



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

# BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Agosto-Septiembre 2024



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

# REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS, COORDINACIÓN Y ESTADÍSTICA  
[sgpac@mapa.es](mailto:sgpac@mapa.es)

UNIDADES COLABORADORAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE  
LOS ALIMENTOS DE ESPAÑA

DIRECCIÓN GENERAL DE LA INDUSTRIA  
ALIMENTARIA

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS  
(ENESA)

DEPARTAMENTOS COLABORADORES

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN  
ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE  
PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA  
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN  
ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA  
FORESTAL

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSI-  
DAD, BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN  
ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN  
INTEGRADA DEL DOMINIO PÚBLICO  
HIDRÁULICO

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN  
ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Publicación elaborada por la  
Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación  
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

Edita

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación  
Secretaría General Técnica  
Centro de Publicaciones  
Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:  
<https://cpage.mpr.gob.es/>

N.I.P.O.: 003-19-202-1

Se permite la utilización, copia o reproducción de los datos de este Boletín siempre que se cite expresamente su procedencia

# ÍNDICE

El Real Decreto 2/2020, de 12 de enero, por el que se reestructuran los departamentos ministeriales (<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/funciones-estructura/default.aspx>), establece que corresponde al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de recursos agrícolas, ganaderos y pesqueros, de industria agroalimentaria, de desarrollo rural y de alimentación.

En este mes destacan los siguientes contenidos:

	Página
	1. Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ..... 4.
	2. Indicadores ..... 5.
	2.1 Indicadores estadísticos. Agosto y septiembre 2024 ..... 5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Agosto 2024 ..... 6.
	2.3 Índices de precios percibidos y pagados: Abril y mayo 2024 ..... 10.
	2.4 Avance de Comercio Exterior: Junio y julio 2024 ..... 14.
	3. Agricultura ..... 16.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Junio y julio 2024 ..... 16.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Arroz, Vino y Aceite. Jul. y ago. 2024 ..... 26.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Julio y agosto 2024 ..... 32.
	3.4 Encuesta de superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE) Tendencias de rendimiento de cultivos. Julio y agosto 2024 ..... 38.
	3.5 Seguros Agrícolas y Forestales ..... 45.
	4. Ganadería ..... 46.
	4.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Junio y julio 2024 ..... 46.
	4.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Junio y julio 2024 ..... 58.
	4.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Julio y agosto 2024 ..... 60.
	4.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas ..... 72.
	5. Pesca y Acuicultura ..... 73.
	5.1 Indicadores económicos y de empleo de la industria del procesamiento del pescado, crustáceos y moluscos en 2022 ..... 73.
	5.2 Contenido de las estadísticas pesqueras ..... 75.
	6. Alimentación ..... 76.
	6.1 Consumo alimentario en el hogar: Agosto y septiembre 2023 ..... 76.
	7. Agua ..... 86.
	7.1 Precipitaciones. Julio y agosto 2024 ..... 86.
	7.2 Indicadores de sequía y escasez. Agosto 2024 ..... 92.
	7.3 Reservas de agua: a 1 de Julio , 29 de julio y 2 de septiembre de 2024 ..... 96.
	7.4 Humedad del suelo. Julio y agosto 2024 ..... 99.
	8. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural ..... 101.
	8.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Julio y agosto 2024 ..... 101.
	8.2 Capa de Ozono. Julio y agosto 2024 ..... 105.
	8.3 Radiación solar y ultravioleta. Julio y agosto 2024 ..... 107.
	9. Cambio Climático ..... 109.
	9.1 Temperatura. Julio y agosto 2024 ..... 109.
	9.2 Insolación y otras variables. Julio y agosto 2024 ..... 113.
	9.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Julio y agosto 2024 ..... 115.
	9.4 Descargas eléctricas. Julio y agosto 2024 ..... 117.
	10. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal ..... 118.
	10.1 Incendios forestales: a 22 de septiembre de 2024 (datos provisionales) ..... 118.
	11. Otras fuentes de información estadística ..... 119.
	11.1 Instituciones nacionales ..... 119.
	11.2 Organismos internacionales ..... 121.
	11.3 Organismos internacionales de pesca y conservación de los recursos vivos marinos ..... 122.
	11.4 Unión Europea ..... 122.
	11.5 Publicaciones estadísticas de la SGACE ..... 123.
	Índice temático de anteriores boletines ..... 127.



# 1. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Todas las operaciones:



<http://www.ine.es>



Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:



<http://www.mapa.es>



Información estadística en la página WEB del MAPA:

**Novedades de estadística**

**Estadísticas pesqueras**

**Renta Agraria**

**Red Contable (RECAN)**

**Precios Medios**

**Encuesta de Precios de la Tierra**

**Cánones de Arrendamientos Rústicos**

**Precios percibidos, pagados y salarios agrarios**

**Avances de superficies y producciones de cultivos**

**Estadística Láctea**

**Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE)**

**Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales**

**Encuestas ganaderas**

**Encuesta nacional de cunicultura**

**Encuesta de sacrificio de ganado**

**Precios Origen-Destino en Alimentación**

**Medios de producción**

**Publicaciones**

**Anuario de Estadística Agroalimentaria**

# 2. INDICADORES



## 2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

AGOSTO - SEPTIEMBRE 2024

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2023	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.461.889	8,6
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	34.240	8,8

ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes  
Contabilidad Nacional Trimestral de España (INE). Avance publicado por el INE el 30/07/2024

POBLACIÓN	2023	Variación anual (%)
Censo de Población anual, INE	48.085.361	1,3

EMPLEO	II trimestre 2024	Variación (%)	
		trimestre anterior	Anual
<b>ACTIVOS</b>			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	893,4	-0,12	-1,85
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	820,6	0,42	-0,40
A.02. Silvicultura y explotación forestal	38,5	-8,33	-10,05
A.03. Pesca y acuicultura	34,3	-2,83	-20,97
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	597,5	-0,15	-1,19
C.10. Industria de la alimentación	521,0	-0,29	-1,19
C.11. Fabricación de bebidas	73,1	0,69	3,10
C.12. Industria del tabaco	3,4	3,03	-47,69
Total economía	24.440,0	0,88	1,55
<b>OCUPADOS</b>			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	772,0	0,80	-0,56
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	705,8	1,35	0,37
A.02. Silvicultura y explotación forestal	33,6	-4,27	-5,08
A.03. Pesca y acuicultura	32,6	-5,23	-13,53
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	557,8	1,00	-0,30
C.10. Industria de la alimentación	486,0	0,60	-0,10
C.11. Fabricación de bebidas	68,4	3,01	2,86
C.12. Industria del tabaco	3,4	21,43	-47,69
Total economía	21.684,7	2,05	2,01
<b>PARADOS</b>			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	121,4	-5,65	-9,30
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	114,8	-4,97	-4,89
A.02. Silvicultura y explotación forestal	4,9	-28,99	-33,78
A.03. Pesca y acuicultura	1,7	88,89	-70,18
Total economía	2.755,3	-7,47	-1,88
Tasa de Paro (% parados / población activa)	11,3	-1,02	-0,39

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA) ud: miles de personas, variación tasa paro en puntos porcentuales

Indicadores

IPC NACIONAL JULIO 2024	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	-0,5	2,1	2,8
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,3	1,0	3,1
Alimentos sin elaboración	-0,4	0,3	2,6
Inflación Subyacente (Índice General sin alimentos no elaborados ni productos energéticos)	-0,3	1,8	2,8

Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)

IPC NACIONAL AGOSTO 2024	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	0,0	2,1	2,3
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,4	0,7	2,5
Alimentos sin elaboración	-1,4	-1,1	1,7
Inflación Subyacente (Índice General sin alimentos no elaborados ni productos energéticos)	0,2	2,1	2,7

Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)





## 2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

AGOSTO 2024

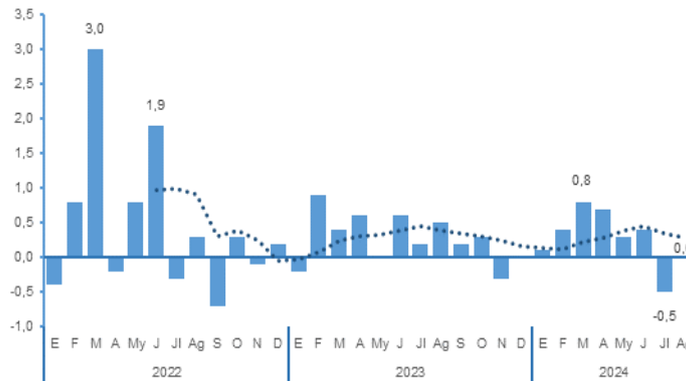
El **IPC General** en **AGOSTO 2024** no varía (0,0 %) con respecto al mes anterior, situándose un 2,3 % por encima de 2023; el **IPC subyacente** aumenta un 0,2 % mensual, y es un 2,7 % superior respecto a 2023. El **Grupo de Alimentos y bebidas no alcohólicas disminuye un 0,4 %**, y es un 2,5 % superior con respecto al año anterior. Las **5 rúbricas con mayor repercusión positiva mensual** son Otros preparados alimenticios (0,7 %), Crustáceos, moluscos y preparados de pescado (0,6 %), Productos lácteos (0,3 %), Café, cacao e infusiones (0,7 %), y Pan (0,2 %). Las **5 rúbricas con mayor repercusión negativa mensual** son Frutas frescas (-6,0 %), Aceites y grasas (-1,2 %), Legumbres y hortalizas frescas (-0,8 %), Agua mineral, refrescos y zumos (-0,4 %), y Bebidas alcohólicas (-0,2 %). El índice del **Grupo de Transporte** disminuye un 0,8 % intermensual, y es un 1,3 % inferior respecto a 2023; el grupo especial de **Carburantes y combustibles** disminuye un 2,4 % este mes, y es un 6,9 % inferior con respecto al año anterior.

### 1. IPC General - Índice de Alimentos y bebidas no alcohólicas - Índice de Transporte - IPC Subyacente.

- TASAS DE VARIACIÓN MENSUAL -

El **IPC General** en agosto de 2024 no varía (0,0 %) respecto al mes anterior. Los grupos con mayor repercusión mensual positiva en la tasa mensual del IPC han sido **Ocio y cultura**, que sube un 1,4 % [repercusión de 0,123 p.p. en el IPC] debido a la subida de los paquetes turísticos, y **Vivienda**, que sube un 0,7 % [rep. 0,082 p.p.] a causa del aumento de los precios de la electricidad. Por otro lado, entre los grupos con **repercusión mensual negativa** destacaron el **Transporte**, que disminuye un 0,8 % [rep. -0,111 p.p.] debido al descenso de carburantes y lubricantes, y **Alimentación y bebidas no alcohólicas**, que disminuye un 0,4 % [rep. -0,068] a causa del descenso de los precios de las frutas.

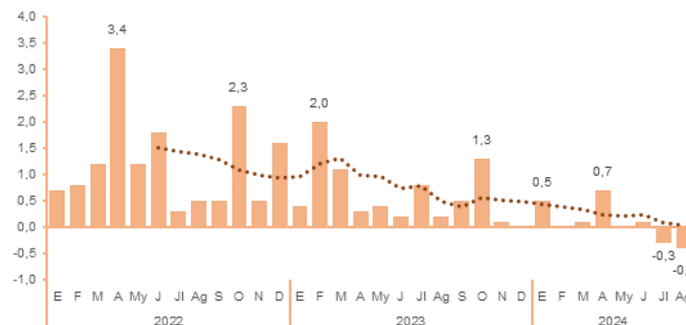
Gráfico 1. Índice General de Precios al Consumo (IPC General).



Fuente: INE. Nota: la línea punteada es la media móvil de 6 meses y permite destacar la tendencia a corto plazo (semestral) de los datos.

El **grupo de Alimentos y bebidas no alcohólicas disminuye un 0,4 % respecto al mes anterior**. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC General es de -0,068 puntos porcentuales (p.p.). Es el segundo grupo con mayor repercusión negativa en el IPC este mes, tras el **Transporte**. Por su parte, los precios del **grupo de Bebidas alcohólicas y tabaco** disminuyen un 0,1 % con respecto al mes anterior, repercutiendo en 0,003 p.p.

Gráfico 2. Índice grupo 01 "Alimentos y bebidas no alcohólicas" Tasa mensual (%)



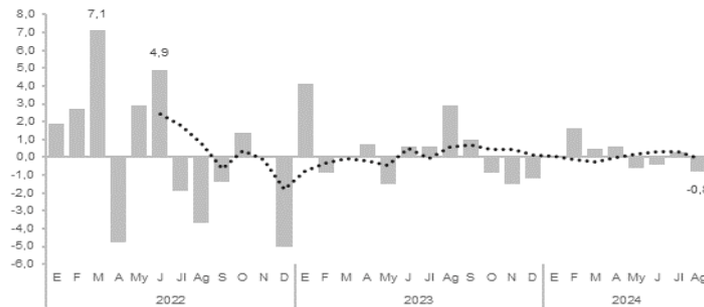
Fuente: INE. Nota: Línea punteada es la media móvil de 6 meses de las variaciones.





La tasa de variación mensual del **grupo 07 “Transporte”**, en el cual están incluidos los Carburantes y combustibles, es del **-0,8 %**. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC es de **-0,111 p.p.**

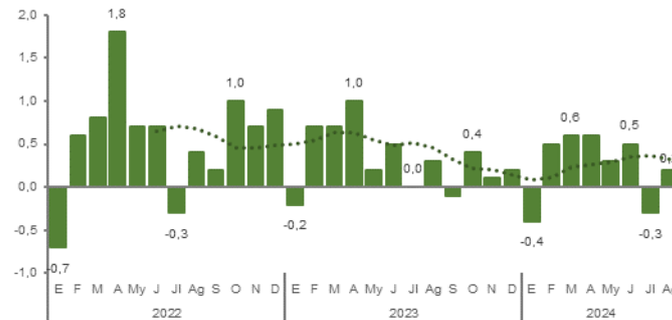
**Gráfico 3.** Índice del grupo 07 “Transporte” (%)  
Tasa mensual (%)



Fuente: INE.

El **IPC Subyacente** o *Índice General sin Alimentos No Elaborados ni Productos Energéticos* **aumenta un 0,2 %** con respecto al mes anterior.

**Gráfico 4.** Índice Subyacente.  
Tasa mensual (%)



Fuente: INE.

**Gráfico 5.** Repercusión de cada grupo del IPC en su variación mensual.  
Puntos porcentuales.



Fuente: INE.





# ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS (...continuación)

- TASAS DE VARIACIÓN ANUAL -

## El IPC General sube un 2,3 % interanual en agosto de 2024.

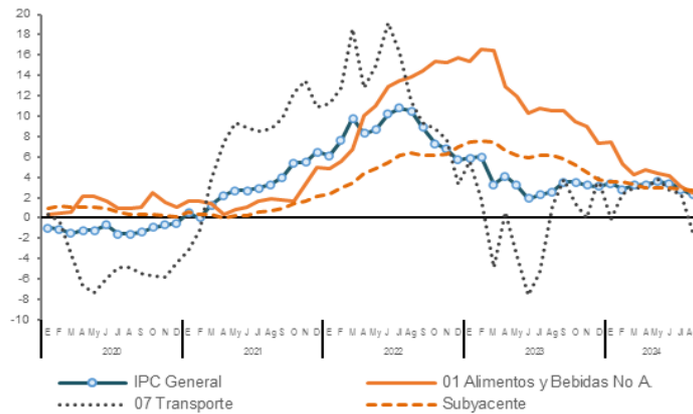
- o Alimentos y bebidas no alcohólicas ..... 2,5 % interanual
- o Bebidas alcohólicas y tabaco ..... 3,6 %
- o Transporte ..... -1,3 %
- o IPC subyacente ..... 2,7 %

## La variación interanual del IPC es cinco décimas inferior respecto a la registrada el mes anterior (2,3 % en agosto frente a 2,8 % en julio).

Los grupos que han destacado por su influencia en dicho descenso de la tasa anual han sido:

- *Transporte*, que baja un 1,3 %, lo cual supone 3,7 puntos menos respecto a julio. Este descenso se debe, en su mayor parte, a que disminuyen los precios de carburantes y lubricantes frente a la subida que experimentaron en agosto de 2023.
- *Alimentos y bebidas no alcohólicas*, cuya tasa anual disminuye 0,6 puntos porcentuales, hasta el 2,5%. Este comportamiento se debe, principalmente, a la bajada de los precios de los aceites y grasas, así como de las legumbres y hortalizas, frente a la subida que experimentaron en agosto de 2023.
- Y entre los grupos con influencia positiva destacó:
- *Vivienda*, cuya tasa anual aumenta ocho décimas, hasta el 4,0 %. Este incremento se debe a que la subida de los precios de la electricidad ha sido mayor que en agosto de 2023.

**Gráfico 6.** Índice General y de los Grupos 01, 07, y Subyacente. Tasa interanual (%)

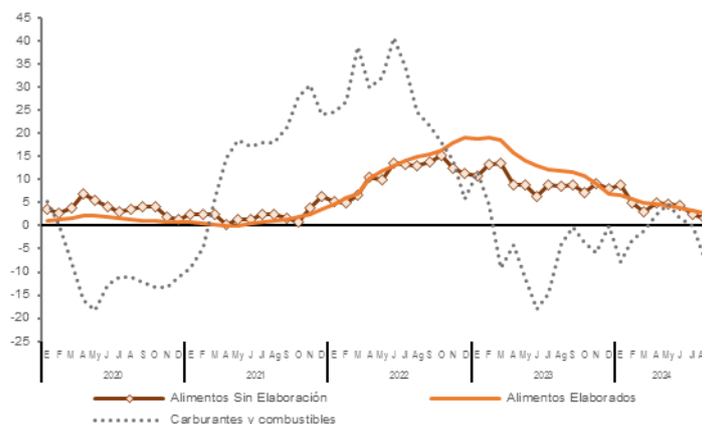


Fuente: INE.

## Grupos especiales: Alimentos sin y con elaboración

Distinguiendo entre alimentos sin y con elaboración, el índice del grupo especial de *Alimentos sin elaboración* disminuye este mes un 1,4 % (sube un 1,7 % interanual) y el de *Alimentos elaborados* sube un 0,2 % (sube un 2,8 % interanual). Por otro lado, el grupo especial de *Carburantes y combustibles* baja un 2,4 % respecto al mes anterior (-6,9 % interanual)

**Gráfico 7.** Índice de alimentos sin elaboración, Elaborados y Carburantes y combustibles. Tasa interanual (%)



Fuente: INE.





## 2. Repercusión de las rúbricas alimentarias en IPC General

- **RESPECTO AL MES ANTERIOR:** las 5 rúbricas de alimentos y bebidas (incluyendo alcohólicas) y tabaco con mayor repercusión positiva en la variación mensual del IPC son Otros preparados alimenticios (0,7 %), Crustáceos, moluscos y preparados de pescado (0,6 %), Productos lácteos (0,3 %), Café, cacao e infusiones (0,7 %), y Pan (0,2 %). En el lado contrario, las cinco rúbricas con mayor repercusión negativa han sido Frutas frescas (-6,0 %), Aceites y grasas (-1,2 %), Legumbres y hortalizas frescas (-0,8 %), Agua mineral, refrescos y zumos (-0,4 %), y Bebidas alcohólicas (-0,2 %). En total, la suma de las repercusiones mensuales de todas las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de -0,070 p.p. sobre la variación mensual del IPC General.

- **RESPECTO AL AÑO ANTERIOR:** las 5 rúbricas alimentarias con mayor repercusión positiva en el IPC son Aceites y grasas (19,4 %), Tabaco (5,2 %), Otros preparados alimenticios (3,4 %), Agua mineral, refrescos y zumos (3,2 %), y Otras carnes (1,6 %). La suma de estas 5 rúbricas repercute en 0,407 p.p. en la variación interanual del IPC. Las rúbricas con mayor repercusión negativa son Leche (-2,4 %), Legumbres y hortalizas frescas (-1,1 %), Frutas en conserva y frutos secos (-1,1 %), Cereales y derivados (-0,2 %). En total, la suma de las repercusiones anuales de las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,614 p.p. en la variación interanual del IPC General.

**Tabla 1.** Evolución (%) de las rúbricas de Alimentos, bebidas y tabaco (rúbricas 01 a 24), ordenadas de mayor a menor repercusión mensual.

	úbricas de alimentos, bebidas y tabaco (01 a 24)	Tasa mensual (%)	Rep. Mensual (p.p.)	Tasa anual (%)	Rep. Anual (p.p.)
Mayor rep.	21. Otros preparados alimenticios	0,7	0,016	3,4	0,073
	09. Crustáceos, moluscos y p. de pescado	0,6	0,006	2,4	0,026
	12. Productos lácteos	0,3	0,004	0,6	0,008
	19. Café, cacao e infusiones	0,7	0,004	5,6	0,031
	02. Pan	0,2	0,002	1,7	0,018
Repercusión mensual intermedia	06. Carne de ave	0,2	0,002	0,1	0,001
	17. Preparados de legumbres y hortalizas	0,5	0,002	5,1	0,025
	01. Cereales y derivados	0,1	0,001	-0,2	-0,003
	03. Carne de vacuno	0,2	0,001	2,9	0,017
	04. Carne de ovino	1,2	0,001	10,4	0,014
	05. Carne de porcino	0,2	0,001	2,1	0,013
	08. Pescado fresco y congelado	0,2	0,001	1,8	0,016
	10. Huevos	0,3	0,001	1,0	0,002
	18. Patatas y sus preparados	0,1	0,001	6,4	0,031
	07. Otras carnes	0,0	0,000	1,6	0,033
	11. Leche	-0,1	0,000	-2,4	-0,013
	20. Azúcar	-0,2	0,000	3,4	0,002
	24. Tabaco	0,0	0,000	5,2	0,114
	15. Frutas en conserva y frutos secos	-0,7	-0,002	-1,1	-0,004
	Menor rep.	23. Bebidas alcohólicas	-0,2	-0,003	1,4
22. Agua mineral, refrescos y zumos		-0,4	-0,005	3,2	0,037
16. Legumbres y hortalizas frescas		-0,8	-0,006	-1,1	-0,010
13. Aceites y grasas		-1,2	-0,009	19,4	0,150
14. Frutas frescas		-6,0	-0,088	0,7	0,010
			-0,070		0,614

Fuente: INE y elaboración propia (la repercusión anual no es un dato oficial del INE, se calcula aquí multiplicando la tasa anual de cada rúbrica por su peso en la cesta).

## 3. Repercusión de otras rúbricas distintas de las alimentarias

Fuera de las rúbricas alimentarias, en **TÉRMINOS INTERMENSUALES**, las tres rúbricas con mayor repercusión positiva en la subida del IPC son Turismo y hostelería (1,0 %), Calefacción, alumbrado y distribución de agua (1,2 %) y Transporte público interurbano (2,9 %). Y las más negativas han sido Transporte personal (-1,0 %), Prendas de vestir de mujer (-0,9 %) y Objetos recreativos (-0,4 %).

Y en **TÉRMINOS INTERANUALES**, las 3 rúbricas con mayor repercusión positiva son Turismo y hostelería (4,8 %), Calefacción, alumbrado y distribución de agua (5,6 %) y Otros bienes y servicios (2,9 %). Y las más negativas son Transporte personal (-1,3 %), Objetos recreativos (-1,6 %) y Electrodomésticos y reparaciones (-1,5 %).



## 2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

ABRIL 2024 - (Base 2020=100)

El índice general de precios percibidos agrarios (base 2020=100) registrado en abril de 2024 fue 148,62, situándose un -6,13 % por debajo del medido el mismo mes de 2023, y retrocediendo un -7,90 % respecto al del pasado mes de marzo. El signo del incremento interanual estuvo marcado tanto por el conjunto de los productos animales (-6,35 %, -3,56 puntos), como por el de los productos agrícolas (-5,86 %, -2,57 puntos); paralelamente, los precios de ambos bloques disminuyeron respecto al mes precedente, agrícolas en mayor medida (-15,27 %), y ligeramente animales (-0,13 %).

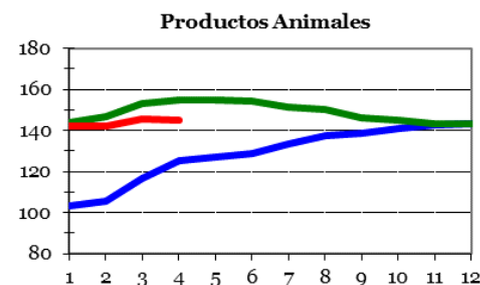
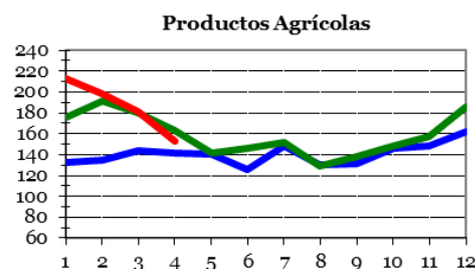
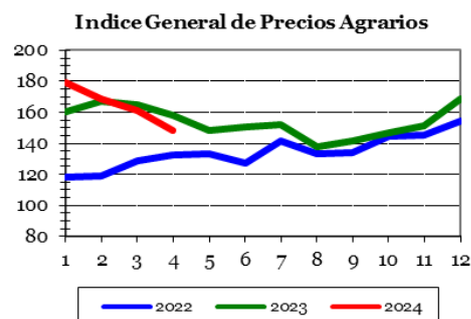
Dentro de los productos animales, se observó un descenso interanual de precios tanto en la agrupación del ganado para abasto (-5,23 %, -2,15 puntos), como en los productos ganaderos (-9,36 %, -1,42 puntos); en el primer caso, se abarataron las líneas de porcino (-9,93 %, -2,48 puntos), aves (-8,41 %, -0,47 puntos) y conejos, que se mantuvieron en niveles del año pasado (-0,04 %, sin repercusión), mientras que se revalorizaron, en mayor o menor medida, vacuno (+7,55 %, +0,59 puntos), ovino (+10,70%, +0,21 puntos) y caprino (+1,62 % interanual, sin influencia).

En cuanto a los productos ganaderos, cayeron los precios de la leche (-8,19 %, -0,87 puntos), los huevos (-12,02 %, -0,55 puntos) y la lana (-19,08 %, sin contribución).

Respecto al conjunto de los productos agrícolas, en el lado negativo de la tablilla se situó el sector hortícola (-22,85 %, -3,89 puntos), seguido de los cítricos (-48,99 %, -1,87 puntos), los cereales (-23,22 %, -0,76 puntos), los forrajes (-34,93 %, -0,39 puntos), las flores y plantas ornamentales (-9,66 %, -0,24 puntos), los tubérculos (-5,22 %, -0,07 puntos) y los cultivos industriales (-17,92 %, sin participación en la variación del índice de precios percibidos).

Las líneas cuyos precios reflejaron comportamientos interanuales positivos fueron el sector oleícola (+40,43 %, +3,15 puntos), las frutas no cítricas (+27,00 %, +1,13 puntos), el sector vitivinícola (+13,15 %, +0,37 puntos) y, cerrando la lista, las semillas (+8,26 %, sin aportación).

Indicadores	Índices de Precios Percibidos (base 2020=100)	Descripción	ABRIL 2024		Mismo mes año anterior	
			Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral	% Variación mes anterior
		<b>Índice general de precios agrarios</b>	148,62	-6,13	-6,13	-7,90
		<b>Productos agrícolas</b>	153,28	-5,86	-2,57	-15,27
		Cereales	122,47	-23,22	-0,76	-1,28
		Tubérculos	279,07	-5,22	-0,07	8,98
		Cultivos industriales	127,15	-17,92	0,00	-32,16
		Cultivos forrajeros	128,45	-34,93	-0,39	-17,06
		Cítricos	78,29	-48,99	-1,87	-17,41
		Frutas no cítricas	128,87	27,00	1,13	-28,09
		Hortalizas	133,27	-22,85	-3,89	-4,91
		Vitivinícola	145,29	13,15	0,37	-2,10
		Aceite de oliva total	365,64	40,43	3,15	-11,25
		Semillas	101,57	8,26	0,00	-17,09
		Flores y plantas ornamentales	101,35	-9,66	-0,24	-10,25
		<b>Productos animales</b>	145,15	-6,35	-3,56	-0,13
		Ganado para abasto	139,83	-5,23	-2,15	0,40
		Vacuno para abasto	162,61	7,55	0,59	0,71
		Ovino para abasto	141,92	10,70	0,21	0,79
		Caprino para abasto	121,12	1,62	0,00	1,54
		Porcino para abasto	136,84	-9,93	-2,48	0,00
		Aves para abasto	123,56	-8,41	-0,47	1,55
		Conejos para abasto	131,03	-0,04	0,00	-0,43
		Productos ganaderos	162,55	-9,36	-1,42	-1,58
		Leche	152,19	-8,19	-0,87	-2,31
		Huevos	195,95	-12,02	-0,55	0,20
		Lana	57,28	-19,08	0,00	0,14



Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -15 % y en azul las subidas superiores al 15 %

\*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha julio 2024

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-percibidos-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>



# ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



ABRIL 2024 - (Base 2020=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios (base 2020=100) fue 125,48 en abril de 2024, retrocediendo un -11,48 % respecto al medido el mismo mes de 2023, y un -1,51 % si lo comparamos al del pasado mes de marzo.

Los alimentos para el ganado (-15,28 %, -8,58 puntos) fueron, un mes más, determinantes en la caída del índice general, seguidos de los fertilizantes (-23,18 %, aportación -1,96) y la energía (-18,04 %, -1,63 puntos); los productos fitopatológicos (-2,38 %, -0,11 puntos), el material y pequeño utillaje (-2,76 %, -0,04 puntos) y la conservación y reparación de edificios (-0,28 %, -0,01 puntos) también restaron, aunque de una manera más contenida.

En el análisis de los alimentos para el ganado, los precios pagados por los piensos simples se depreciaron un -2,61 % (-0,24 puntos), mientras que los compuestos lo hicieron un -17,71 % (-8,34 puntos), con todas las líneas que conforman estos últimos con signo interanual negativo, desde -17,40% de los piensos para porcino (-4,16 puntos), hasta -13,57 % (-0,09 puntos) de los destinados a dar de comer a conejos.

Respecto a los fertilizantes, tanto los abonos de formulación compuesta (-21,65 %, -0,71 puntos), como los simples (-26,99 %, -1,26 puntos) se abarataron al compararlos con los valores medidos en la campaña anterior; dentro de los últimos, descendieron los precios pagados por las tres familias reflejadas en la tabla, con los nitrogenados a la cabeza (-29,63 %, -1,12 puntos), seguidos de los fertilizantes potásicos (-17,04 %, -0,10 puntos) y fosfatados (-13,29 %, -0,04 puntos). Los precios pagados por las enmiendas mostraron, por el contrario, signo del diferencial interanual positivo (+1,78 %, con una mínima repercusión de +0,01 punto).

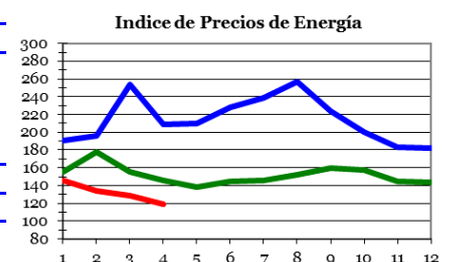
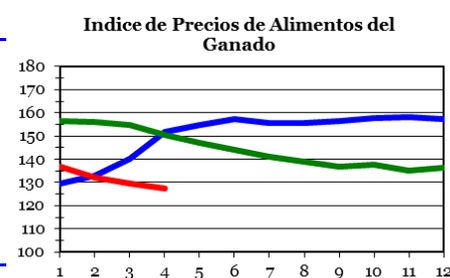
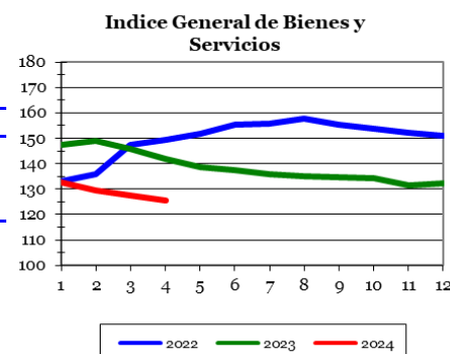
En cuanto al conjunto energético, las tres líneas analizadas mostraron diferenciales negativos, con la electricidad en primera posición (-31,30 %, -1,08 puntos), seguida de los carburantes (-10,16 %, -0,54 puntos) y, por último, de los lubricantes (-2,90 %, -0,01 punto).

En la parte positiva de la tabla se situaron los gastos generales (+3,85 %, +0,37 puntos), las semillas y plantones (+6,37 %, aportación +0,24 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+7,27 %, +0,19 puntos) y, cerrando la lista, los servicios veterinarios (+2,73 %, aportación +0,05 puntos).

Indicador de Precios Pagados (base 2020=100)	ABRIL 2024 Índice mensual	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	
<b>Índice general de precios de bienes y servicios</b>	125,48	<b>-11,48</b>	-11,48	-1,51
Semillas y plantones	120,81	6,37	0,24	0,52
Semillas	122,66	6,49	0,18	0,11
Plantones	115,90	6,05	0,06	1,70
<b>Fertilizantes</b>	146,43	<b>-23,18</b>	-1,96	-1,76
Fertilizantes simples	147,75	<b>-26,99</b>	-1,26	-2,87
Fertilizantes nitrogenados	150,99	<b>-29,63</b>	-1,12	-3,09
Fertilizantes fosfatados	135,92	<b>-13,29</b>	-0,04	-4,09
Fertilizantes potásicos	138,08	<b>-17,04</b>	-0,10	-0,95
Fertilizantes compuestos	160,97	<b>-21,65</b>	-0,71	-0,59
Enmiendas	97,73	1,78	0,01	0,00
<b>Alimentos del ganado</b>	127,39	<b>-15,28</b>	-8,58	-1,83
Piensos simples	145,16	-2,61	-0,24	-2,93
Piensos compuestos	123,94	<b>-17,71</b>	-8,34	-1,57
Piensos compuestos para bovino	123,40	<b>-17,76</b>	-1,65	-1,69
Piensos compuestos para ovino	129,18	<b>-15,95</b>	-0,39	-1,21
Piensos compuestos para porcino	124,16	<b>-17,40</b>	-4,16	-1,11
Piensos compuestos para conejos	131,61	<b>-13,57</b>	-0,09	-2,71
Piensos compuestos para aves	122,31	<b>-19,01</b>	-2,05	-2,52
Productos fitopatológicos	123,42	-2,38	-0,11	0,08
Servicios veterinarios	107,98	2,73	0,05	2,45
Conservación y reparación de maquinaria	122,76	7,27	0,19	0,47
Conservación y reparación de edificios	124,77	-0,28	-0,01	-3,47
<b>Energía</b>	119,04	<b>-18,04</b>	-1,63	-7,83
Carburantes	160,22	<b>-10,16</b>	-0,54	-8,09
Lubricantes	114,77	-2,90	-0,01	-0,19
Electricidad	78,65	<b>-31,30</b>	-1,08	-8,03
Material y pequeño utillaje	116,29	-2,76	-0,04	0,03
Gastos generales	119,61	3,85	0,37	2,70

Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %.

\*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha julio 2024



Indicadores

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-pagados-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>





# ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

MAYO 2024 - (Base 2020=100)

El índice general de precios percibidos agrarios (base 2020=100) fue 150,34 en mayo de 2024, subiendo un +1,18 % respecto al medido el mismo mes de 2023, y ganando también un +1,18 % respecto al mes de abril de 2024. El signo del incremento interanual estuvo marcado por el comportamiento de los precios obtenidos por el conjunto de productos agrícolas (+9,91 %, +4,65 puntos), ya que los productos animales retrocedieron un -6,21 % respecto al año anterior; los signos se repitieron en la columna de la variación intermensual. +1,81 % los primeros y -0,02 % los segundos.

En el conjunto de productos agrícolas, el sector oleícola (+33,11 %, +2,93 puntos), junto con las frutas no cítricas (+32,38 %, +2,78 puntos) y las hortalizas (+13,23 %, +2,01 puntos) mostraron un comportamiento al alza que fue determinante en el encarecimiento del índice general; también fueron de signo positivo los diferenciales en el sector vitivinícola (+24,79 %, +0,55 puntos) y de las semillas, estas últimas, con un incremento del +8,26 %, no intervinieron en el índice general. En el lado opuesto de la tablilla se situaron los cítricos (-48,80 %, -1,54 puntos), seguido de los cultivos forrajeros (-41,00 %, -1,45 puntos), los tubérculos (-13,37 %, -0,40 puntos), los cereales (-25,43 %, -0,19 puntos), las flores y plantas ornamentales (-3,20 %, -0,05 puntos) y, por último, las leguminosas y los cultivos industriales (-25,31 % y -17,92 % respectivamente, ambos sin aportación).

En lo que respecta a los productos animales, se constató una tendencia a la baja tanto en los precios percibidos por el ganado destinado al sacrificio (-4,81 %, +1,98 puntos), como en los productos ganaderos (-10,06 %, -1,49 puntos). En el primer caso, el ganado porcino encabezó el ranking negativo (-9,72 %, -2,41 puntos), seguido de las líneas de aves (-7,16 %, -0,41 puntos) y conejos (-4,53 %, -0,02 puntos), mientras que tiraron al alza el vacuno (+8,37 %, +0,65 puntos), el ovino (+11,01 %, +0,22 puntos) y el caprino (+2,36 %, sin contribución).

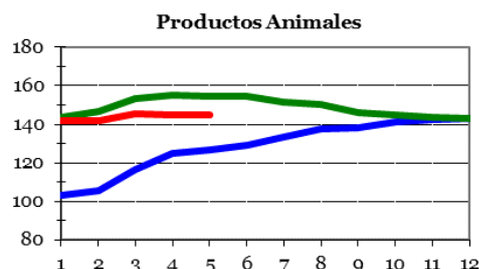
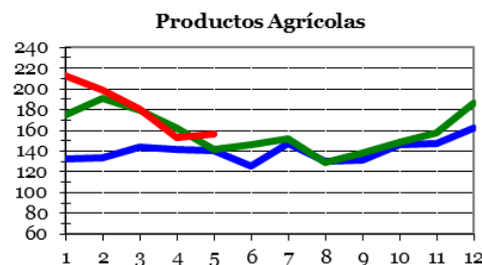
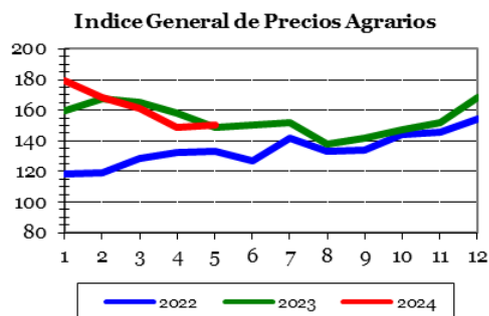
En cuanto al grupo constituido por los productos ganaderos, se depreciaron las tres líneas analizadas, siendo la leche (-7,82 %, -0,80 puntos) y los huevos (-15,12 %, -0,69 puntos), los responsables de la caída del grupo; la lana, aunque se abarató un -3,33 % interanual, no participó en la variación del índice general mensual del precios percibidos en el sector agrario.

Indicadores

Indicadores	Indicadores	Indicadores de Precios Percibidos (base 2020=100)		Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		Descripción	MAYO 2024 Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gal	
		<b>Índice general de precios agrarios</b>	150,34	1,18	1,18	1,18
		<b>Productos agrícolas</b>	156,05	9,91	4,65	1,81
		Cereales	134,02	-25,43	-0,19	9,43
		Leguminosas	129,21	-25,31	0,00	-
		Tubérculos	234,51	-13,37	-0,40	-15,97
		Cultivos industriales	127,15	-17,92	0,00	0,00
		Cultivos forrajeros	125,12	-41,00	-1,45	-2,59
		Cítricos	81,72	-48,80	-1,54	4,38
		Frutas no cítricas	147,58	32,38	2,78	14,52
		Hortalizas	127,53	13,23	2,01	-4,31
		Vitivinícola	133,94	24,79	0,55	-7,81
		Aceite de oliva total	379,20	33,11	2,93	3,71
		Semillas	101,57	8,26	0,00	0,00
		Flores y plantas ornamentales	104,68	-3,20	-0,05	3,29
		<b>Productos animales</b>	145,08	-6,21	-3,47	-0,02
		Ganado para abasto	141,19	-4,81	-1,98	1,02
		Vacuno para abasto	163,56	8,37	0,65	0,58
		Ovino para abasto	143,61	11,01	0,22	1,19
		Caprino para abasto	122,11	2,36	0,00	0,82
		Porcino para abasto	137,55	-9,72	-2,41	0,52
		Aves para abasto	128,34	-7,16	-0,41	4,20
		Conejos para abasto	126,17	-4,53	-0,02	-3,71
		Productos ganaderos	157,77	-10,06	-1,49	-2,94
		Leche	148,41	-7,82	-0,80	-2,48
		Huevos	188,05	-15,12	-0,69	-4,03
		Lana	57,13	-3,33	0,00	-0,26

Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -15 % y en azul las subidas superiores al 15 %

\*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha agosto 2024



<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-percibidos-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>



# ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



MAYO 2024 - (Base 2020=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios (base 2020=100) registrado en mayo de 2024 fue 124,60, disminuyendo un -10,15 % respecto al medido el mismo mes de 2023, y un -0,69 % si lo comparamos al del mes de abril pasado.

Los alimentos para el ganado (-14,70 %, -8,25 puntos) fueron, como viene siendo habitual en los últimos meses, los máximos responsables del descenso interanual del índice general, seguidos de los fertilizantes (-19,33 %, aportación -1,58) y la energía (-12,72 %, -1,12 puntos); también restaron, aunque de un modo más discreto, los productos fitopatológicos (-1,73 %, -0,09 puntos), el material y pequeño utillaje (-2,75 %, -0,04 puntos) y la conservación y reparación de edificios (-0,06 %, sin aportación).

En el grupo constituido por los alimentos para el ganado, los precios pagados por los piensos simples se abarataron un -4,50 % (-0,42 puntos), mientras que los precios de los compuestos cayeron un -16,74 % (-7,83 puntos); dentro de estos últimos, el destino porcino fue la línea que más contribuyó (-16,71 %, -3,95 puntos), seguido de los piensos para aves (-17,29 %, -1,85 puntos) y bovino (-16,95 %, -1,59 puntos), ovino (-14,63 %, -0,35 puntos) y, por último, conejos (-13,39 %, -0,09 puntos).

En cuanto a los fertilizantes, tanto los abonos de formulación compuesta (-19,32 %, -0,62 puntos), como los simples (-21,86 %, -0,97 puntos), mostraron un comportamiento interanual negativo; dentro de estos últimos, descendieron los precios pagados por las tres líneas recogidas en la tabla, con los nitrogenados a la cabeza (-23,58 %, -0,83 puntos), seguidos de los potásicos (-16,81 %, -0,10 puntos) y fosfatados (-12,36 %, -0,04 puntos); los precios pagados por las enmiendas mostraron, por el contrario, un comportamiento al alza (+1,78 %, +0,01 puntos).

En el lado negativo de la tabla también se situó el sector energético, con las tres líneas integrantes mostrando diferenciales negativos, y siendo la electricidad la rúbrica que más retrocedió (-19,14 %, -0,66 puntos), seguida de carburantes (-8,88 %, -0,45 puntos) y lubricantes (-2,68 %, -0,01 puntos).

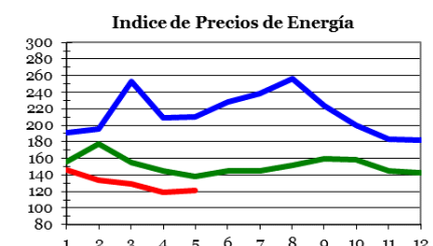
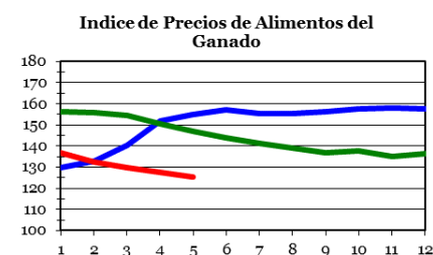
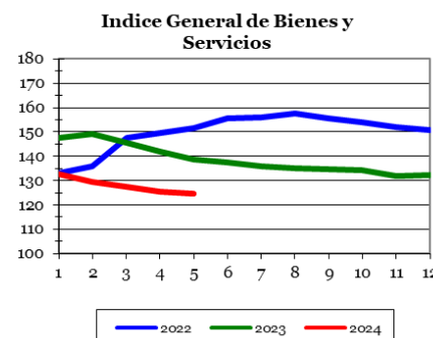
En la zona positiva de la tabla se localizaron los gastos generales (+5,18 %, +0,50 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+7,56 %, +0,20 puntos), las semillas y plantones (+5,22 %, +0,19 puntos) y los servicios veterinarios (+1,92 %, +0,04 puntos).

Indicador de Precios Pagados (base 2020=100)	MAYO 2024 Índice mensual	Mismo mes año anterior		
		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	% Variación mes anterior
<b>Índice general de precios de bienes y servicios</b>	124,60	<b>-10,15</b>	-10,15	-0,69
Semillas y plantones	120,91	5,22	0,19	0,08
Semillas	122,80	5,13	0,14	0,11
Plantones	115,90	5,50	0,05	0,00
Fertilizantes	145,24	<b>-19,33</b>	-1,58	-0,81
Fertilizantes simples	145,84	<b>-21,86</b>	-0,97	-1,29
Fertilizantes nitrogenados	148,31	<b>-23,58</b>	-0,83	-1,77
Fertilizantes fosfatados	137,11	<b>-12,36</b>	-0,04	0,88
Fertilizantes potásicos	138,26	<b>-16,81</b>	-0,10	0,13
Fertilizantes compuestos	160,42	<b>-19,32</b>	-0,62	-0,34
Enmiendas	97,73	1,78	0,01	0,00
Alimentos del ganado	125,48	<b>-14,70</b>	-8,25	-1,50
Piensos simples	143,69	-4,50	-0,42	-1,01
Piensos compuestos	121,94	<b>-16,74</b>	-7,83	-1,61
Piensos compuestos para bovino	122,73	<b>-16,95</b>	-1,59	-0,54
Piensos compuestos para ovino	126,99	<b>-14,63</b>	-0,35	-1,70
Piensos compuestos para porcino	121,14	<b>-16,71</b>	-3,95	-2,43
Piensos compuestos para conejos	130,45	<b>-13,39</b>	-0,09	-0,88
Piensos compuestos para aves	121,45	<b>-17,29</b>	-1,85	-0,70
Productos fitopatológicos	123,53	-1,73	-0,09	0,09
Servicios veterinarios	107,47	1,92	0,04	-0,47
Conservación y reparación de maquinaria	122,84	7,56	0,20	0,07
Conservación y reparación de edificios	125,28	-0,06	0,00	0,41
Energía	121,07	<b>-12,72</b>	-1,12	1,80
Carburantes	152,56	<b>-8,88</b>	-0,45	-4,65
Lubricantes	113,96	-2,68	-0,01	-0,71
Electricidad	90,46	<b>-19,14</b>	-0,66	15,02
Material y pequeño utillaje	116,14	-2,75	-0,04	-0,13
Gastos generales	119,83	5,18	0,50	0,18

Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %.

\*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha agosto 2024

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-pagados-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>



Indicadores





## 2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

### JUNIO 2024

# Exportaciones JUNIO

# 5.942 M€



# -4,5 %

Respecto a 2023

### Todos los sectores económicos (\*)

### Principales sectores exportadores agroalimentarios

	Valor M€	Variación anual	Variación mensual		Valor M€	Variación Anual	Valor Miles t	Variación anual
	junio 2024	junio 2023	mayo 2024		junio 2024	junio 2023	junio 2024	junio 2023
Exp.	32.969	-3,0 %	-5,0 %	bebid.	810	-11,5 %	240	-10,7 %
Imp.	33.682	-7,3 %	-9,1 %	aceit.	476	3,2 %	366	3,3 %
Saldo	-713	69,7 %	69,6 %	fruta	988	-8,9 %	707	-4,3 %
				hortal.	738	19,6 %	208	-8,1 %
				carne	483	-8,3 %	354	-10,7 %

## Sector Agroalimentario y Pesquero

Indicadores

JUNIO 2024 (M€)

AÑO MÓVIL (M€)

EXPORTACION TOTAL



SALDO



IMPORTACION TOTAL



PRODUCTOS TRANSFORMADOS



PRODUCTOS TRANSFORMADOS



PRODUCTOS TRANSFORMADOS



EXPORTACION AÑO MÓVIL



SALDO AÑO MÓVIL



IMPORTACION AÑO MÓVIL



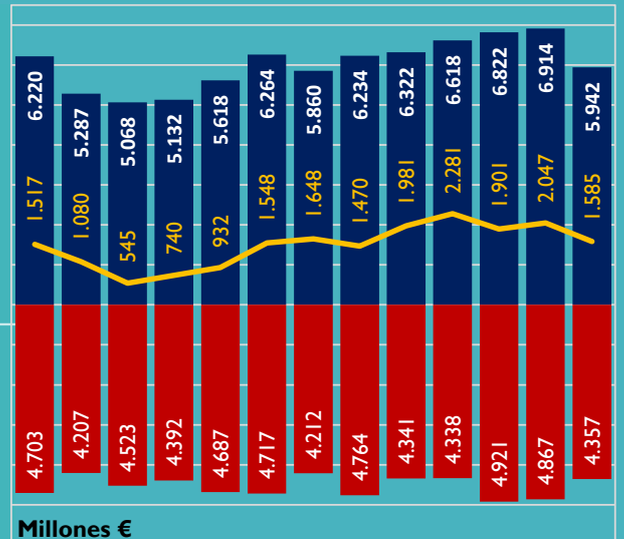
PRODUCTOS TRANSFORMADOS



PRODUCTOS TRANSFORMADOS



PRODUCTOS TRANSFORMADOS



JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY JUN

2023 2024  
EXPORT IMPORT SALDO

67 %

UE 27

## Destinos de la exportación

PPTT+ UK

33 %



M€	Junio 2024	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	<b>3.955</b>	<b>-7,1 %</b>	<b>48.261</b>	<b>4,5 %</b>
Francia	997	-6,6 %	11.252	1,7 %
Alemania	644	-7,2 %	8.245	4,8 %
Italia	655	-3,3 %	7.511	10,0 %

M€	Junio 2024	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	<b>1.987</b>	<b>1,1 %</b>	<b>23.821</b>	<b>-2,1 %</b>
Reino Unido	399	-5,4 %	4.986	3,0 %
EEUU	301	22,2 %	3.338	9,4 %
China	158	4,1 %	1.754	-29,2 %



Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción: 20/08/2024 | AMBITO MAPA | (Datos 2023 y 2024 provisionales) \*Informe mensual MINCOTUR

# AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR JULIO 2024



## Exportaciones JULIO

### 6.003 M €



### 13,5 %

Respecto a 2023

### Todos los sectores económicos (\*)

### Principales sectores exportadores agroalimentarios

	Valor M€	Variación anual	Variación mensual		Valor M€	Variación Anual	Valor Miles t	Variación anual
	julio 2024	julio 2023	junio 2024		julio 2024	julio 2023	julio 2024	julio 2023
Exp.	33.270	9,3 %	0,9 %	bebid., aceit., fruta, hort., carne	841	4,6 %	254	4,8 %
Imp.	36.483	3,2 %	8,3 %	bebid., aceit., fruta, hort., carne	377	18,6 %	289	7,4 %
				bebid., aceit., fruta, hort., carne	857	17,6 %	735	37,4 %
Saldo	-3.214	34,4 %	-350,8 %	bebid., aceit., fruta, hort., carne	689	21,4 %	190	-0,6 %
				bebid., aceit., fruta, hort., carne	527	6,8 %	373	0,6 %

## Sector Agroalimentario y Pesquero

JULIO 2024 (M€)

EXPORTACION TOTAL

6.003

Variación interanual  
13,5%

SALDO

1.170

Variación interanual  
8,3 %

IMPORTACION TOTAL

4.833

Variación interanual  
14,9%

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

4.304

Variación interanual  
11,3%

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

1.258

Variación interanual  
4,1 %

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

3.046

Variación interanual  
14,5%

EXPORTACION AÑO MÓVIL

72.969

Variación interanual  
3,7%

SALDO AÑO MÓVIL

17.981

Variación interanual  
32,9%

IMPORTACION AÑO MÓVIL

54.988

Variación interanual  
-3,3%

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

48.741

Variación interanual  
5,0%

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

15.752

Variación interanual  
26,4%

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

32.989

Variación interanual  
-2,9%

AÑO MÓVIL (M€)



Millones €

JUL AGO SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL

2023 2024

EXPORT IMPORT SALDO

### 65 %

UE 27

## Destinos de la exportación

PPTT+ UK

### 35 %



M€	Julio 2024	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	3.904	8,5 %	48.726	5,1%
Francia	977	9,2 %	11.369	2,8 %
Portugal	656	5,2 %	7.452	4,2 %
Italia	639	4,2 %	7.548	9,9 %

M€	Julio 2024	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	2.099	24,3 %	24.243	0,8 %
Reino Unido	363	15,5 %	5.035	4,5 %
EEUU	302	33,2 %	3.415	13,2 %
China	181	33,1 %	1.801	-25,1 %



Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción: 20/09/2024 | AMBITO MAPA | (Datos 2023 y 2024 provisionales) \*Informe mensual MINCOTUR



# 3. AGRICULTURA

## 3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

JUNIO 2024

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de junio de 2024**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo.

Los **índices de variación** están calculados sobre los datos de la **campeña 2023** y también se hace una comparación sobre la **media de las últimas cinco cosechas**.

Las **comparaciones con la serie histórica**, tanto de producciones como de rendimientos de los diferentes cultivos, se han realizado tomando como referencia los datos oficiales comunicados a EUROSTAT, que pueden consultarse en la [página Web](#) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

### CEREALES

La estimación de **superficie cosechada de cereales de otoño-invierno** para la **campeña de comercialización 2024-25**, presenta un ascenso del 1 % respecto a la campaña precedente y un descenso de un 4,9 % respecto a la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, se observan ligeros aumentos para la **avena** (+14,1 %), el **centeno** (+13,5 %), o el **trigo blando** (+1,4 %) entre otros, en relación con la campaña 2023.

En cuanto a las estimaciones de las **producciones de la cosecha 2024 de todo el grupo en su conjunto**, se ha alcanzado la cifra de **16.355 toneladas**, lo que supone un aumento del 87,8 % respecto a la campaña 2023 y se encuentran en línea con la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, destacar la producción de la **cebada de seis carreras** en un 161,8 % o de la **avena** en un 147,9 % en relación con la campaña precedente. En base a la media de las últimas campañas, la mayor parte de los cereales de invierno se encuentran en línea con las producciones medias o ligeramente por encima, como sucede con el trigo; sin embargo, a pesar del aumento experimentado en 2024 la cebada de 6 carreras o el centeno presentan unas producciones por debajo de la media, como muestra la siguiente tabla.

Agricultura

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Trigo blando	3	1.750,7	1892,5	1681,9	1705,6	101,4	97,4	6	5.740,8	5582,6	3547,3	6347,9	178,9	110,6
Trigo duro	3	264,7	278,7	268,5	265,7	99,0	100,4	6	671,6	664,4	431,8	699,2	161,9	104,1
Trigo total	3	2.015,5	2171,1	1950,4	1971,3	101,1	97,8	6	6.412,4	6247	3979,1	7047,1	177,1	109,9
Cebada seis carreras	3	255,6	242,4	208,6	198,9	95,4	77,8	6	642,5	570,1	221,1	578,9	261,8	90,1
Cebada dos carreras	4	2.285,6	2155,6	2142,4	2102,9	98,2	92,0	6	6.903,7	6147,2	3573,2	6809	190,6	98,6
Cebada total	4	2.541,2	2398	2351	2303,6	98,0	90,6	6	7.545,4	6717,3	3794,4	7334	193,3	97,2
Avena	3	475,9	459,1	456,8	521,1	114,1	109,5	6	914,8	833,9	460,1	1140,7	247,9	124,7
Centeno	3	115,7	99,6	85,2	96,7	113,5	83,6	6	249,6	181,5	120,3	214,4	178,2	85,9
Triticale	3	261,2	280,3	250,2	250,7	100,2	96,0	6	610,9	610,1	354,7	619,5	174,7	101,4
Cereales otoño invierno		5.409,5	5408,2	5093,6	5143,5	101,0	95,1		15.730,4	14589,8	8708,6	16355,7	187,8	104,0

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones de producción de la cosecha 2024** para el **maíz**, registran un descenso del 3,9 % y de un 4,3 % en su **superficie** respecto a la cosecha 2023.

Por otro lado, se estima un descenso en la **superficie de sorgo** de un 42 % y de un del 36,9 % en la **producción** respecto a la campaña anterior, en unos niveles (-13,1 %) inferiores a las producciones de los últimos cinco años.

En cuanto al **arroz**, las estimaciones tanto de superficie (47,9 %) como de producción (73,4 %), son superiores a los datos de la campaña pasada y se encuentran en línea con la media de las últimas campañas.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Maíz	6	324,3	314,3	248,1	237,5	95,7	73,3	6	3.899,4	3590,3	2910,5	2798	96,1	71,8
Sorgo	6	5,7	4,7	7,4	4,3	58,0	76,2	6	21,2	14,6	29,3	18,5	63,1	86,9
Arroz	6	80,2	56	54,9	81,3	147,9	101,3	6	569,4	354,5	332,7	576,8	173,4	101,3





## LEGUMINOSAS DE GRANO

Las estimaciones de superficie de la cosecha 2024-2025 de las leguminosas grano, presentan oscilaciones respecto a los datos de la campaña precedente. Hay ciertos cultivos con aumentos, como son el caso de los **garbanzos** (+18,3 %) o las **judías secas** (+15,8 %) y ligeros descensos de la superficie en **guisantes secos** (-12,7 %), **lentejas** (-12,3 %) o **veza** (-7,6 %). Sin embargo, en general, las leguminosas de grano presentan datos superiores a la media de las últimas campañas.

Respecto a las estimaciones de **producciones**, se muestran importantes aumentos en las cifras de estos cultivos, tanto respecto a la media de las últimas campañas como de la anterior. En concreto, los **yeros**, presentan incrementos del 122,4 %, las **lentejas** del 118,1 %, la **veza** (+112,5 %) o los **garbanzos** (+72,8 %), respecto a las producciones de la campaña 2023.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Judías secas	6	9,0	8,1	9	10,4	115,8	116,2	6	16,3	13,9	17,2	18,4	106,7	113,1
habas secas	6	22,2	18,2	27,6	26,9	97,5	121,2	6	24,8	20,2	27,4	39,9	145,3	160,7
lentejas	6	40,8	40,5	41,4	36,3	87,7	88,9	6	29,7	25,4	13,6	29,7	218,1	100,0
garbanzos	6	47,2	36,1	65	76,9	118,3	162,9	6	43,2	31,4	48,4	83,6	172,8	193,5
guisantes secos	6	144,6	122,5	222,8	194,5	87,3	134,5	6	167,7	132,9	149,4	253,3	169,6	151,0
veza	6	81,1	77	88	81,3	92,4	100,3	6	71,9	57,4	44,8	95,2	212,5	132,5
altramuz dulce	6	2,7	2,7	3,1	3,2	103,1	118,8	6	2,2	2,1	1,9	2,6	136,4	121,7
yeros	6	55,8	48,3	100,8	96	95,3	172,1	6	42,3	37,7	35,2	78,4	222,4	185,4

## CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones de superficie de la campaña 2024-2025 de la remolacha azucarera de verano, muestran unos datos ligeramente superiores a los de cierre de la campaña precedente. En relación con las primeras estimaciones de producción, se estima un aumento del 39,6 % en relación con los datos de la campaña anterior.

En cuanto a las primeras estimaciones de superficie de la remolacha de invierno, muestran un aumento del 32,4 % respecto a los datos de cierre de la campaña 2023.

Las primeras estimaciones de superficie para la campaña 2024-2025 reflejan, para el algodón, un ligero aumento del 0,3 % y para el girasol y la soja, ligeros descensos del 1,2 % y del 2,3 % respectivamente.

En cuanto a las producciones, se prevé un incremento para el girasol en un 8,3 % y de un 4,7 % para la soja.

Por último, para el cultivo de la colza, se estima una reducción del 13,7 % para la superficie y un aumento del 24,7 % para la producción en relación con los datos de la campaña anterior.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Remolacha az. verano	6	7,9	7,8	8,6	9,3	108,2	117,7	6	518,7	531,2	375	523,3	139,6	100,9
Remolacha az. invierno	6	21,7	16,9	27,2	36	132,4	185,9	3	1.945,4	1539,9	2486,6			
Remolacha total		29,6	24,7	35,8	45,3	126,6	153,0		2.464,0	2071,1	2861,6			
Algodón	6	57,8	51,9	51,7	51,8	100,3	89,6	1	156,9	122,7	86,1			
Girasol	6	727,4	876,7	777,1	768	98,8	105,6	6	821,9	820,2	872,5	944,7	108,3	114,9
Soja	5	1,7	1,3	2,4	2,3	97,7	141,1	6	5,0	3,7	7,2	7,6	104,7	150,2
Colza	2	95,7	130,1	114,6	98,9	86,3	103,4	6	203,0	253,2	185,8	231,8	124,7	114,2

## TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las primeras estimaciones de superficie de tubérculos de la cosecha 2024-2025 indican, para la patata total, un ligero descenso del 1,9 %. Por clases, las estimaciones de superficies indican, respecto a la campaña anterior, descensos en patata extra temprana (-32,6 %) y patata media estación (-1,8 %) y ligeros aumentos en patata tardía (+1,7 %) y patata temprana (+1,5 %).

Respecto a las producciones, la patata extra temprana muestra un descenso del 33,5 % respecto a los datos de la campaña 2023 y la patata temprana y la patata media estación, un ligero incremento en ambas del 11,2 % y del 3,1 %, respectivamente.

La superficie del tomate (recolección 1-I/31-V), muestra para la campaña 2024, un ligero aumento del 7,1 % y en la producción, una estimación de crecimiento de un 9 % respecto a los datos de la cosecha anterior. Las primeras estimaciones de superficie del tomate (rec. 1-VI/30-IX), reflejan una disminución del 15,1 % y un ligero aumento del 1,3 % en su producción.

En cuanto a las superficies de cebollas, tienen en general, ligeros aumentos respecto a los datos de la campaña precedente, pero son ligeramente inferiores si se comparan con la media de las últimas campañas. Destaca, el aumento de producción de la cebolla babosa, con un incremento del 36,2 % en relación con la campaña 2023.



## AVANCES JUNIO (...continuación)

En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2024**, experimentan variaciones respecto a la campaña 2023 que oscilan entre el (+12,1 %) del **rábano** y el (-22,6 %) de los **guisantes verdes**.

En cuanto a las estimaciones **de producción** registran aumentos del 26,5 % las **zanahorias**, los **pimientos** (+19,4 %), el **ajo** (+12,2 %) o el **espárrago** (+4,8 %) y descensos del 14,4 % para los **guisantes verdes**, las **habas verdes** (-14,2 %) o el **rábano** (-9,6 %) respecto a los datos de la campaña anterior.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
patata extra temprana	4	3,3	3,3	3,1	2,1	67,4	64,0	4	81,9	82,3	80,7	53,7	66,5	65,6
patata temprana	6	13,2	12,6	12,9	13,1	101,5	98,9	6	420,6	430	386,9	430,4	111,2	102,3
patata media estación	6	29,0	27,3	28,7	28,2	98,2	97,1	6	834,7	737,4	797,7	822,1	103,1	98,5
patata tardía	6	17,9	16,9	17,2	17,5	101,7	97,9	12	714,5	639,9	711,3			
patata total	4	63,5	60,1	62	60,8	98,1	95,8	12	2.050,1	1881,9	1976,3			
espárrago	7	13,4	13,1	12,8				6	55,9	45,0	48,9	51,2	104,8	91,6
Tomate (rec. 1-i/31-v)	5	9,6	9	9,2	9,9	107,1	103,1	5	823,4	772,9	755,1	822,9	109,0	99,9
Tomate (rec. 1-vi/30-ix)	4	38,6	31,2	36	30,6	84,9	79,2	6	3.123,1	2447	2821,9	2859,9	101,3	91,6
Pimiento total	5	21,8	22,5	21,4	22,2	103,6	102,0	6	1.438,2	1572,9	1241	1481,4	119,4	103,0
Fresa y fresón	6	7,3	7,4	7,2	6,9	96,1	95,2	6	328,0	327,5	327,4	321,6	98,2	98,1
Alcachofa	6	14,0	14,5	12,4				6	199,1	199,8	190,3			
Ajo	6	25,9	19,7	24,9	23	92,3	88,5	6	248,9	177,9	210,6	236,3	112,2	94,9
cebolla babosa	4	4,3	4,3	4,1	4,4	106,4	101,9	6	194,0	195,8	153,3	208,8	136,2	107,6
cebolla grano y medio grano	6	12,5	11	11,5	11,9	103,4	95,2	6	758,5	667,5	696,6	738,4	106,0	97,3
otras cebollas	4	7,8	7,8	7,1	7,5	104,8	96,3	11	362,7	359,3	307,1			
cebolla total	4	24,5	23,1	22,7	23,7	104,3	96,7	11	1.315,2	1222,6	1157			
Guisantes verdes	6	17,6	16,9	19,5	15,1	77,4	85,6	6	124,2	110	125	107	85,6	86,2
Habas verdes	6	5,8	5,5	4,8	4,3	88,1	73,2	6	49,0	43,6	38,1	32,7	85,8	66,7
espinacas	3	5,0	5,5	5,2	5,1	97,6	102,3	6	85,9	94,5	78	78,9	101,1	91,8
Champiñón*	5	44,9	44,6	45,3	45,3	100,1	100,9	6	147,7	144,1	147,8	144,7	97,9	97,9
otras setas*	5	10,2	12,5	9,8	10	102,6	98,0	6	18,5	22,9	16,3	16,5	101,2	89,2
pepino	3	7,8	8	8	8,2	102,8	106,0	6	759,7	769,9	748,7	721,4	96,3	95,0
berenjena	4	3,6	3,7	3,5	3,5	98,5	97,3	6	266,5	276,3	263,7	260,1	98,7	97,6
calabacín	5	11,2	11,2	11	11,6	105,4	103,6	6	610,6	617,7	560,3	557,6	99,5	91,3
zanahoria	5	6,9	7	6,5	7,3	111,1	105,6	6	383,7	387,9	324,9	411,1	126,5	107,1
Rábano*	3	28,5	26,8	39	43,7	112,1	153,2	6	4,7	4,2	5,1	4,6	90,4	99,9

\* Superficie en miles de áreas

## FRUTALES NO CÍTRICOS

En cuanto a las **primeras estimaciones de producción de frutales** para la **cosecha 2024**, se estima para la **manzana de mesa**, una producción similar a la del año precedente. La **manzana de sidra** refleja un descenso del 11,3 % pero, su producción, es ligeramente superior a la media de las últimas campañas.

La **pera** experimenta un descenso del 15,2 % respecto a los datos de la campaña 2023.

En cuanto a los **frutales de hueso**, se registra un aumento del 26,7 % para el **albaricoque**, la **cereza** y la **guinda** de un 25,6 % y un incremento del 3,3 % para el **melocotón** en relación con la campaña 2023. Por otro lado, la **ciruela**, presenta un ligero descenso de la producción del 5,1 % y la **nectarina** de un 2,3 % respecto a la campaña precedente.

Para el **higo**, los primeros datos estimados suponen un aumento del 24,2 % en comparación con la campaña anterior y se mantienen en línea con la media de las últimas campañas.

Respecto a la **frambuesa**, su producción aumenta ligeramente en un 3,6 % en relación con la campaña 2023 y experimenta una disminución del 28,7 % en relación con la media de las últimas cinco campañas.

En **frutos secos**, las estimaciones de producción de la **almendra** para la **campaña 2024-2025**, suponen un aumento del 19,8 % en comparación con la campaña anterior y un ligero aumento en un 6,2 % respecto a la media de las cinco últimas campañas. Para la **avellana**, los primeros avances de producciones estiman un ligero descenso del 5,8 % respecto a la campaña precedente.

Cultivos	Producciones (miles t)						
	Mes	X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
manzana de sidra	5	88,3	77,9	103,2	91,6	88,7	103,7
manzana de mesa	6	478,5	419,8	454,3	464,2	102,2	97,0
manzana total		566,8	497,7	557,6	555,7	99,7	98,1
pera total	6	303,6	249	297,7	252,5	84,8	83,2
albaricoque	6	123,8	92	120,7	152,9	126,7	123,5
cereza y guinda	6	111,8	117,8	109,2	137,2	125,6	122,7
Melocotón*	6	782,9	568,8	829,3	856,6	103,3	109,4
Ciruela	6	169,3	165	163,2	154,9	94,9	91,5
Higo	6	52,0	43,8	44,4	55,1	124,2	106,1
nectarina	6	476,9	317	526,2	514,2	97,7	107,8
frambuesa	6	47,3	45,4	32,5	33,7	103,6	71,3
Almendra**	6	339,6	263,6	300,9	360,6	119,8	106,2
Avellana**	6	8,2	8,2	6,8	6,4	94,2	78,2

\* Incluye el paraguay o "melocotón plano" y las "pavías", pero no las nectarinas

\*\* Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3'3 - 4



## PRODUCCIONES VITIVINÍCOLAS

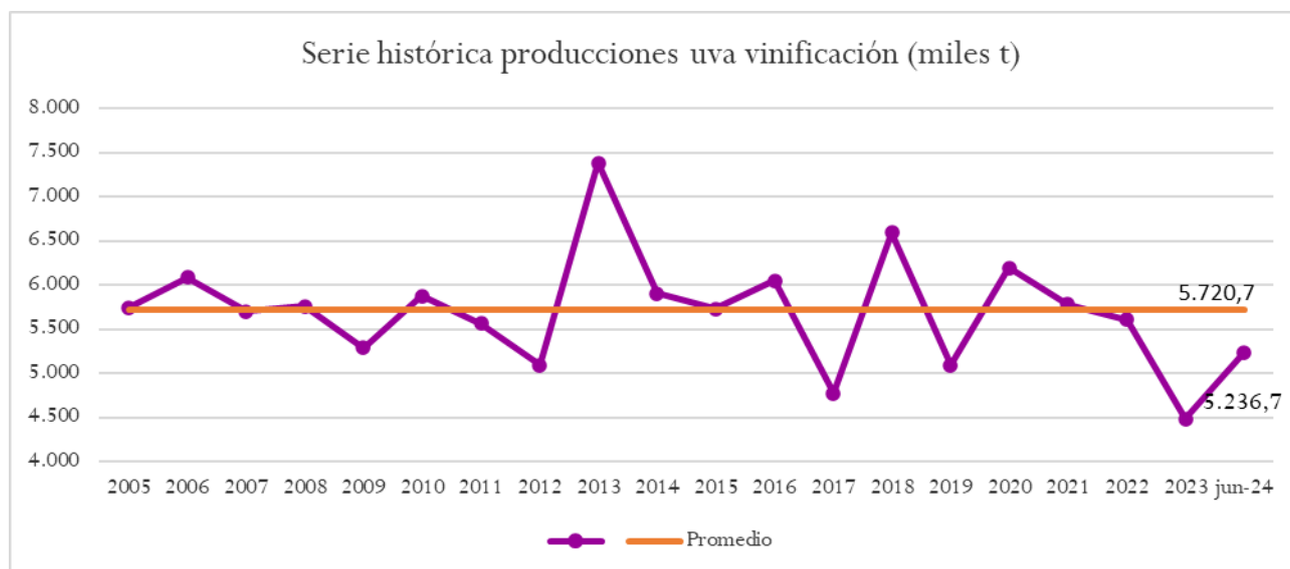
Las **estimaciones finales** de las **producciones vitivinícolas de la cosecha 2023**, situaron la producción de **vino y mosto en** unos 32,4 millones de hl. Los primeros avances de la **campaña 2024**, estiman una producción de 38,1 millones de hl, lo que supondría un aumento del 17,6 % respecto a la cosecha 2023.

En cuanto a las primeras estimaciones de **uva de vinificación de la campaña 2024/2025**, reflejan una producción de 5,24 millones de toneladas a nivel nacional, un 16,9 % por encima a la campaña precedente.

Cultivos	Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2023 (2019-2023=100)
Uva de mesa	6	312,9	292,4	335,4	367,7	109,6	117,5
Uva Vinificación (*)	6	5.431,6	5608,9	4481,5	5236,7	116,9	96,4
Vino + Mosto (000 hl) (**)	6	39.547,0	41068,9	32384,7	38096,3	117,6	96,3

(\*) Datos de CCAA de uva de vinificación producida

(\*\*) Se incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado un coeficiente de 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.





## AVANCES JUNIO (...continuación)

### SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS - JUNIO 2024

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT. 2022	PROVIS. 2023	AVANCE 2024	2024 2023=100	MES(1)	DEFINIT. 2022	PROVIS. 2023	AVANCE 2024	2024 2023=100
<b>CEREALES</b>										
trigo blando	3	1892,5	1681,9	1705,6	101,4	6	5582,6	3547,3	6347,9	178,9
trigo duro	3	278,7	268,5	265,7	99,0	6	664,4	431,8	699,2	161,9
trigo total	3	2171,1	1950,4	1971,3	101,1	6	6247	3979,1	7047,1	177,1
cebada de seis carreras	3	242,4	208,6	198,9	95,4	6	570,1	221,1	578,9	261,8
cebada de dos carreras	4	2155,6	2142,4	2102,9	98,2	6	6147,2	3573,2	6809	190,6
cebada total	4	2398	2351	2303,6	98,0	6	6717,3	3794,4	7334	193,3
avena	3	459,1	456,8	521,1	114,1	6	833,9	460,1	1140,7	247,9
centeno	3	99,6	85,2	96,7	113,5	6	181,5	120,3	214,4	178,2
triticale	3	280,3	250,2	250,7	100,2	6	610,1	354,7	619,5	174,7
cereales otoño invierno		5408,2	5093,6	5143,5	101,0		14589,8	8708,6	16355,7	187,8
maíz	6	314,3	248,1	237,5	95,7	6	3590,3	2910,5	2798	96,1
sorgo	6	4,7	7,4	4,3	58,0	6	14,6	29,3	18,5	63,1
arroz (2)	6	56	54,9	81,3	147,9	6	354,5	332,7	576,8	173,4
<b>LEGUMINOSAS</b>										
judías secas	6	8,1	9	10,4	115,8	6	13,9	17,2	18,4	106,7
habas secas	6	18,2	27,6	26,9	97,5	6	20,2	27,4	39,9	145,3
lentejas	6	40,5	41,4	36,3	87,7	6	25,4	13,6	29,7	218,1
garbanzos	6	36,1	65	76,9	118,3	6	31,4	48,4	83,6	172,8
guisantes secos	6	122,5	222,8	194,5	87,3	6	132,9	149,4	253,3	169,6
veza	6	77	88	81,3	92,4	6	57,4	44,8	95,2	212,5
altramuz dulce	6	2,7	3,1	3,2	103,1	6	2,1	1,9	2,6	136,4
yeros	6	48,3	100,8	96	95,3	6	37,7	35,2	78,4	222,4
<b>TUBÉRCULOS</b>										
patata extratemprana	4	3,3	3,1	2,1	67,4	4	82,3	80,7	53,7	66,5
patata temprana	6	12,6	12,9	13,1	101,5	6	430	386,9	430,4	111,2
patata media estación	6	27,3	28,7	28,2	98,2	6	737,4	797,7	822,1	103,1
patata tardía	6	16,9	17,2	17,5	101,7	12	639,9	711,3		
patata total	4	60,1	62	60,8	98,1	12	1881,9	1976,3		
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. verano)	6	7,8	8,6	9,3	108,2	6	531,2	375	523,3	139,6
remolacha azucarera (r. invierno)	6	16,9	27,2	36	132,4	3	1539,9	2486,6		
remolacha total		24,7	35,8	45,3	126,6		2071,1	2861,6		
algodón (3)	6	51,9	51,7	51,8	100,3	1	122,7	86,1		
girasol	6	876,7	777,1	768	98,8	6	820,2	872,5	944,7	108,3
soja	5	1,3	2,4	2,3	97,7	6	3,7	7,2	7,6	104,7
colza	2	130,1	114,6	98,9	86,3	6	253,2	185,8	231,8	124,7
<b>HORTALIZAS</b>										
espárrago	7	13,1	12,8			6	45,0	48,9	51,2	104,8
tomate (rec. 1-i/31-v)	5	9	9,2	9,9	107,1	5	772,9	755,1	822,9	109,0
tomate (rec. 1-vi/30-ix)	4	31,2	36	30,6	84,9	6	2447	2821,9	2859,9	101,3
pimiento total (4)	5	22,5	21,4	22,2	103,6	6	1572,9	1241	1481,4	119,4
fresa y fresón	6	7,4	7,2	6,9	96,1	6	327,5	327,4	321,6	98,2
alcachofa	6	14,5	12,4			6	199,8	190,3		
ajo	6	19,7	24,9	23	92,3	6	177,9	210,6	236,3	112,2
cebolla babosa	4	4,3	4,1	4,4	106,4	6	195,8	153,3	208,8	136,2
cebolla grano y medio grano	6	11	11,5	11,9	103,4	6	667,5	696,6	738,4	106,0
otras cebollas	4	7,8	7,1	7,5	104,8	11	359,3	307,1		
cebolla total	4	23,1	22,7	23,7	104,3	11	1222,6	1157		
guisantes verdes	6	16,9	19,5	15,1	77,4	6	110	125	107	85,6
habas verdes	6	5,5	4,8	4,3	88,1	6	43,6	38,1	32,7	85,8
espinacas	3	5,5	5,2	5,1	97,6	6	94,5	78	78,9	101,1
champiñón (5)	5	44,6	45,3	45,3	100,1	6	144,1	147,8	144,7	97,9
otras setas (5)	5	12,5	9,8	10	102,6	6	22,9	16,3	16,5	101,2
pepino	3	8	8	8,2	102,8	6	769,9	748,7	721,4	96,3
berenjena	4	3,7	3,5	3,5	98,5	6	276,3	263,7	260,1	98,7
calabacín	5	11,2	11	11,6	105,4	6	617,7	560,3	557,6	99,5
zanahoria	5	7	6,5	7,3	111,1	6	387,9	324,9	411,1	126,5
rábano (5)	3	26,8	39	43,7	112,1	6	4,2	5,1	4,6	90,4
<b>FRUTALES</b>										
manzana de sidra						5	77,9	103,2	91,6	88,7
manzana de mesa						6	419,8	454,3	464,2	102,2
manzana total							497,7	557,6	555,7	99,7
pera total						6	249	297,7	252,5	84,8
albaricoque						6	92	120,7	152,9	126,7
cereza y guinda						6	117,8	109,2	137,2	125,6
melocotón (6)						6	568,8	829,3	856,6	103,3
ciruela						6	165	163,2	154,9	94,9
higo						6	43,8	44,4	55,1	124,2
nectarina						6	317	526,2	514,2	97,7
frambuesa						6	45,4	32,5	33,7	103,6
almendra (7)						6	263,6	300,9	360,6	119,8
avellana (7)						6	8,2	6,8	6,4	94,2
<b>VIÑEDO</b>										
uva de mesa						6	292,4	335,4	367,7	109,6
uva vinificación (8)						6	5608,9	4481,5	5236,7	116,9
vino + mosto (9)						6	41068,9	32384,7	38096,3	117,6

(1) Mes al que corresponde la última estimación - (2) Arroz cáscara - (3) Producción bruta para fibra - (4) Incluye el de conserva y el destinado a pimentón - (5) La superficie se expresa en miles de áreas - (6) Incluye el paraguayo o melocotón plano y las "pavias", pero no las nectarinas - (7) Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3/3 - 4, Avellana: 2/2 - 3 - (8) Datos de CCAA de uva de vinicultura producida - (9) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. Incluye a los pequeños productores (autoconsumo) y los mostos concentrados convertidos a mosto natural, co coeficiente 35.



# AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

## JULIO 2024

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de julio de 2024**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo.

Los **índices de variación** están calculados sobre los datos de la **campeña 2023** y también se hace una comparación sobre la **media de las últimas cinco cosechas**.

Las **comparaciones con la serie histórica**, tanto de producciones como de rendimientos de los diferentes cultivos, se han realizado tomando como referencia los datos oficiales comunicados a EUROSTAT, que pueden consultarse en la [página Web](#) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

### CEREALES

La estimación de **superficie cosechada de cereales de otoño-invierno** para la **campeña de comercialización 2024-25**, presenta un ascenso del 0,9 % respecto a la campaña precedente y un descenso de un 5 % respecto a la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, se observan ligeros aumentos para la **avena** (+13,9 %), el **centeno** (+13,5 %), o el **trigo blando** (+1,4 %) entre otros, en relación con la campaña 2023.

En cuanto a las estimaciones de las **producciones de la cosecha 2024 de todo el grupo en su conjunto**, se ha alcanzado la cifra de **16.655 toneladas**, lo que supone un aumento del 91,2 % respecto a la campaña 2023 y se encuentran en línea con la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, destacar la producción de la **avena** en un 152 % o de la **cebada de seis carreras** en un 136,6 % en relación con la campaña precedente. En base a la media de las últimas campañas, la mayor parte de los cereales de invierno se encuentran en línea con las producciones medias o ligeramente por encima, como sucede con el trigo o la avena; sin embargo, a pesar del aumento experimentado en 2024 la cebada de 6 carreras o el centeno presentan unas producciones por debajo de la media, como muestra la siguiente tabla.

Agricultura

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	̄X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	̄X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Trigo blando	3	1.750,7	1.892,5	1.681,9	<b>1.705,0</b>	101,4	97,4	7	5.740,8	5.582,6	3.547,3	<b>6.450,3</b>	181,8	112,4
Trigo duro	3	264,7	278,7	268,5	<b>265,7</b>	99,0	100,4	7	671,6	664,4	431,8	<b>699,2</b>	161,9	104,1
Trigo total	3	2.015,5	2.171,1	1.950,4	<b>1.970,7</b>	101,0	97,8	7	6.412,4	6.247,0	3.979,1	<b>7.149,6</b>	179,7	111,5
Cebada seis carreras	3	255,6	242,4	208,6	<b>199,1</b>	95,4	77,9	7	642,5	570,1	221,1	<b>523,2</b>	236,6	81,4
Cebada dos carreras	4	2.285,6	2.155,6	2.142,4	<b>2.100,2</b>	98,0	91,9	7	6.903,7	6.147,2	3.573,2	<b>6.987,2</b>	195,5	101,2
Cebada total	4	2.541,2	2.398,0	2.351,0	<b>2.301,1</b>	97,9	90,5	7	7.546,2	6.717,3	3.794,4	<b>7.510,4</b>	197,9	99,5
Avena	3	475,9	459,1	456,8	<b>520,4</b>	113,9	109,3	7	914,8	833,9	460,1	<b>1.159,3</b>	252,0	126,7
Centeno	3	115,7	99,6	85,2	<b>96,7</b>	113,5	83,6	7	249,6	181,5	120,3	<b>218,4</b>	181,6	87,5
Triticale	3	261,2	280,3	250,2	<b>250,8</b>	100,2	96,0	6	610,9	610,1	354,7	<b>617,3</b>	174,1	101,1
Cereales otoño invierno		5.409,5	5.408,2	5.093,6	<b>5.139,6</b>	100,9	95,0		15.734,0	14.589,8	8.708,6	<b>16.655</b>	191,2	105,9

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones de producción de la cosecha 2024** para el **maíz**, registran un incremento del 11,7 % y de un 12,8 % en su **superficie** respecto a la cosecha 2023.

Por otro lado, se estima un descenso en la **superficie de sorgo** de un 44,5 % y de un del 39,5 % en la **producción** respecto a la campaña anterior, en unos niveles (-16,7 %) inferiores a las producciones de los últimos cinco años.

En cuanto al **arroz**, las estimaciones tanto de superficie (48 %) como de producción (73,4 %), son superiores a los datos de la campaña pasada y se encuentran en línea con la media de las últimas campañas.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	̄X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	̄X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Maíz	7	324,3	314,3	248,1	279,8	112,8	86,3	7	3899,4	3590,3	2910,5	3250,4	111,7	83,4
Sorgo	6	5,7	4,7	7,4	4,1	55,5	72,9	7	21,2	14,6	29,3	17,7	60,5	83,3
Arroz	6	80,2	56	54,9	81,3	148,0	101,3	7	569,4	354,5	332,7	577	173,4	101,3



## AVANCES JULIO (...continuación)



### LEGUMINOSAS DE GRANO

Las estimaciones de superficie de la cosecha 2024-2025 de las leguminosas grano, presentan oscilaciones respecto a los datos de la campaña precedente. Hay ciertos cultivos con aumentos, como son el caso de los **garbanzos** (+18,3 %) o las **judías secas** (+15,8 %) y ligeros descensos de la superficie en **guisantes secos** (-12,8 %), **lentejas** (-12,3 %) o **veza** (-6,6 %). Sin embargo, en general, las leguminosas de grano presentan datos superiores a la media de las últimas campañas.

Respecto a las estimaciones de **producciones**, se muestran importantes aumentos en las cifras de estos cultivos, tanto respecto a la media de las últimas campañas como de la anterior. En concreto, los **yeros**, presentan incrementos del 115,7 %, las **lentejas** del 114,3 %, la **veza** (+106,4 %) o los **garbanzos** (+74,3 %), respecto a las producciones de la campaña 2023.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Judías secas	6	9,0	8,1	9	10,4	115,8	116,2	7	16,3	13,9	17,2	19,5	113,0	119,8
habas secas	6	22,2	18,2	27,6	26,9	97,5	121,2	6	24,8	20,2	27,4	39,9	145,5	161,0
lentejas	6	40,8	40,5	41,4	36,3	87,7	88,9	6	29,7	25,4	13,6	29,2	214,3	98,3
garbanzos	6	47,2	36,1	65	76,9	118,3	163,0	6	43,2	31,4	48,4	84,4	174,3	195,1
guisantes secos	6	144,6	122,5	222,8	194,3	87,2	134,4	6	167,7	132,9	149,4	247,3	165,5	147,4
veza	6	81,1	77	88	82,2	93,4	101,4	6	71,9	57,4	44,8	92,5	206,4	128,7
altramuz dulce	6	2,7	2,7	3,1	3,2	103,1	118,8	6	2,2	2,1	1,9	2,6	136,0	121,4
yeros	6	55,8	48,3	100,8	96	95,3	172,1	6	42,3	37,7	35,2	76	215,7	179,8

### CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones de superficie de la campaña 2024-2025 de la **remolacha azucarera de verano**, muestran unos datos ligeramente superiores a los de cierre de la campaña precedente. En relación con las **estimaciones de producción**, se estima un aumento del 39,6 % en relación con los datos de la campaña anterior.

En cuanto a las primeras estimaciones de **superficie** de la **remolacha de invierno**, muestran un aumento del 32,4 % respecto a los datos de cierre de la campaña 2023.

Las primeras estimaciones de **superficie** para la **campaña 2024-2025** reflejan, para la **soja**, un ligero aumento del 4 % y para el **algodón** y el **girasol**, ligeros descensos del 1,3 % y del 1,2 % respectivamente.

En cuanto a las producciones, se prevé un incremento para el **algodón** del 49,3 %, para la **soja** de un 34,3 % y de un 7,9 % para el **girasol**.

Por último, para el cultivo de la **colza**, se estima un aumento del 18,6 % para la superficie y un aumento del 93,7 % para la producción en relación con los datos de la campaña anterior.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Remolacha az. verano	6	7,9	7,8	8,6	9,3	108,2	117,7	7	518,7	531,2	375	523,3	139,6	100,9
Remolacha az. invierno	6	21,7	16,9	27,2	36	132,4	165,9	3	1.945,4	1539,9	2486,6			
Remolacha total		29,6	24,7	35,8	45,3	126,6	153,0		2.464,0	2071,1	2861,6			
Algodón	7	57,8	51,9	51,7	51	98,7	88,2	7	156,9	122,7	86,1	128,6	149,3	82,0
Girasol	6	727,4	876,7	777,1	768,2	98,8	105,6	7	821,9	820,2	872,5	941,5	107,9	114,5
Soja	5	1,7	1,3	2,4	2,5	104,0	150,1	7	5,0	3,7	7,2	9,7	134,4	192,7
Colza	7	95,7	130,1	114,6	136	118,6	142,1	7	203,0	253,2	185,8	359,9	193,7	177,3

### TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las primeras estimaciones de **superficie de tubérculos** de la **cosecha 2024-2025** indican, para la **patata total**, un ligero descenso del 1,9 %. Por clases, las estimaciones de superficies indican, respecto a la campaña anterior, descensos en **patata extra temprana** (-32,6 %) y **patata media estación** (-2,3 %) y ligeros aumentos en **patata tardía** (+1,8 %) y **patata temprana** (+1,5 %).

Respecto a las **producciones**, la **patata extra temprana** y la **patata media estación** muestra un descenso del 33,5 % y del 3,3 % respectivamente, en base a los datos de la campaña 2023 y la **patata temprana**, un ligero incremento del 11,2 %.



La **superficie** de la **cosecha 2024-2025 de tomate total** muestra un ligero incremento del 4,8 %. Por clases, la superficie del **tomate (recolección 1-I/31-V)** tiene, para la campaña 2024, un ligero aumento del 7,2 %, el **tomate (rec. 1-VI/30-IX)** del 4,4 % y el **tomate (rec. 1-VI/30-IX)** un ligero incremento del 3,2 %. En cuanto a las **producciones**, las estimaciones del **tomate (rec. 1-VI/30-IX)**, reflejan un aumento del 11,3 % y para el **tomate (rec. 1-I/31-V)** del 9 % en relación con los datos de la campaña precedente.

En cuanto a las **superficies de cebollas**, tienen en general, ligeros aumentos respecto a los datos de la campaña precedente. En cuanto a las **producciones**, destaca el aumento de la **cebolla babosa**, con un incremento del 33,8 % en relación con la campaña 2023 o el aumento del 9,4 % para la **cebolla de grano y medio grano**.

En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2024**, experimentan ligeros aumentos del 5,3 % para el **calabacín** o del 3,6 % en el **pimiento total** respecto a la campaña 2023.

En cuanto a las estimaciones **de producción**, registran aumentos del 19,4 % los **pimientos**, los **espárragos** (+10 %) o la **sandía** (+9,1 %) respecto a los datos de la campaña anterior.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
patata extra temprana	4	3,3	3,3	3,1	2,1	67,4	64,0	4	81,9	82,3	80,7	53,7	66,5	65,6
patata temprana	6	13,2	12,6	12,9	13,1	101,5	98,9	6	420,6	430	386,9	430,4	111,2	102,3
patata media estación	6	29,0	27,3	28,7	28,1	97,7	96,6	7	834,7	737,4	797,7	771,1	96,7	92,4
patata tardía	7	17,9	16,9	17,2	17,5	101,8	98,0	12	714,5	639,9	711,3			
patata total	7	63,5	60,1	62	60,8	98,1	95,8	12	2.050,1	1881,9	1976,3			
espárrago	7	13,4	13,1	12,8	13,0	101,9	97,1	7	55,9	45,0	48,9	53,7	110,0	96,1
sandía	4	22,1	21,7	21,7	21,7	100,0	98,3	7	1.226,8	1.163,6	1.153,0	1.257,6	109,1	102,5
melón	4	18,0	16,2	16,3	16,6	101,5	92,0	7	592,6	524,0	515,0	531,3	103,2	89,7
tomate (rec. 1-i/31-v)	5	9,6	9,0	9,2	9,9	107,2	103,2	5	823,4	772,9	755,1	822,9	109,0	99,9
Tomate (rec. 1-vi/30-ix)	4	38,6	31,2	36,0	37,6	104,4	97,4	6	3.123,1	2.447,0	2.821,9	3.139,9	111,3	100,5
tomate (rec. 1-x/31xii)	7	4,5	4,8	4,9	5,1	103,2	112,9	12	396,0	424,8	405,0			
tomate total	7	52,8	45,0	50,1	52,5	104,8	99,6	12	4.341,6	3.644,8	3.977,8			
Pimiento total	5	21,8	22,5	21,4	22,2	103,6	102,0	6	1.438,2	1572,9	1241	1481,7	119,4	103,0
cebolla babosa	4	4,3	4,3	4,1	4,4	106,4	101,9	7	194,0	195,8	153,3	205	133,8	105,7
cebolla grano y medio grano	6	12,5	11	11,5	11,8	103,3	95,1	7	758,5	667,5	696,6	761,8	109,4	100,4
espinacas	7	5,0	5,5	5,2	5,4	102,4	107,3	6	85,9	94,5	78,0	78,0	100,1	90,9
calabacín	5	11,2	11,2	11	11,5	105,3	103,5	7	610,6	617,7	560,3	564,2	100,7	92,4

\* Superficie en miles de áreas

En cuanto a las **estimaciones de producción de frutales** para la **cosecha 2024**, se estima para la **manzana de mesa**, una producción similar a la del año precedente, con un ligero aumento del 6,6 %.

La **pera** experimenta un descenso del 18,5 % respecto a los datos de la campaña 2023.

En cuanto a los **frutales de hueso**, se registra un aumento del 26,3 % para el **albaricoque** y de un 25,6 % para la **cereza y la guinda** en relación con la campaña 2023. Por otro lado, la **ciruela**, presenta un ligero descenso de la producción del 5,1 % y la **nectarina** de un 2,5 % respecto a la campaña precedente.

Para el **melocotón**, la producción de la campaña actual presenta unos valores en línea con la campaña precedente y ligeramente superiores a los de la media de las últimas campañas.

En **frutos secos**, las estimaciones de producción de la **almendra** para la **campaña 2024-2025**, suponen un aumento del 24,1 % en comparación con la campaña anterior y un ligero aumento en un 10 % respecto a la media de las cinco últimas campañas. Para la **avellana**, los primeros avances de producciones estiman un ligero descenso del 6 % respecto a la campaña precedente.

Cultivos	Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
manzana de mesa	7	478,5	419,8	454,3	484,3	106,6	101,2
pera total	7	303,6	249	297,7	242,5	81,5	79,9
albaricoque	7	123,8	92	120,7	152,5	126,3	123,2
cereza y guinda	6	111,8	117,8	109,2	137,2	125,6	122,7
Melocotón*	7	782,9	568,8	829,3	829,3	100,0	105,9
ciruela	6	169,3	165	163,2	154,9	94,9	91,5
nectarina	6	476,9	317	526,2	513,3	97,5	107,6
Almendra**	7	339,6	263,6	300,9	373,6	124,1	110,0
Avellana**	7	8,2	8,2	6,8	6,4	94,0	78,1

\* Incluye el paraguayo o "melocotón plano" y las "pavías", pero no las nectarinas

\*\* Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3'3 - 4, Avellana 2 - 2'3



## AVANCES JULIO (...continuación)

### PRODUCCIONES VITIVINÍCOLAS

Las **estimaciones finales** de las **producciones vitivinícolas de la cosecha 2023**, situaron la producción de **vino y mosto en unos 32,4 millones de hl**. Los primeros avances de la **campaña 2024**, estiman una producción de **37,1 millones de hl**, lo que supondría un aumento del **14,6 %** respecto a la cosecha 2023.

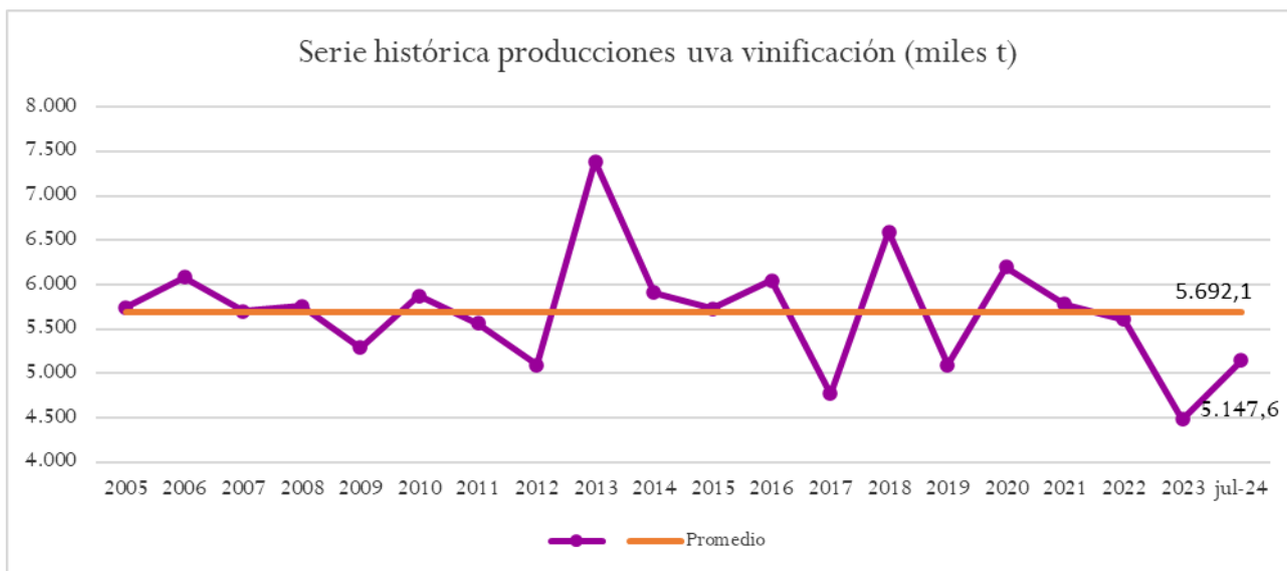
En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación de la campaña 2024/2025**, reflejan una producción de **5,15 millones de toneladas** a nivel nacional, un **14,9 %** por encima a la campaña precedente.

Cultivos	Mes	Producciones (miles t)					
		$\bar{X}$ 2019-2022	Def. 2022	Def. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Uva de mesa	6	312,9	292,4	335,4	<b>365,9</b>	109,1	116,9
Uva Vinificación (*)	6	5.431,6	5608,9	4481,5	<b>5147,6</b>	114,9	94,8
Vino + Mosto (000 hl) (**)	6	39.547,0	41068,9	32384,7	<b>37849,4</b>	116,9	93,9

(\*) Datos de CCAA de uva de vinificación producida

(\*\*) Se incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado un coeficiente de 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

Serie histórica producciones uva vinificación (miles t)



**AVANCES JULIO (...continuación)**  
**SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS - JULIO 2024**



	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT. 2022	PROVIS. 2023	AVANCE 2024	2024 2023=100	MES(1)	DEFINIT. 2022	PROVIS. 2023	AVANCE 2024	2024 2023=100
<b>CEREALES</b>										
trigo blando	3	1892,5	1681,9	1705	101,4	7	5582,6	3547,3	6450,3	181,8
trigo duro	3	278,7	268,5	265,7	99,0	7	664,4	431,8	699,2	161,9
trigo total	3	2171,1	1950,4	1970,7	101,0	7	6247	3979,1	7149,6	179,7
cebada de seis carreras	3	242,4	208,6	199,1	95,4	7	570,1	221,1	523,2	236,6
cebada de dos carreras	4	2155,6	2142,4	2100,2	98,0	7	6147,2	3573,2	6987,2	195,5
cebada total	4	2398	2351	2301,1	97,9	7	6717,3	3794,4	7510,4	197,9
avena	3	459,1	456,8	520,4	113,9	7	833,9	460,1	1159,3	252,0
centeno	3	99,6	85,2	96,7	113,5	7	181,5	120,3	218,4	181,6
triticale	3	280,3	250,2	250,8	100,2	6	610,1	354,7	617,3	174,1
cereales otoño invierno		5408,2	5093,6	5139,6	100,9		14589,8	8708,6	16655	191,2
maíz	7	314,3	248,1	279,8	112,8	7	3590,3	2910,5	3250,4	111,7
sorgo	6	4,7	7,4	4,1	55,5	7	14,6	29,3	17,7	60,5
arroz (2)	6	56	54,9	81,3	148,0	7	354,5	332,7	577	173,4
<b>LEGUMINOSAS</b>										
judías secas	6	8,1	9	10,4	115,8	7	13,9	17,2	19,5	113,0
habas secas	6	18,2	27,6	26,9	97,5	6	20,2	27,4	39,9	145,5
lentejas	6	40,5	41,4	36,3	87,7	6	25,4	13,6	29,2	214,3
garbanzos	6	36,1	65	76,9	118,3	6	31,4	48,4	84,4	174,3
guisantes secos	6	122,5	222,8	194,3	87,2	6	132,9	149,4	247,3	165,5
veza	6	77	88	82,2	93,4	6	57,4	44,8	92,5	206,4
altramuz dulce	6	2,7	3,1	3,2	103,1	6	2,1	1,9	2,6	136,0
yeros	6	48,3	100,8	96	95,3	6	37,7	35,2	76	215,7
<b>TUBÉRCULOS</b>										
patata extratemprana	4	3,3	3,1	2,1	67,4	4	82,3	80,7	53,7	66,5
patata temprana	6	12,6	12,9	13,1	101,5	6	430	386,9	430,4	111,2
patata media estación	6	27,3	28,7	28,1	97,7	7	737,4	797,7	771,1	96,7
patata tardía	7	16,9	17,2	17,5	101,8	12	639,9	711,3		
patata total	7	60,1	62	60,8	98,1	12	1881,9	1976,3		
<b>CULTIVOS</b>										
remolacha azucarera (r. verano)	6	7,8	8,6	9,3	108,2	7	531,2	375	523,3	139,6
remolacha azucarera (r. invierno)	6	16,9	27,2	36	132,4	3	1539,9	2486,6		
remolacha total		24,7	35,8	45,3	126,6		2071,1	2861,6		
algodón (3)	7	51,9	51,7	51	98,7	7	122,7	86,1	128,6	149,3
girasol	6	876,7	777,1	768,2	98,8	7	820,2	872,5	941,5	107,9
soja	5	1,3	2,4	2,5	104,0	7	3,7	7,2	9,7	134,4
colza	7	130,1	114,6	136	118,6	7	253,2	185,8	359,9	193,7
<b>HORTALIZAS</b>										
espárrago	7	13,1	12,8	13,0	101,9	7	45,0	48,9	53,7	110,0
sandía	4	21,7	21,7	21,7	100,0	7	1.163,6	1.153,0	1.257,6	109,1
melón	4	16,2	16,3	16,6	101,5	7	524,0	515,0	531,3	103,2
tomate (rec. 1-i/31-v)	5	9,0	9,2	9,9	107,2	5	772,9	755,1	822,9	109,0
tomate (rec. 1-vi/30-ix)	4	31,2	36,0	37,6	104,4	6	2.447,0	2.821,9	3.139,9	111,3
tomate (rec. 1-x/31xii)	7	4,8	4,9	5,1	103,2	12	424,8	405,0		
tomate total	7	45,0	50,1	52,5	104,8	12	3.644,8	3.977,8		
pimiento total (4)	5	22,5	21,4	22,2	103,6	6	1572,9	1241	1481,7	119,4
cebolla babosa	4	4,3	4,1	4,4	106,4	7	195,8	153,3	205	133,8
cebolla grano y medio grano	6	11	11,5	11,8	103,3	7	667,5	696,6	761,8	109,4
espinacas	7	5,5	5,2	5,4	102,4	6	94,5	78,0	78,0	100,1
calabacín	5	11,2	11	11,5	105,3	7	617,7	560,3	564,2	100,7
<b>FRUTALES</b>										
manzana de mesa						7	419,8	454,3	484,3	106,6
pera total						7	249	297,7	242,5	81,5
albaricoque						7	92	120,7	152,5	126,3
cereza y guinda						6	117,8	109,2	137,2	125,6
melocotón (5)						7	568,8	829,3	829,3	100,0
ciruela						6	165	163,2	154,9	94,9
nectarina						6	317	526,2	513,3	97,5
almendra (6)						7	263,6	300,9	373,6	124,1
avellana (6)						7	8,2	6,8	6,4	94,0
<b>VIÑEDO</b>										
uva de mesa						7	292,4	335,4	365,9	109,1
uva vinificación (7)						7	5608,9	4481,5	5147,6	114,9
vino + mosto (8)						7	41068,9	32384,7	37.849	116,9

Agricultura

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Producción bruta para fibra

(4) Incluye el de conserva y el destinado a pimentón

(5) Incluye el paraguayo o "melocotón plano" y las "pavías", pero no las nectarinas

(6) Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3´3 - 4 , Avellana: 2 - 2´3

(7) Datos de ccaa de uva de vinificación producida.

(8) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. Incluye a los pequeños productores (autoconsumo) y los mostos concentrados convertidos a mosto natural, con coeficiente 3´5



## 3.2 COYUNTURA AGRARIA

### PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite

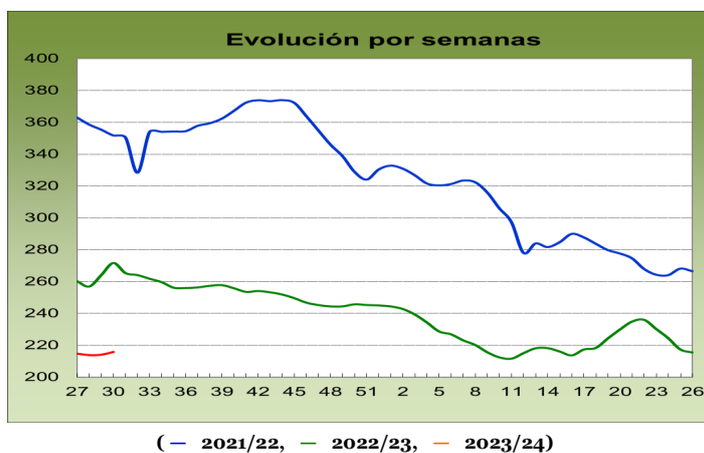
JULIO 2024

PRODUCTOS	Precio medio Julio 2024	Variación (%) Julio 2024 / Junio 2024	Variación (%) Julio 2024 / Julio 2023
Trigo blando (1)	214,64	-3,27	-18,47
Trigo duro (1)	279,73	-3,36	-22,87
Cebada pienso (1)	192,30	-4,41	-21,63
Maíz grano (1)	223,82	-1,61	-14,23
Arroz cáscara tipo japónica (1)	612,67	0,00	-5,22
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	44,69	1,08	19,59
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	45,46	-7,56	24,03
Aceite de oliva virgen extra (3)	738,50	-7,95	3,26
Aceite de oliva virgen (3)	688,04	-7,39	3,85
Aceite de oliva lampante (3)	646,49	-8,84	2,36
Aceite girasol refinado convencional (3)	108,12	-10,19	-10,73

(1) €/Tonelada; (2) €/Hectolitro (graneles); (3) €/100 kg (graneles).

Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

#### Evolución Precios Trigo Blando



Agricultura

Inicia una nueva campaña como terminaba el **trigo blando** la anterior: con descensos, ligeramente más prominentes que el mes previo (-3,27 %). La variación interanual también es negativa, algo más importante también que la variación registrada el mes anterior (-18,47 %).

#### Evolución Precios Cebada Pienso



Inicio de campaña con tendencias bajistas también en la **cebada pienso** (-4,41 %), a excepción de la subida registrada a final de mes. Se mantiene, igualmente, la tendencia a la baja si se compara el precio registrado en julio de 2024 con el de julio de 2023 (-21,63 %).

# PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite (...continuación)



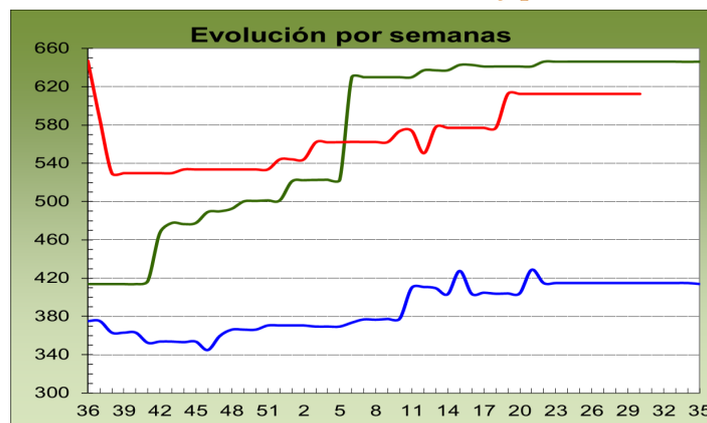
## Evolución Precios Maíz Grano



( — 2021/22, — 2022/23, — 2023/24)

Inversión de tendencia, a negativa, en el **maíz grano** al inicio de su campaña, de forma moderada (-1,61 %). La tasa de variación interanual se mantiene e incluso incrementa ligeramente (-14,23 %).

## Evolución Precios Arroz cáscara japónica



( — 2021/22, — 2022/23, — 2023/24)

No varía, como se aprecia en el gráfico superior, el **arroz cáscara japónica** a lo largo del mes de julio (0,00 %). Esto se traduce en que la diferencia registrada entre julio de 2024 y julio de 2023 es exactamente la misma, como también puede observarse en el gráfico adjunto, que la registrada en la tasa interanual del mes previo (-5,22 %).

## Evolución Precios Vino Tinto

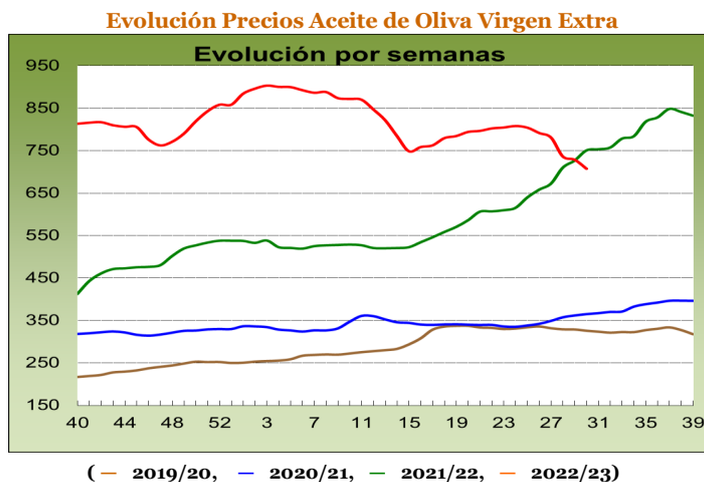


( — 2021/22, — 2022/23, — 2023/24)

Cierre de campaña del vino (sin DOP/IGP); en el caso concreto del **vino tinto** se mantiene la tendencia creciente, reduciendo su fuerza (1,08 %). Se incrementa moderadamente la brecha, también positiva, respecto de la variación 2024/2023 (19,59 %).



## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite (...continuación)



Tras la desaceleración del mes anterior, aunque aún con tendencia positiva, el **aceite de oliva virgen extra** invierte su tendencia y se deprecia de forma destacada, como se advierte en el gráfico anterior (-7,95 %), actitud que comparten prácticamente el resto de aceites que conforman este subsector. Tal caída supone una drástica reducción de la tasa de variación interanual para el mes de julio del año en curso respecto del anterior, aunque aún de signo positivo (3,26 %).

Agricultura



<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>  
[https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn\\_tabla.asp](https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp)  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>

# COYUNTURA AGRARIA

## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite



AGOSTO 2024

PRODUCTOS	Precio medio Agosto 2024	Variación (%) Agosto 2024 / Julio 2024	Variación (%) Agosto 2024 / Agosto 2023
Trigo blando (1)	215,43	0,37	-17,60
Trigo duro (1)	278,33	-0,50	-28,77
Cebada pienso (1)	193,52	0,64	-20,43
Maíz grano (1)	224,86	0,47	-13,95
Arroz cáscara tipo japónica (1)	612,67	0,00	-5,21
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	44,02	-1,49	19,58
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	48,33	6,31	27,34
Aceite de oliva virgen extra (3)	712,18	-3,56	-8,53
Aceite de oliva virgen (3)	654,56	-4,87	-7,76
Aceite de oliva lampante (3)	619,72	-4,14	-8,76
Aceite girasol refinado convencional (3)	110,16	1,89	-8,12

(1) €/Tonelada; (2) €/Hectolitro (graneles); (3) €/100 kg (graneles).

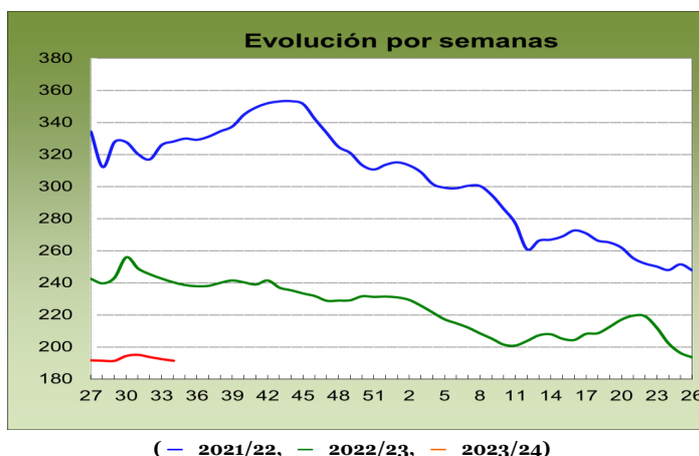
Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

### Evolución Precios Trigo Blando



Variaciones ligeras, pero al alza, anotadas por el **trigo blando** durante el mes de agosto (0,37 %). La tasa de variación interanual continúa sin embargo siendo a la baja, con una fuerza semejante a la del mes previo (-17,60 %).

### Evolución Precios Cebada Pienso



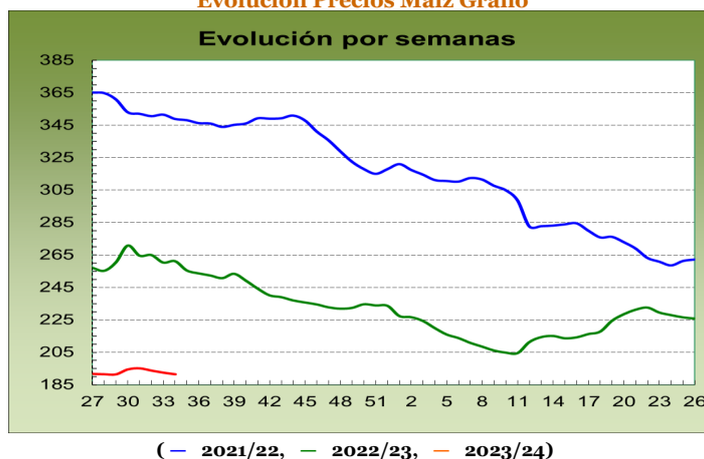
Aunque también de forma ligera a moderada, la **cebada pienso** continúa, sin embargo, registrando una depreciación (-0,50 %). Incrementa la diferencia anotada, de carácter igualmente negativo, si se compara el precio medio de este año con el de 2023 (-28,77 %).





## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite (...continuación)

### Evolución Precios Maíz Grano



( — 2021/22, — 2022/23, — 2023/24)

La tendencia del **maíz grano** en agosto es de signo positivo, siendo, dentro de la ligereza, la mayor variación dentro de los cereales estudiados (0,64 %). La tasa de variación interanual para este mismo mes, por el contrario, es la menos prominente de los tres anteriores cereales (-13,95 %), siendo igual en signo, negativa, y proporcionalmente similar a la registrada el mes previo.

### Evolución Precios Arroz cáscara japónica



( — 2021/22, — 2022/23, — 2023/24)

Cierre de campaña tranquilo en el **arroz cáscara japónica**, pues no registra cambios, como en las últimas semanas venía aconteciendo (0,00 %). En consecuencia, la variación registrada en 2024, respecto de 2023, es la misma en agosto que en los últimos meses, con la misma fuerza y de índole negativa (-5,21 %).

### Evolución Precios Vino Tinto

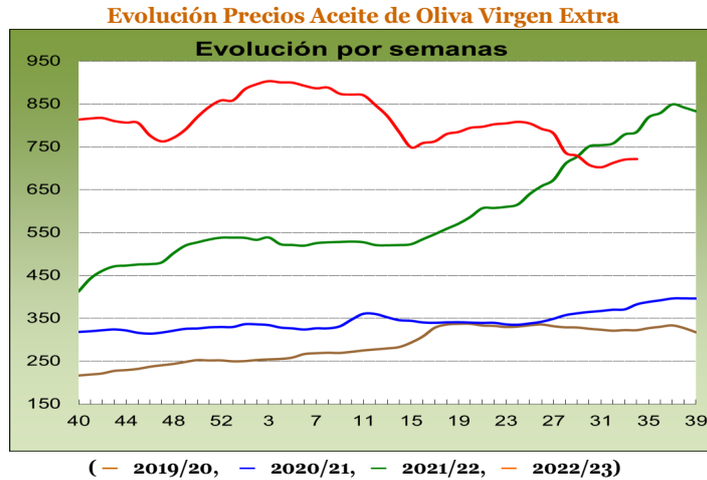


( — 2021/22, — 2022/23, — 2023/24)

El **vino tinto (sin DOP/IGP)** inicia la campaña con una depreciación, debido a la caída de las últimas semanas, como se aprecia en el gráfico (-1,49 %). Los precios son claramente más elevados que los registrados hace un año, prácticamente con la misma fuerza que el mes pasado (19,58 %).



## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite (...continuación)



Continúa la desescalada en el **aceite de oliva virgen extra** (-3,56 %), aunque, tal y como se aprecia en el gráfico expuesto, empieza a recuperar la tendencia ascendente de cara al final de agosto. Ocurre lo mismo con el resto de aceites de oliva en estudio. Las citadas bajadas suponen una inversión de tendencia en la tasa interanual por primera vez en mucho tiempo (-8,53 %).



<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>  
[https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn\\_tabla.asp](https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp)  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>



### 3.3 COYUNTURA AGRARIA

#### PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

JULIO 2024

PRODUCTOS	Precio Medio julio 2024	Variación% jl.24/jn.24	Variación% jl.24/jl.23
Limón	18,56	-1,97%	-50,51%
Manzana Golden	54,04	-5,89%	-36,98%
Pera Blanquilla	61,88	-9,51%	-12,66%
Pera Conferencia	71,90	-2,53%	-34,34%
Albaricoque	88,69	15,42%	-20,16%
Cereza	236,02	-5,16%	-7,31%
Ciruela	62,13	-10,44%	14,06%
Melocotón carne amarilla	70,71	4,94%	-4,55%
Melocotón carne blanca	72,33	21,71%	14,65%
Nectarina carne amarilla	65,61	-9,24%	-5,31%
Nectarina carne blanca	62,38	-11,80%	-14,47%
Aguacate	438,07	17,16%	-30,68%
Higos y brevas	251,17	-20,48%	24,94%
Plátano	124,06	-7,47%	164,60%
Uva de mesa sin semillas	81,17	-3,36%	-34,40%
Acelga	83,31	-0,82%	-32,68%
Ajo	150,23	-4,50%	10,60%
Alcachofa	252,33	0,01%	56,89%
Berenjena	36,10	2,23%	-8,15%
Calabacín	47,89	9,54%	26,78%
Cebolla	25,22	31,25%	-42,10%
Champiñón	174,85	-3,92%	10,74%
Coliflor	115,86	21,26%	-1,48%
Col-repollo hoja lisa	35,07	-8,32%	14,76%
Espárrago	305,42	34,12%	-
Judía Verde Plana	226,54	16,02%	19,40%
Lechuga Romana (€/100ud)	32,12	-13,10%	5,87%
Melón Piel de Sapo	47,50	-6,01%	-44,44%
Pepino, conjunto tipos	46,01	27,68%	-29,60%
Pimiento Verde Italiano	93,30	36,25%	7,22%
Puerro	87,12	18,27%	32,82%
Sandía	28,04	-20,02%	-59,69%
Tomate cereza	109,88	31,19%	-43,49%
Tomate racimo	85,73	65,31%	33,51%
Tomate redondo liso	62,27	58,05%	39,57%
Zanahoria	31,04	-13,70%	-2,99%
Patata	55,85	6,17%	39,52%

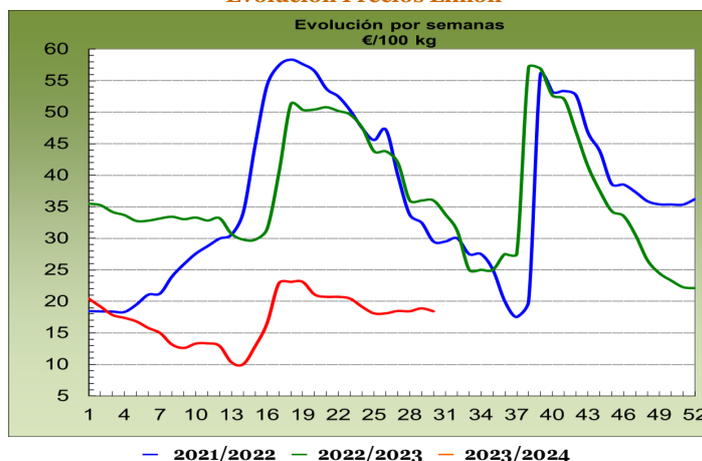
Agricultura

€/100 kg

Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

Terminada la temporada para las *naranjas Blancas*, en julio, quedó como único **cítrico** de referencia en cotización el limón, volviendo a descender su precio medio en árbol (-1,97 %) en relación con el del mes anterior. Esta bajada fue mayor que la registrada en el mismo mes de 2023 y la diferencia interanual se mantuvo en términos claramente negativos (-50,51 %).

Evolución Precios Limón

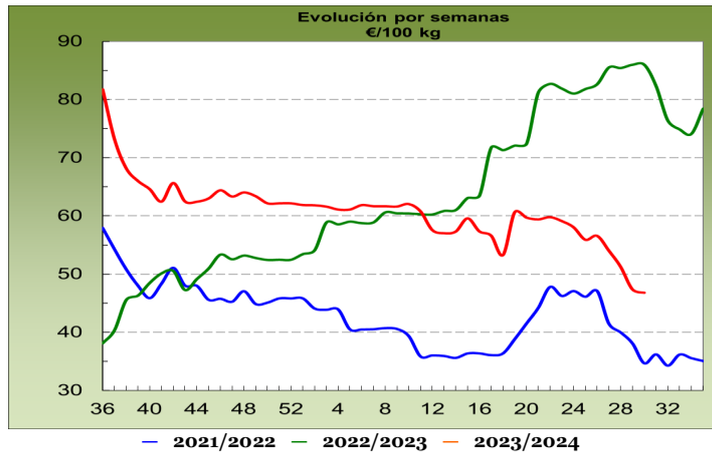


Bajaron este mes, en el apartado de la **fruta de pepita**, las cotizaciones medias en origen tanto de la *manzana Golden* (-5,89 %), como, invirtiendo sus tendencias, de la *pera Blanquilla* (-9,51 %) y de la *pera Conferencia* (-2,53 %). Como consecuencia, aumentaron significativamente sus diferencias interanuales negativas: *manzana Golden* (-36,98 %), *pera Conferencia* (-34,34 %) y *pera Blanquilla* (-12,66 %).



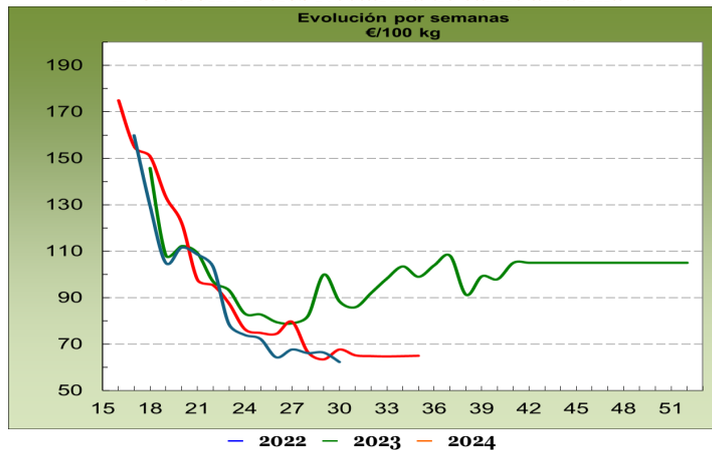


Evolución Precios Manzana Golden



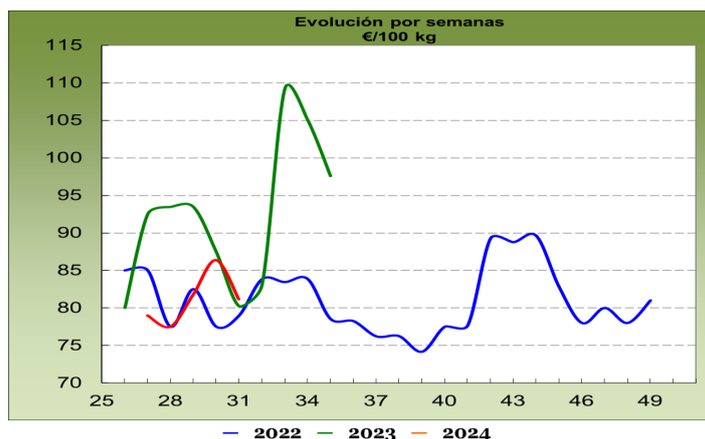
Se registraron en julio ascensos mensuales de los precios medios en origen en el sector de la **fruta de hueso**, en el *melocotón de carne blanca* (21,71 %), el *albaricoque* (15,42 %) y el *melocotón de carne amarilla* (4,94 %). Siguieron descendiendo, como en el mes anterior, las cotizaciones de la *nectarina de carne blanca* (-11,80 %), la *ciruela* (-10,44 %), *nectarina de carne amarilla* (-9,24 %) y la *cereza* (-5,16 %). De este modo, otra vez estas cotizaciones medias se situaron por debajo de las que se anotaron en el mismo periodo del año pasado, salvo, en el caso del *melocotón de carne blanca* (14,65 %) y de la *ciruela* (14,06 %): *albaricoque* (-20,16 %), *nectarina de carne blanca* (-14,47 %), *cereza* (-7,31 %), *nectarina de carne amarilla* (-5,31 %) y *melocotón de carne amarilla* (-4,55 %)

Evolución Precios Nectarina de carne amarilla



En el apartado de las **otras frutas**, un mes más, subió, el precio en origen del *aguacate* (17,16 %), mientras disminuyó el de los *higos y brevas* (-20,48 %), el del *plátano* (-7,47 %) y los de la *uva de mesa sin semillas* (-3,36 %). En la comparación interanual, aumentó la diferencia muy significativamente en el caso del *plátano* (164,60 %), y más moderadamente en *higos y brevas* (24,94 %); se mantuvo en términos negativos tanto la *uva de mesa sin semillas* (-34,40 %) que empezó la temporada algo peor que en 2023, como el *aguacate* (-30,68 %).

Evolución Precios Uva de mesa sin semillas

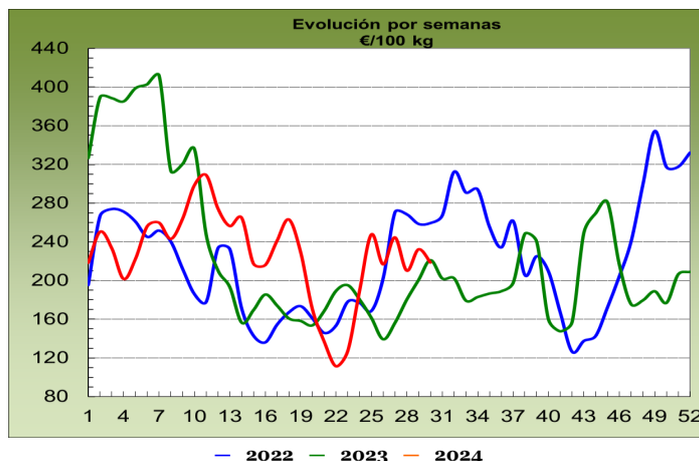




## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas (...continuación)

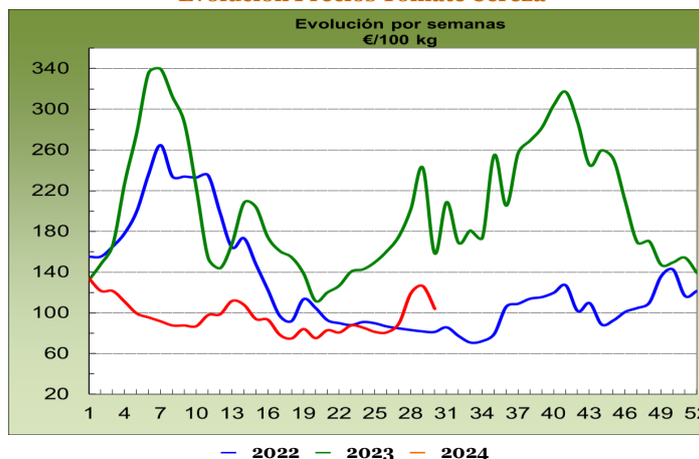
Fueron bastantes más —y, en general, con variaciones de mayor magnitud— los **hortícolas** en seguimiento que, en julio, vieron aumentar sus cotizaciones medias en origen con respecto a las del mes anterior que aquellos que experimentaron descensos en esta comparación. Entre los primeros, sobresalieron los incrementos del *tomate racimo* (65,31 %), *tomate redondo liso* (58,05 %) y *pimiento verde italiano* (36,25 %). Las mayores bajadas con respecto a los valores de junio se registraron para la *sandía* (-20,02 %) y la *zanahoria* (-13,70 %).

### Evolución Precios Judía Verde Plana



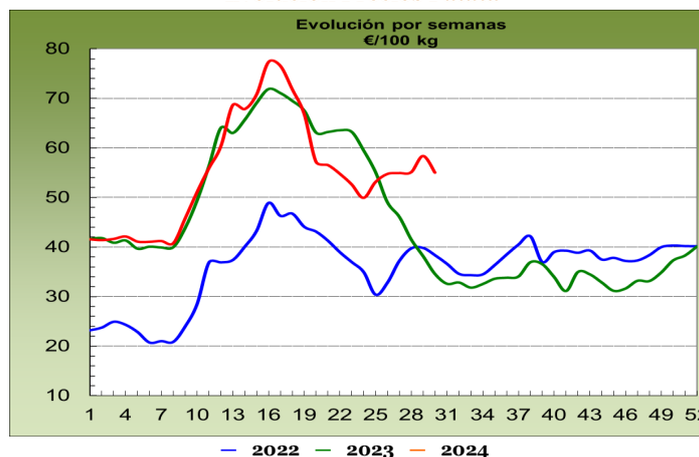
En la comparación con los valores del mismo mes de 2023 las variaciones al alza también fueron, en general, más importantes. Así, llamaron la atención, en este apartado, en positivo, las diferencias registradas para la *alcachofa* (56,89 %), el *tomate redondo liso* (39,57 %) y el *tomate racimo* (33,51 %). En negativo, la mayor caída se apuntó para la *sandía* (-59,69 %), el *melón piel de sapo* (-44,44 %) y el *tomate cereza* (-43,49 %).

### Evolución Precios Tomate Cereza



Se observó este mes un incremento en el precio medio de la *patata* (6,17 %), y también un saldo interanual positivo (39,54 %).

### Evolución Precios Patata



<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/>



# COYUNTURA AGRARIA

## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas



### AGOSTO 2024

PRODUCTOS	Precio Medio agosto 2024	Variación% ag.24/jl.24	Variación% ag.24/ag.23
Limón	22,77	22,68%	-18,66%
Manzana Golden	48,01	-11,16%	-37,84%
Pera Blanquilla	67,20	8,61%	-4,08%
Pera Conferencia	70,52	-1,92%	-38,68%
Albaricoque	95,43	7,60%	-9,82%
Cereza	252,54	7,00%	3,45%
Ciruela	60,77	-2,19%	-0,54%
Melocotón carne amarilla	72,68	2,78%	2,39%
Melocotón carne blanca	72,64	0,42%	1,45%
Nectarina carne amarilla	68,55	4,48%	5,65%
Nectarina carne blanca	61,00	-2,20%	-14,86%
Aguacate	585,72	33,70%	-25,99%
Higo fresco	221,21	-11,93%	55,30%
Plátano	31,95	-74,25%	-0,87%
Uva de mesa sin semillas	88,97	9,60%	-6,35%
Uva de mesa con semillas	81,50	-	20,84%
Acelga	68,41	-17,89%	-37,54%
Ajo	179,26	19,32%	9,96%
Berenjena	47,73	32,21%	-2,29%
Calabacín	46,54	-2,82%	-19,54%
Cebolla	27,13	7,58%	-40,49%
Champiñón	174,17	-0,39%	9,96%
Judía Verde Plana	217,59	-3,95%	14,09%
Lechuga Romana (€/100ud)	23,64	-26,40%	-7,86%
Melón Piel de Sapo	45,44	-4,33%	-27,63%
Pepino, conjunto tipos	66,71	45,00%	-34,99%
Pimiento Verde Italiano	70,97	-23,93%	8,48%
Puerro	77,97	-10,50%	9,29%
Sandía	30,91	10,25%	-22,55%
Tomate cereza	108,18	-1,55%	-45,20%
Tomate racimo	75,98	-11,37%	-8,69%
Tomate redondo liso	55,85	-10,31%	-29,93%
Zanahoria	30,76	-0,91%	4,35%
Patata	57,11	2,26%	74,94%

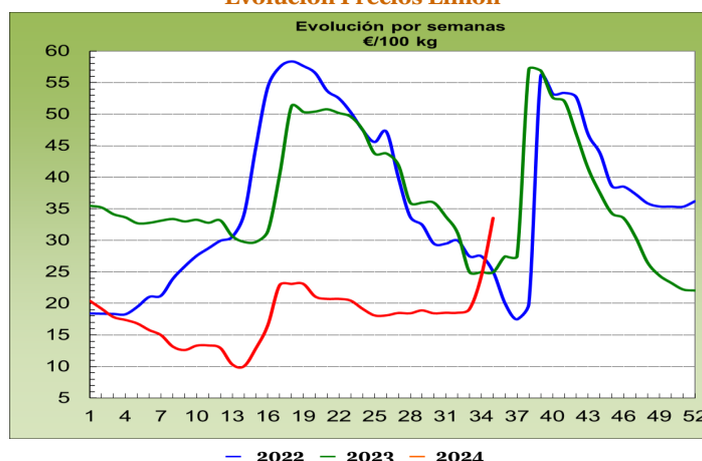
€/100 kg

Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

Agricultura

En agosto creció la variación mensual del *limón* (22,68 %), recortándose en más de 30 puntos su, pese a ello aún negativa, diferencia interanual (-18,66 %).

### Evolución Precios Limón



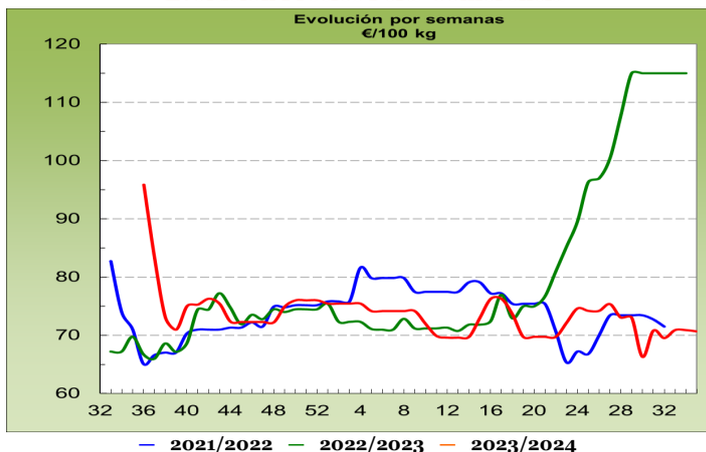
En el apartado de la **fruta de pepita**, aumentó el precio medio de la *pera Blanquilla* en agosto (8,61 %), al tiempo que continuó la tendencia descendente de los últimos meses tanto para la *pera Conferencia* (-1,92 %) como para la *manzana Golden* (-11,16 %). Conservaron su signo negativo los saldos interanuales de los tres productos: *pera Conferencia* (-38,68 %), *manzana Golden* (-37,84 %) y, recortándose en 12 puntos, el de la *pera Blanquilla* (-4,08 %)





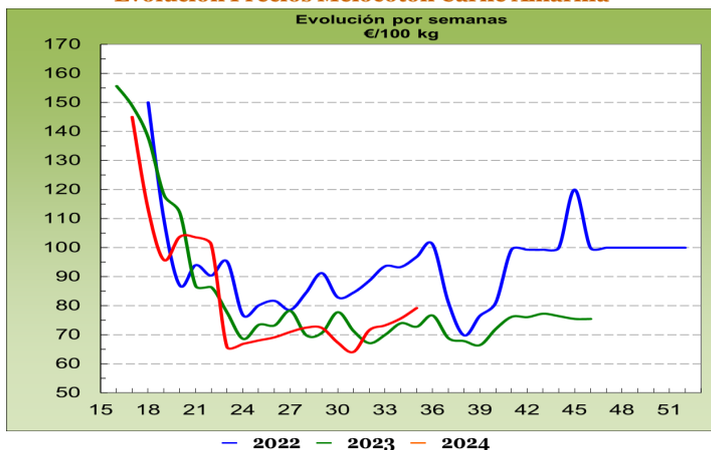
## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas (...continuación)

### Evolución Precios Pera Conferencia



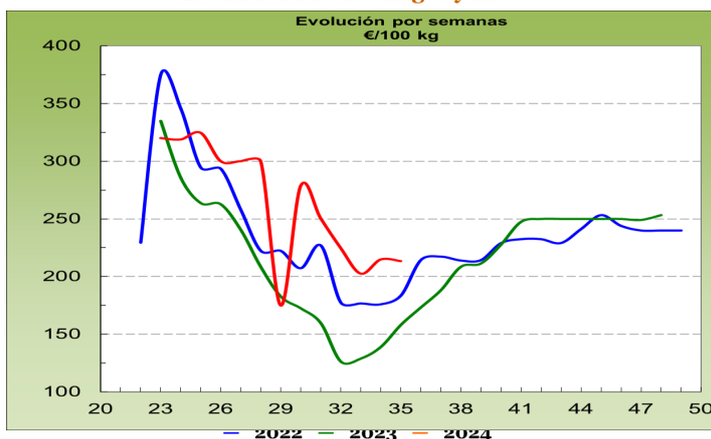
Volvieron a ascender, en general, los precios medios en origen en el sector de la **fruta de hueso**, con las excepciones de la *nectarina de carne blanca* (-2,20 %) y la *ciruela* (-2,19 %), los cuales se depreciaron ligeramente. Las subidas mensuales para el resto de los productos correspondieron a *albaricoque* (7,60 %), *cereza* (7,0 %), *nectarina de carne amarilla* (4,48 %), *melocotón de carne amarilla* (2,78 %) y más tenuemente al *melocotón de carne blanca* (0,42 %). En la comparación con los valores de agosto de 2023, fueron positivas las diferencias en *nectarina de carne amarilla* (5,65 %), *cereza* (3,45 %), *melocotón de carne amarilla* (2,39 %) y *melocotón de carne blanca* (1,45 %), mientras creció el saldo negativo en *nectarina de carne blanca* (-14,86%), *albaricoque* (-9,82 %) y *ciruela* (-0,54 %).

### Evolución Precios Melocotón Carne Amarilla



Nuevo incremento del precio medio mensual del *aguacate* (33,70 %) en el apartado de las **otras frutas**, y aumenta también su precio la *uva de mesa sin semillas* (9,60 %); especialmente sobresalen las caídas del *plátano* (-74,25 %), y, como el mes anterior, de *higos y brevas* (-11,93 %). Las diferencias interanuales con respecto a las del mes anterior, fueron en positivo y superaron los treinta puntos en *higos y brevas* (55,30 %); en negativo, para el *aguacate* (-25,99 %), la *uva sin semillas* (-6,35 %) y, muy ligeramente, el *plátano* (-0,87 %). Primeras cotizaciones para la *uva de mesa con semillas*, superando éstas ampliamente los niveles de agosto de 2023 (20,84 %).

### Evolución Precios Higos y Brevas

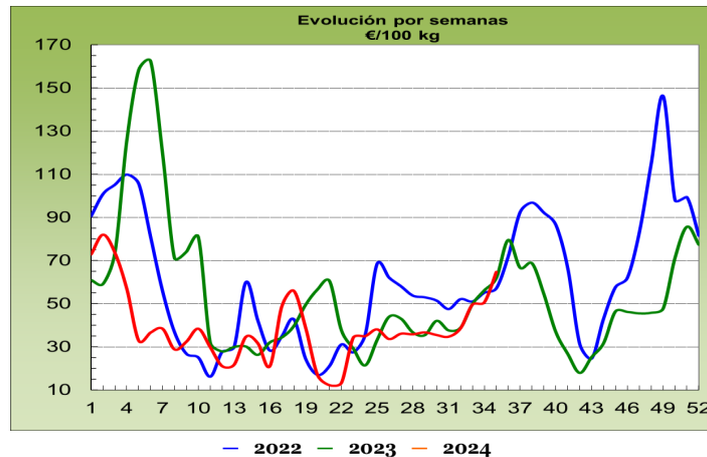


## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas (...continuación)



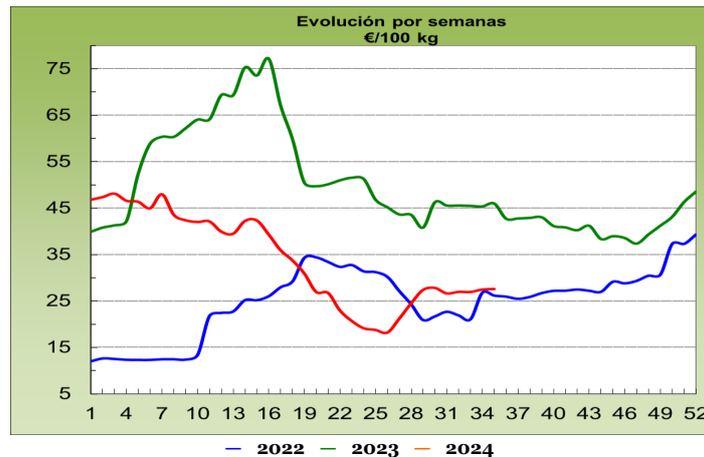
A diferencia del mes anterior, en agosto fueron más los **hortícolas** en seguimiento que vieron decrecer sus cotizaciones medias en origen con respecto a las del mes anterior que aquéllos que experimentaron ascensos en esta comparación. Las bajadas más notables se anotaron para la *lechuga romana* (-26,40 %), el *pimiento verde italiano* (-23,93 %), la *acelga* (-17,89 %) y el *tomate racimo* (-11,37 %). Los ascensos más acusados correspondieron al *pepino* (45,00 %), la *berenjena* (32,21 %) y al *ajo* (19,32 %).

### Evolución Precios Berenjena



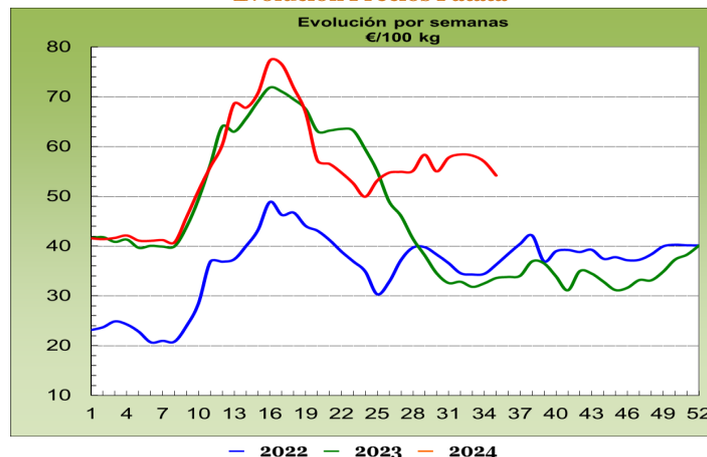
Estos descensos mensuales dieron lugar a que también fueran más en agosto los productos con diferencias interanuales negativas en este sector; las más importantes se observaron para el *tomate cereza* (-45,20 %), la *cebolla* (-40,49 %), la *acelga* (-37,54 %), el *pepino* (-34,99 %) y el *tomate redondo liso* (-29,93 %). Las de *judía verde plana* (14,09 %), champiñón (9,96 %) y ajo (9,96 %) destacaron entre las positivas.

### Evolución Precios Cebolla



Sigue ascendiendo el precio medio de la *patata* (2,26 %), aumentando en más de treinta y cinco puntos con respecto a mes anterior su diferencia interanual en positivo (74,94 %).

### Evolución Precios Patata



<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-covunturales-prod-agricolas/>  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/>





## 3.4 ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)

### TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. JULIO 2024

#### 1. INTRODUCCIÓN

La Subsecretaría del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística (SGACE) elabora la presente publicación, donde se recopila la información más actual disponible sobre la situación de los **rendimientos de los principales cultivos** para la campaña agrícola en curso.

Desde el pasado 16 de agosto, se encuentran publicadas en la página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación las Tendencias de Rendimiento de cultivos de ESYRCE: <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce-tendencias-mensuales-rendimientos-cultivos/>

Asímismo, también se puede acceder a los resultados de forma dinámica en el apartado de Estadística Digital a través de un informe interactivo en Power Bi: [https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-digital/Copia\\_de\\_powerbi-esyrce.aspx](https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-digital/Copia_de_powerbi-esyrce.aspx)

La publicación presenta la situación a nivel nacional de los rendimientos de los principales cultivos a partir de los aforos realizados hasta la fecha de 31 de julio de 2024, y pasa a proporcionar el detalle autonómico y provincial para una serie de cultivos, cuyo número de aforos realizados permite dar un resultado a dicho nivel de desagregación territorial.

La información que se publica es una estimación del rendimiento medio para cada cultivo en Kg/ha, en secano y regadío, tomando como base los aforos disponibles realizados en el marco de los trabajos de la Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE).

#### 2. RESULTADOS POR GRUPOS DE CULTIVOS

##### 2.1 CEREALES

La estimación de rendimientos de **cereales de secano** para España se ha calculado en base a la realización de 14.602 aforos, que suponen un 67,8 % del total de aforos realizados en 2023 para este grupo de cultivos. Por cultivos, para **cebada de 2 carreras** de secano, con 6.397 aforos realizados, se estima un rendimiento medio de 2.658 Kg/ha, que supone un ascenso del 142 % respecto al rendimiento medio registrado en ESYRCE en la campaña precedente y un ascenso del 5 % respecto a la media de los últimos 5 años. Este incremento en el rendimiento, respecto a 2023, es todavía más acentuado en la **cebada de 6 carreras** (2.260 kg/ha) y aumenta hasta los 2.137 kg/ha en el caso del **centeno**. Para el **trigo blando y semiduro**, con 4.955 aforos realizados, se espera un rendimiento medio de 3.181 Kg/ha, un 9 % superior a la media a 5 y 10 años.

En relación a la estimación de rendimientos de **cereales de regadío** a nivel de España, a fecha actual se han realizado 3.383 aforos, que suponen un 42,0 % del total de aforos realizados en la campaña precedente para este grupo de cultivos. Por cultivos, para **cebada de 2 carreras** de regadío, con 1.453 aforos realizados, se estima un rendimiento medio de 5.498 Kg/ha, siendo un 37 % superior al rendimiento medio registrado en ESYRCE 2023 y un 15 % superior a la media de los últimos 5 años. Para **trigo blando y semiduro**, con 1.412 aforos realizados, se espera un rendimiento medio de 5.713 Kg/ha que es un 16 % superior al registrado en ESYRCE 2023 y un 8 % superior a la media de los últimos 5 años. El cereal de regadío dónde se espera un mayor aumento de rendimiento, con respecto a la media de las 5 últimas campañas, es para el trigo duro.

##### 2.2 LEGUMINOSAS DE GRANO

En el caso de **leguminosas grano de secano**, en todas las especies, se observa un rendimiento muy superior a la campaña precedente, sobre todo en el caso de los **guisantes secos**; si bien, para la campaña actual, se estiman rendimientos cercanos a la media de rendimiento tanto de 5 años, como de 10 años. Los cultivos con un mayor porcentaje de aforos realizados son los guisantes secos con un 65% de los aforos realizados y las lentejas con un 80%. Para los **guisantes secos**, se estima un rendimiento de 1.073 Kg/ha, lo que supone un aumento del 16 % respecto a la media de los últimos 5 años. Estos porcentajes de variación son muy parecidos en el caso de las **lentejas**, para las que se espera un rendimiento medio de 667 Kg/ha.

Con respecto a las **leguminosas grano de regadío**, las estimaciones de rendimiento de la cosecha 2024-2025, presentan unos datos muy superiores a los de cierre de la campaña anterior, en términos generales.

Para los **guisantes secos** se prevé un aumento de rendimiento de alrededor del 28-35 % de la media a 5 y 10 años, respectivamente.



# ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)



## TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. JULIO 2024 (...continuación)

### 2.3 CULTIVOS INDUSTRIALES

En relación a los cultivos industriales de secano, debido a su ciclo productivo, el cultivo con un número más representativo de datos de rendimiento en este informe mensual, es el de la **colza**, en la que para secano, con un 55 % de los aforos realizados, se estima un rendimiento de 2.097 kg/ha, lo que supone un aumento de rendimiento del 17 % sobre la media a 5 años.

Para regadío, se estima un rendimiento de 3.084 kg/ha de **colza**, lo que supondría un 20 % superior a la campaña precedente, pero un 5-6 % inferior a la media de los últimos 5 y 10 años.

### 2.4 HORTÍCOLAS

En relación a los cultivos hortícolas de regadío, para el **pimiento, tomate, ajo y la zanahoria**, se aprecia un ligero aumento en el rendimiento esperado en relación a la media a 5 años. Sin embargo, en los casos de la **sandía, cebolla y judías verdes** se espera una bajada de rendimiento del 18 %, 12 y 13 %, respectivamente, respecto a la media de 5 años.

### 2.5 TUBÉRCULOS

Dentro del grupo de los tubérculos, la **patata de secano**, con el 54 % de los aforos realizados con respecto al año pasado, presenta una bajada de rendimiento (19.532 Kg/ha) de alrededor del 25 % con respecto a 2023 y la serie histórica.

En el caso de la **patata de regadío**, nos encontramos con cifras muy parecidas al secano con una disminución de rendimiento en torno al 20 % respecto a la serie histórica, y una previsión de 33.092 Kg/ha.

### 2.6 FRUTALES NO CÍTRICOS

En cuanto a las estimaciones de rendimiento para **frutales no cítricos en secano** (cerezo y guindo), se espera un rendimiento de 3.816 Kg/ha, superior a la campaña 2023, así como a la media a 4 y 5 años, con un aumento del rendimiento del 33 %, y 18 %, respectivamente.

En el caso de **regadío, los frutales no cítricos** con un mayor porcentaje de aforos con respecto al año pasado son la platanera y el cerezo y guindo, albaricoquero y ciruelo que cuentan con aproximadamente la mitad de aforos realizados con respecto a la campaña precedente. Para la **platanera**, se espera un rendimiento de 54.262 Kg/ha, que es ligeramente superior a la media de la serie anual (7-10%).

En el caso del **cerezo y guindo**, se estima un rendimiento de 6.786 Kg/ha, que es un 34 % superior a la campaña 2023, pero está en torno a la media de la serie anual a 4 y 5 años.

Para **albaricoquero**, con aproximadamente el 52 % de los aforos realizados, se espera un rendimiento de 13.418 Kg/ha, que es superior en un 21 % respecto al año anterior y entre el 25-29 % superior a la media de la serie anual a 5 y 4 años.

### 2.7 FRUTALES SECOS

En **frutales secos**, las primeras estimaciones de rendimiento para **almendro de secano** son de 502 Kg/ha con cáscara y suponen un aumento del 5 % en comparación con la campaña anterior y un ligero aumento en un 5 % respecto a la media de las cuatro últimas campañas.

En relación con el **almendro de regadío**, con un 35% de los aforos realizados, se estima un rendimiento de 3.471 Kg/ha con cáscara, que supone un aumento del 92 % en comparación con la campaña anterior y un aumento de más del 100 % respecto a la serie anual.



## ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)

### TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. JULIO 2024 (...continuación)

#### 2.8 VIÑEDO

Respecto a las primeras estimaciones de rendimiento para viñedo, tanto de secano, como de regadío, se basan fundamentalmente en el módulo de aforos tempranos (ver punto 6 de anexo metodológico). Por ello los datos deben ser analizados dentro de ese contexto y con base a la metodología ut supra mencionada.

Para viñedo de secano, se espera un rendimiento de 4.845 Kg/ha, que es un 10 % superior a la campaña 2023, aunque ronda el 10% de descenso frente a la serie anual a 4 y 5 años.

En relación con el viñedo de regadío, se estima un rendimiento de 8.862 Kg/ha, que es un 6 % superior a la campaña 2023, aunque ronda el 3 % de descenso frente a la serie anual a 4 y 5 años.

#### 2.9 CÍTRICOS

En relación con las primeras estimaciones de rendimiento para cítricos en regadío, se basan en el módulo de aforos tempranos (ver punto 6 de anexo metodológico), con lo que los resultados deben ser analizados según la metodología.

En todos los frutales cítricos analizados se espera una bajada de rendimiento respecto al año anterior y la media de la serie anual, siendo más acusada en el caso del mandarino y sobre todo del pomelo.

#### 2.10 CULTIVOS DE INVERNADERO

En el caso de los aforos tomados en **invernadero, para fresa y fresón** se espera un rendimiento de alrededor de 53.377 Kg/ha, que es similar al estimado para 2023 y acorde a la media a 5 y 10 años.

En **pimiento y tomate**, con alrededor del 20% de los aforos realizados, se estima una bajada en el rendimiento del 4 %– 7 % respecto a la serie anual a 4,5 y 10 años. En **pepino** se espera una bajada mayor, que rondaría el 12-19% respecto a la serie anual.

En relación a la **platanera** en invernadero, se estima que el rendimiento estará alrededor de los 64.017 Kg/ha, lo que supone un 7-10 % superior a la serie anual precedente.



Se puede acceder a la publicación completa del mes de julio en pdf así como a los cuadros con datos ampliados en Excel a través del siguiente enlace: <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce-tendencias-mensuales-rendimientos-cultivos/>

Asimismo, también se puede acceder a los resultados de forma dinámica en el apartado de Estadística Digital a través de un informe interactivo en Power Bi: [https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-digital/Copia\\_de\\_powerbi-esyrce.aspx](https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-digital/Copia_de_powerbi-esyrce.aspx)

# ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)

## TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. AGOSTO 2024



### 1. INTRODUCCIÓN

La Subsecretaría del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística (SGACE) elabora la presente publicación, donde se recopila la información más actual disponible sobre la situación de los **rendimientos de los principales cultivos** para la campaña agrícola en curso.

Desde el pasado 16 de agosto, se encuentran publicadas en la página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación las Tendencias de Rendimiento de cultivos de ESYRCE: <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce-tendencias-mensuales-rendimientos-cultivos/>

Asímismo, también se puede acceder a los resultados de forma dinámica en el apartado de Estadística Digital a través de un informe interactivo en Power Bi: [https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-digital/Copia\\_de\\_powerbi-esyrce.aspx](https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-digital/Copia_de_powerbi-esyrce.aspx)

La publicación presenta la situación a nivel nacional de los rendimientos de los principales cultivos a partir de los aforos realizados hasta la fecha de 31 de julio de 2024, y pasa a proporcionar el detalle autonómico y provincial para una serie de cultivos, cuyo número de aforos realizados permite dar un resultado a dicho nivel de desagregación territorial.

La información que se publica es una estimación del rendimiento medio para cada cultivo en Kg/ha, en secano y regadío, tomando como base los aforos disponibles realizados en el marco de los trabajos de la Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE).

### 2. RESULTADOS POR GRUPOS DE CULTIVOS

#### 2.1 CEREALES

En cuanto a los cereales, para **cebada de 2 carreras** de secano, se estima un rendimiento medio de 2.645 Kg/ha, que supone un ascenso del 141 % respecto al rendimiento medio registrado en ESYRCE en la campaña precedente y un ascenso del 4 % respecto a la media de los últimos 5 años. Este incremento en el rendimiento, respecto a 2023, es todavía más acentuado en la **cebada de 6 carreras** (2.278 kg/ha) y trigo duro (2.870 Kg/ha). Para **trigo blando y semiduro**, se espera un rendimiento medio de 3.185 Kg/ha, un 9 % superior a la media a 5 años.

En relación a los cereales de regadío, para **cebada de 2 carreras** de regadío, se estima un rendimiento medio de 5.294 Kg/ha, siendo un 32 % superior al rendimiento medio registrado en ESYRCE 2023 y un 11 % superior a la media de los últimos 5 y 10 años. Para **trigo blando y semiduro**, se espera un rendimiento medio de 5.670 Kg/ha que es un 16 % superior al registrado en ESYRCE 2023 y un 7 % superior a la media de los últimos 5 años. El cereal de regadío donde se espera un mayor aumento de rendimiento, con respecto a la media de las 5 últimas campañas, es para la avena.

Este mes, ya aparecen datos para el cultivo de arroz y maíz de regadío; para el cultivo de **arroz**, con un 14% de los aforos realizados, se estima un rendimiento de 8.264 Kg/ha, que es un 27 % superior a la campaña 2023, y entre el 8-14 % superior a la media de la serie anual a 10 y 5 años respectivamente.

Para **maíz**, con aproximadamente el 15 % de los aforos realizados, se espera un rendimiento de 13.040 Kg/ha, el cual está en torno a la media de la serie anual a 5 y 10 años.

#### 2.2 LEGUMINOSAS DE GRANO

En el caso de **leguminosas grano de secano**, en todas las especies, se observa un rendimiento muy superior a la campaña precedente, sobre todo en el caso de los **guisantes secos, lentejas y yeros**; si bien, para la campaña actual, se estiman rendimientos cercanos a la media de rendimiento tanto de 5 años, como de 10 años. Para los **guisantes secos**, se estima un rendimiento de 1.017 Kg/ha, lo que supone un aumento del 9 % respecto a la media de los últimos 5 años. Estos porcentajes de variación son muy parecidos en el caso de las **lentejas**, para las que se espera un rendimiento medio de 650 Kg/ha.

En relación al cultivo de **yeros** en secano, se estima un rendimiento de 578 Kg/ha, que se encuentra entre el 7-9 % inferior a la media de la serie anual a 10 y 5 años respectivamente.

Para **garbanzos**, se espera un rendimiento de 941 Kg/ha, el cual es un 13-14 % superior a la media de la serie anual a 10 y 5 años respectivamente.





## ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)

### TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. AGOSTO 2024 (...continuación)

Con respecto a las **leguminosas grano de regadío**, las estimaciones de rendimiento de la cosecha 2024-2025, presentan unos datos moderadamente superiores a los de cierre de la campaña anterior, en términos generales, excepto para el caso de las habas secas, dónde se estima una pronunciada bajada.

Para los **guisantes secos de regadío** se prevé un aumento de rendimiento de alrededor del 18-25 % de la media a 5 y 10 años, respectivamente.

En relación a los **garbanzos**, se estima un incremento en el rendimiento del 19-25 %, respecto a la media a 5 y 10 años.

#### 2.3 CULTIVOS INDUSTRIALES

En relación a los **cultivos industriales de secano**, para colza se estima un rendimiento de 2.040 kg/ha, lo que supone un aumento de rendimiento del 13 % sobre la media a 5 años.

Para **girasol de secano**, con aproximadamente el 27 % de los aforos realizados, se espera un rendimiento de 966 Kg/ha, el cual está en torno a la media de la serie anual a 5 años.

Para **regadío**, se estima un rendimiento de 3.288 kg/ha de **colza**, lo que supondría un 27 % superior a la campaña precedente, pero similares a la media de los últimos 5 y 10 años.

Respecto a la **remolacha azucarera**, se espera un rendimiento de 93.668 Kg/ha, que es ligeramente inferior a la media de la serie anual (6-4%).

En el caso del **algodón**, se estima un rendimiento de 2.578 Kg/ha, que es un 31 % superior a la campaña 2023, sin embargo, es un 12-17% inferior a la media a 5 y 10 años respectivamente.

Para **tomate de industria**, con aproximadamente el 47 % de los aforos realizados, se espera un rendimiento de 93.346 Kg/ha, que es sensiblemente superior (3-4 %) a la media de la serie anual.

En relación al **girasol de regadío**, con un 19 % de los aforos realizados, se estima un rendimiento de 2.173 Kg/ha, el cual es un 9% superior al rendimiento de la campaña 2023, pero sensiblemente inferior al rendimiento de la serie anual.

Agricultura

#### 2.4 HORTÍCOLAS

En relación a los cultivos **hortícolas de regadío**, para el **calabacín** (+55 %), **judías verdes** (+47 %), **guisantes verdes** (+13 %), **sandía** (+8 %) y **tomate** (+6 %), se aprecia un aumento en el rendimiento esperado en relación a la media a 5 años.

Para **melón** (+4 %) y **ajo** (+1 %) se esperan valores de rendimiento en torno a la media a 5 años.

Sin embargo, en los casos de la **cebolla** (-6 %), **pimiento** (-15 %), **zanahoria** (-16 %) y **alcachofa** (-26 %) se espera una bajada de rendimiento, respecto a la media de 5 años.

#### 2.5 TUBÉRCULOS

Dentro del grupo de los tubérculos, la **patata de secano**, con el 61 % de los aforos realizados con respecto al año pasado, presenta una bajada de rendimiento (25.006 Kg/ha) de alrededor del 3 % con respecto a 2023 y del 9 % respecto a la serie histórica a 5 años.

En el caso de la **patata de regadío**, nos encontramos con cifras muy parecidas la serie histórica y una previsión de 41.967 Kg/ha.

## ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)



### TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. AGOSTO 2024 (...continuación)

#### 2.6 FRUTALES NO CÍTRICOS

En cuanto a las estimaciones de rendimiento para **frutales no cítricos en secano** (cerezo y guindo), se espera un rendimiento de 3.816 Kg/ha, superior a la campaña 2023, así como a la media a 4 y 5 años, con un aumento del rendimiento del 33 %, y 18 %, respectivamente.

En el caso de **regadío, los frutales no cítricos** con un mayor porcentaje de aforos con respecto al año pasado son el cerezo y guindo, ciruelo y albaricoquero.

En relación al **cerezo y guindo**, se estima un rendimiento de 6.479 Kg/ha, que es un 28 % superior a la campaña 2023, pero está en torno a la media de la serie anual a 4 y 5 años.

Respecto al **ciruelo**, se estima un rendimiento de 15.116 Kg/ha, que es sensiblemente inferior a la media de la serie anual, con un descenso del 21-23% respecto a la media de la serie anual a 5 y 4 años, respectivamente.

En el caso del **albaricoquero**, se espera un rendimiento de 15.333 Kg/ha, que es superior en un 38 % respecto al año anterior y entre el 42-48 % superior a la media de la serie anual a 5 y 4 años.

Para la **platanera**, se espera un rendimiento de 54.262 Kg/ha, que es ligeramente superior a la media de la serie anual (7-10%).

#### 2.7 FRUTALES SECOS

En frutales secos, las primeras estimaciones de rendimiento para almendro de secano son de 490 Kg/ha con cáscara y suponen un aumento del 2 % en comparación con la campaña anterior y un ligero aumento en un 3 % respecto a la media de las cuatro últimas campañas.

En relación con el almendro de regadío, con un 74% de los aforos realizados, se estima un rendimiento de 2.117 Kg/ha con cáscara, que supone un aumento del 17 % en comparación con la campaña anterior y un aumento de alrededor del 25% respecto a la serie anual.

#### 2.8 VIÑEDO

En relación a las estimaciones de rendimiento para viñedo, tanto de secano, como de regadío, se basan en un **44 % en el módulo de aforos tempranos** (ver punto 6 de anexo metodológico). Por ello los datos deben ser analizados dentro de ese contexto y con base a la metodología *ut supra* mencionada.

Para **viñedo de secano**, se espera un rendimiento de 4.977 Kg/ha, que es un 13 % superior a la campaña 2023, aunque ronda el 8 % de descenso frente a la serie anual a 4 y 5 años.

En relación con el **viñedo de regadío**, se estima un rendimiento de 8.642 Kg/ha, que es un 3 % superior a la campaña 2023, aunque ronda el 5-6 % de descenso frente a la serie anual a 4 y 5 años.

#### 2.9 CÍTRICOS

En relación con las primeras estimaciones de rendimiento para cítricos en regadío, se basan en el **módulo de aforos tempranos** (ver punto 6 de anexo metodológico), con lo que los resultados deben ser analizados según la metodología.

Atendiendo a esta estimación avanzada de los rendimientos, en todos los frutales cítricos analizados se espera una bajada de rendimiento respecto al año anterior y la media de la serie anual, siendo más acusada en el caso del mandarina y del limonero.





## ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)

### TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. AGOSTO 2024 (...continuación)

#### 2.10 OLIVAR

En relación a las estimaciones de rendimiento para **olivar**, tanto de secano, como de regadío, se basan en el **módulo de aforos tempranos** (ver punto 6 de anexo metodológico).

Para **olivar de transformación de secano**, se espera un rendimiento de 2.355 Kg/ha, que es un 62 % superior a la campaña 2023, y supondría entre un 19-26 % de incremento respecto a la serie anual.

En relación con el **olivar de transformación en regadío**, se estima un rendimiento de 4.316 Kg/ha, que es un 51 % superior a la campaña 2023, y ronda el 7-9 % de aumento frente a la serie anual a 5 y 4 años respectivamente.



Agricultura

#### 2.11 CULTIVOS DE INVERNADERO

En el caso de los aforos tomados en **invernadero**, para el **aguacate** (+86 %), **judías verdes** (+34 %) y **platanera** (+7 %), se aprecia un aumento en el rendimiento esperado en relación a la media a 5 años.

Para **calabacín** (+4 %), **pepino** (+1 %), y **tomate** (-2 %) se esperan valores de rendimiento en torno a la media a 5 años.

Sin embargo, en los casos de la **sandía** (-6 %), **melón** (-8 %), **pimiento** (-10 %) y **fresa-fresón** (-11 %), se espera una bajada de rendimiento, respecto a la media de 5 años.

Se puede acceder a la publicación completa del mes de agosto en pdf así como a los cuadros con datos ampliados en Excel a través del siguiente enlace: <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce-tendencias-mensuales-rendimientos-cultivos/>

Asímismo, también se puede acceder a los resultados de forma dinámica en el apartado de Estadística Digital a través de un informe interactivo en Power Bi: [https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-digital/Copia\\_de\\_powerbi-esyrce.aspx](https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-digital/Copia_de_powerbi-esyrce.aspx)

### 3.5 SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios O.A. (ENESA), fomenta la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario que, además, contribuye a mejorar la resiliencia de las explotaciones agrarias. Por este motivo, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros en el marco del Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados recibirán un apoyo público en el pago del coste de las pólizas.

#### SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

Las producciones agrícolas pueden asegurarse a través de alguna de las 28 líneas de seguro que contempla el **45º Plan de Seguros Agrarios Combinados**. Además, las explotaciones forestales también pueden ser aseguradas a través de una línea específica de seguro. Cabe señalar que la contratación del seguro para explotaciones de caqui en 2024 corresponde al Plan 44º y su contratación empezó el 1 de diciembre de 2023.

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan, siendo muy diversa la finalización de este, al depender fundamentalmente de variables geográficas y opciones de aseguramiento. El 1 de septiembre se abrió el período de suscripción del seguro de explotaciones de níspero y otros frutales, explotaciones de frutos secos, explotaciones de cultivos herbáceos extensivos y de explotaciones oliveras.

A continuación, se muestran los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2023, aun debiéndose considerar como provisionales, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas para el ejercicio 2024, contratadas desde el 1 de enero de 2024 hasta el 22 de septiembre de 2024.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2023 (1 de enero a 31 de diciembre de 2023)					EJERCICIO 2024 (1 de enero a 22 de septiembre de 2024) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Producción asegurada(Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Producción asegurada(Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	1	37.867.982	2.974.190,70	11.491,07	0,00	4	26.032.248	2.083.361,05	7.989,14	38,47
CÍTRICOS	16.680	2.988.167.629	1.108.474.975,95	81.641.279,79	27.981.331,34	15.514	2.942.269.423	1.073.476.890,99	78.405.567,88	21.641.149,16
FORESTALES	1.298	5.963.531	113.179.739,80	543.202,21	127.437,76	1.285	7.055.462	119.822.488,60	587.887,40	105.530,54
FORRAJEROS	2.699	1.243.676.433	78.810.971,45	2.037.945,70	848.321,16	1.776	1.023.367.401	59.081.766,72	1.127.648,25	411.360,66
FRUTALES	16.270	2.558.067.687	1.414.689.797,31	209.777.223,37	90.345.619,70	15.166	2.435.881.895	1.382.206.602,06	207.102.916,30	87.239.828,99
CEREZA	1.122	45.973.455	77.858.836,83	12.074.505,35	4.676.025,85	1.011	36.062.403	69.554.253,91	8.311.164,12	2.932.293,24
FRUTOS SECOS	5.889	139.014.679	371.751.178,01	15.803.809,36	6.628.170,08	3.639	124.797.313	272.716.316,22	4.693.778,62	1.459.555,62
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	101.080	14.518.229.253	3.398.443.379,28	210.299.485,38	92.891.760,57	72.467	9.223.876.712	2.278.901.862,05	37.409.712,13	10.641.686,62
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	978	243.371.272	503.498.239,08	4.879.445,15	2.293.790,58	268	17.767.787	63.210.497,91	830.949,50	365.703,99
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	17.895	7.316.875.989	2.971.600.138,52	98.050.574,90	41.394.879,49	15.982	7.160.810.413	2.603.574.929,91	98.794.582,18	37.467.762,27
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.747	2.191.831.329	143.760.731,37	4.384.070,78	1.586.251,40	3.137	2.759.810.452	192.416.758,71	6.045.271,10	1.968.638,17
INDUSTRIALES TEXTILES	323	13.899.863	6.394.041,90	151.369,36	34.882,78	182	8.891.287	4.445.643,50	109.644,16	21.745,21
OLIVAR	10.349	1.177.214.233	556.202.636,18	28.767.289,41	14.291.094,22	7.445	680.061.339	331.461.406,97	5.749.162,28	1.245.911,98
OP Y COOPERATIVAS	10	136.778.723	7.399.964,53	644.911,87	277.472,11	10	138.091.253	7.580.014,68	700.575,30	303.269,23
PLÁTANO	3.284	675.029.697	344.265.145,47	12.471.332,06	6.374.634,38	3.261	695.710.848	354.812.532,48	10.835.053,21	6.040.228,03
TROPICALES Y SUBTROPICALES	1.110	27.399.570	53.103.988,36	1.992.859,28	755.877,03	1.174	30.145.318	59.338.803,17	2.343.547,75	742.658,60
UVA DE MESA	804	237.248.436	272.200.611,35	15.441.554,59	7.329.259,70	719	220.086.160	267.894.183,59	14.362.496,39	5.657.531,49
UVA DE VINO	30.189	3.373.640.980	1.209.334.011,35	89.710.132,12	34.968.728,07	7.304	657.251.939	218.691.825,61	9.878.019,56	2.643.007,37
<b>TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	<b>212.728</b>	<b>36.930.250.741</b>	<b>12.633.942.577,44</b>	<b>788.682.481,75</b>	<b>332.805.536,22</b>	<b>150.344</b>	<b>28.187.969.653</b>	<b>9.361.270.138,13</b>	<b>487.295.965,27</b>	<b>180.887.899,64</b>

Agricultura

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA ([www.enesa.es](http://www.enesa.es)) dispone de información actualizada sobre la legislación y documentos que establecen las condiciones para la suscripción de estos seguros, lo que incluye las subvenciones fijadas para cada una de las líneas y modalidades de seguros, constituyendo una vía ágil para obtener asesoramiento sobre cualquier aspecto relacionado con el seguro agrario.



## 4. GANADERÍA

### 4.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

#### JUNIO 2024/2023

Durante el acumulado de Enero-Junio, respecto al año anterior, apenas varía en el número de animales sacrificados y disminuye el peso canal un 2 %.

	Enero / Junio 24	Enero / Junio 23	24 vs 23 (%)
Número animales	462.483.519	448.093.687	3,2
Peso canal (t)	3.789.849	3.764.878	0,7

En este mes, disminuye el número de animales (5 %) y la producción de carne (7,6 %).

	Jun-24	Jun-23	24 vs 23 (%)
Nº animales	72.531.901	76.519.249	-5,2
Peso canal (t)	565.556	611.809	-7,6

En junio (24 vs 23), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** descenso en el número de animales sacrificados (8 %) y en el peso canal (6 %).
- **Ganado OVINO,** descenso de un 13,5 % en el número de animales sacrificados y un 14 % en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** descenso en el número de animales de un 4,6 % y de 2,6 % en el peso canal.
- **Ganado PORCINO,** descenso de un 8,4 % en el número de animales sacrificados y de un 8,5 % en el peso canal.
- **AVICULTURA,** bajada en el número de animales sacrificados (4,4 %) y en el peso canal (4,7 %).

## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

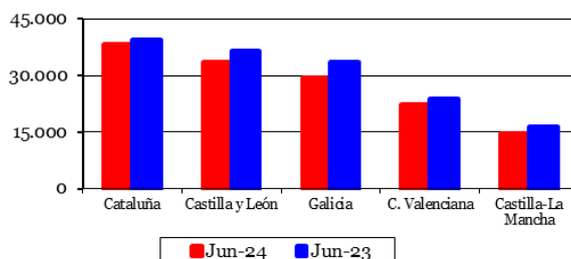


### GANADO BOVINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

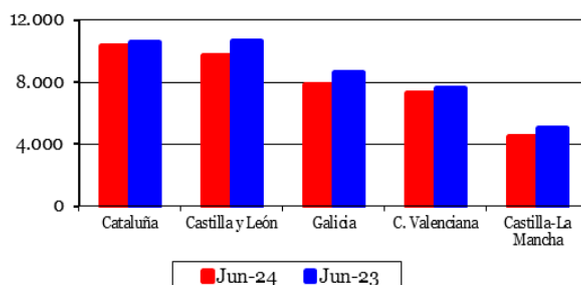
Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-24	Jun-23	% Jun-24 / Jun-23
Cataluña	38.466	39.494	-2,6
Castilla y León	33.698	36.476	-7,6
Galicia	29.366	33.495	-12,3
C. Valenciana	22.306	23.983	-7,0
Castilla-La Mancha	14.526	16.465	-11,8
<b>Total España</b>	<b>194.404</b>	<b>211.054</b>	<b>-7,9</b>

Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Junio 2024 vs Junio 2023



Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Jun-24	Jun-23	% Jun-24 / Jun-23
Cataluña	10.333	10.595	-2,5
Castilla y León	9.720	10.644	-8,7
Galicia	7.847	8.618	-8,9
C. Valenciana	7.267	7.649	-5,0
Castilla-La Mancha	4.518	5.037	-10,3
<b>Total España</b>	<b>56.781</b>	<b>60.536</b>	<b>-6,2</b>

Peso total canales de BOVINO (t)  
Junio 2024 vs Junio 2023





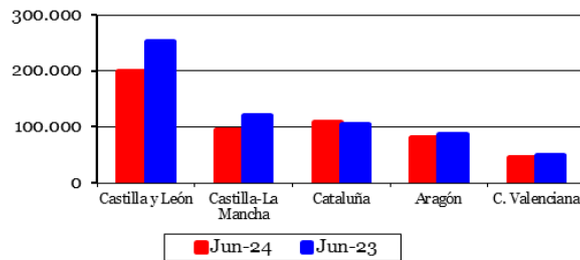
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

### GANADO OVINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **OVINO** son:

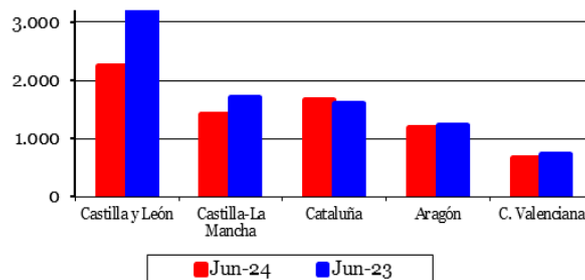
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-24	Jun-23	% Jun-24 / Jun-23
Castilla y León	200.255	252.536	-20,7
Castilla-La Mancha	95.611	120.238	-20,5
Cataluña	107.845	105.259	2,5
Aragón	80.550	86.390	-6,8
C. Valenciana	44.910	49.686	-9,6
<b>Total España</b>	<b>685.882</b>	<b>792.513</b>	<b>-13,5</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados  
Junio 2024 vs Junio 2023



Peso total provisional canales de OVINO (t)			
CC.AA.	Jun-24	Jun-23	% Jun-24 / Jun-23
Castilla y León	2.252	3.220	-30,1
Castilla-La Mancha	1.426	1.708	-16,6
Cataluña	1.663	1.604	3,6
Aragón	1.191	1.232	-3,3
C. Valenciana	670	741	-9,6
<b>Total España</b>	<b>9.556</b>	<b>11.102</b>	<b>-13,9</b>

Peso total canales de OVINO (t)  
Junio 2024 vs Junio 2023



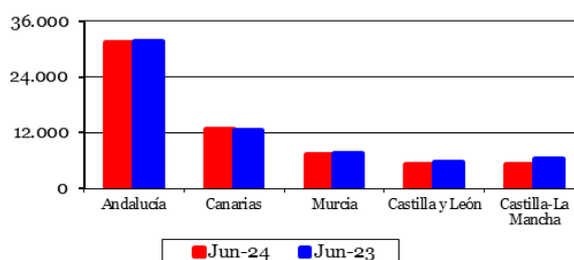


## GANADO CAPRINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **CAPRINO** son:

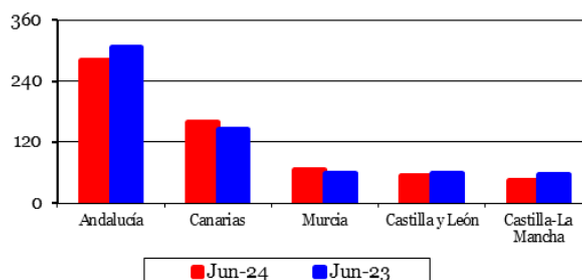
Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-24	Jun-23	% Jun-24 / Jun-23
Andalucía	31.423	31.695	-0,9
Canarias	12.858	12.520	2,7
Murcia	7.447	7.620	-2,3
Castilla y León	5.279	5.772	-8,5
Castilla-La Mancha	5.149	6.431	-19,9
<b>Total España</b>	<b>71.949</b>	<b>75.404</b>	<b>-4,6</b>

Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Junio 2024 vs Junio 2023



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)			
CC.AA.	Jun-24	Jun-23	% Jun-24 / Jun-23
Andalucía	280	306	-8,5
Canarias	159	146	8,9
Murcia	67	59	13,4
Castilla y León	55	58	-5,1
Castilla-La Mancha	44	56	-20,3
<b>Total España</b>	<b>683</b>	<b>702</b>	<b>-2,8</b>

Peso total canales de CAPRINO (t)  
Junio 2024 vs Junio 2023





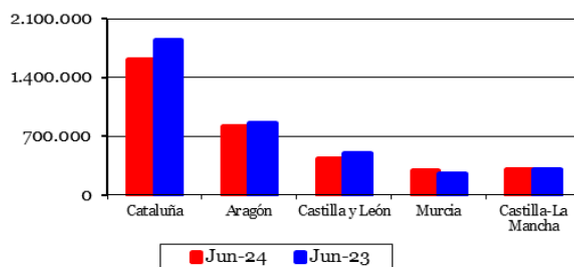
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

### GANADO PORCINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **PORCINO** son:

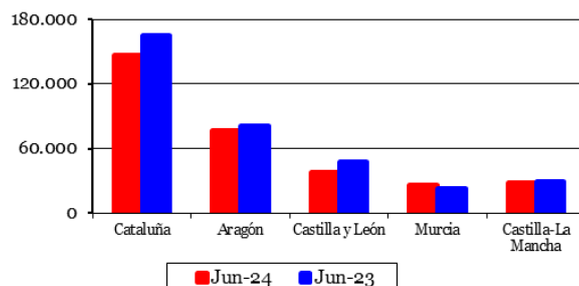
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-24	Jun-23	% Jun-24 / Jun-23
Cataluña	1.616.125	1.848.492	-12,6
Aragón	817.829	863.437	-5,3
Castilla y León	439.582	500.483	-12,2
Murcia	289.097	256.850	12,6
Castilla-La Mancha	302.147	310.253	-2,6
<b>Total España</b>	<b>3.900.268</b>	<b>4.256.754</b>	<b>-8,4</b>

Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Junio 2024 vs Junio 2023



Peso total provisional canales de PORCINO (t)			
CC.AA.	Jun-24	Jun-23	% Jun-24 / Jun-23
Cataluña	147.118	165.138	-10,9
Aragón	77.052	81.353	-5,3
Castilla y León	38.636	47.501	-18,7
Murcia	25.828	23.526	9,8
Castilla-La Mancha	28.615	29.535	-3,1
<b>Total España</b>	<b>357.612</b>	<b>391.031</b>	<b>-8,5</b>

Peso total canales de PORCINO (t)  
Junio 2024 vs Junio 2023



## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

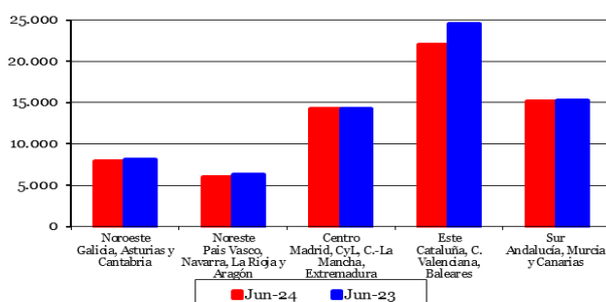


### AVICULTURA

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de AVES son:

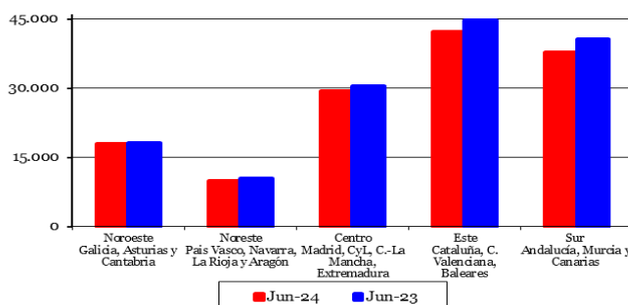
Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Jun-24	Jun-23	% Jun-24 / Jun-23
<b>Noroeste</b> Galicia, Asturias y Cantabria	7.964	8.132	-2,1
<b>Noreste</b> País Vasco, Navarra, La Rioja y Aragón	6.049	6.282	-3,7
<b>Centro</b> Madrid, CyL, C.-La Mancha, Extremadura	14.325	14.316	0,1
<b>Este</b> Cataluña, C. Valenciana, Baleares	22.028	24.566	-10,3
<b>Sur</b> Andalucía, Murcia y Canarias	15.198	15.305	-0,7
<b>Total España</b>	<b>65.565</b>	<b>68.600</b>	<b>-4,4</b>

Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas  
Junio 2024 vs Junio 2023



Peso total provisional canales de AVES (t)			
CC.AA.	Jun-24	Jun-23	% Jun-24 / Jun-23
<b>Noroeste</b> Galicia, Asturias y Cantabria	17.973	18.118	-0,8
<b>Noreste</b> País Vasco, Navarra, La Rioja y Aragón	10.047	10.525	-4,5
<b>Centro</b> Madrid, CyL, C.-La Mancha, Extremadura	29.474	30.420	-3,1
<b>Este</b> Cataluña, C. Valenciana, Baleares	42.348	44.778	-5,4
<b>Sur</b> Andalucía, Murcia y Canarias	37.842	40.699	-7,0
<b>Total España</b>	<b>137.684</b>	<b>144.539</b>	<b>-4,7</b>

Peso total canales de AVES (t)  
Junio 2024 vs Junio 2023



<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/>





## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

### JULIO 2024/2023

Durante los siete primeros meses de este año (enero-julio), respecto al mismo periodo del año anterior, continua un ligero ascenso en la producción total de carne y en el número de animales sacrificados.

	Enero / julio 24	Enero / julio 23	24 vs 23 (%)
Número animales	549.542.229	523.345.205	5,0
Peso canal (t)	4.419.620	4.339.364	1,8

En este mes, se produce un notable ascenso en el número de animales (15,7 %) y en la producción de carne (9,6 %).

Ganadería

	Jul-24	Jul-23	24 vs 23 (%)
Nº animales	87.058.710	75.251.518	15,7
Peso canal (t)	629.771	574.486	9,6

En julio (24 vs 23), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** ascenso en el número de animales sacrificados (11,1 %) y en el peso canal (12,4 %).
- **Ganado OVINO,** descenso de un 3,4 % en el número de animales sacrificados y un 4,3 % en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** ascenso en el número de animales de un 6 % y de 3,2 % en el peso canal.
- **Ganado PORCINO,** ascenso de un 7,2 % en el número de animales sacrificados y de un 6,4 % en el peso canal.
- **AVICULTURA,** acusado ascenso en el número de animales sacrificados (17 %) y en el peso canal (17,8 %).

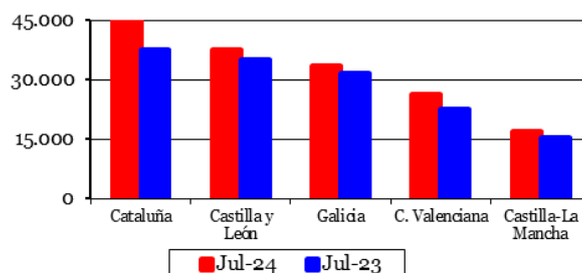


## GANADO BOVINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

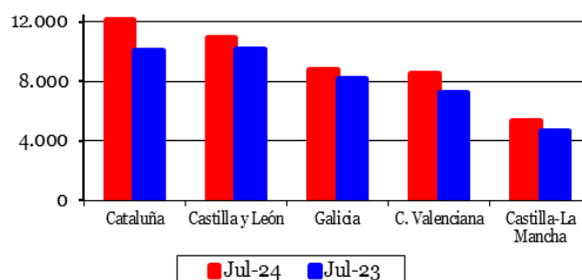
Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-24	Jul-23	% Jul-24 / Jul-23
Cataluña	44.966	37.623	19,5
Castilla y León	37.716	35.078	7,5
Galicia	33.633	31.755	5,9
C. Valenciana	26.363	22.543	16,9
Castilla-La Mancha	17.049	15.263	11,7
<b>Total España</b>	<b>220.619</b>	<b>198.599</b>	<b>11,1</b>

Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Julio 2024 vs Julio 2023



Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Jul-24	Jul-23	% Jul-24 / Jul-23
Cataluña	12.140	10.099	20,2
Castilla y León	10.922	10.199	7,1
Galicia	8.813	8.222	7,2
C. Valenciana	8.534	7.267	17,4
Castilla-La Mancha	5.368	4.702	14,2
<b>Total España</b>	<b>64.528</b>	<b>57.398</b>	<b>12,4</b>

Peso total canales de BOVINO (t)  
Julio 2024 vs Julio 2023





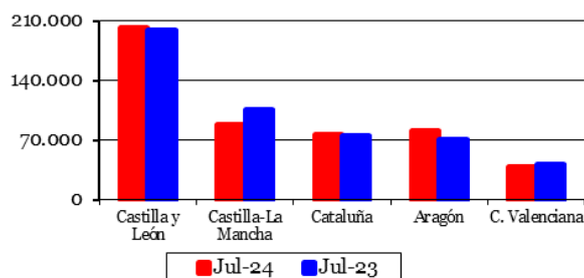
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

### GANADO OVINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **OVINO** son:

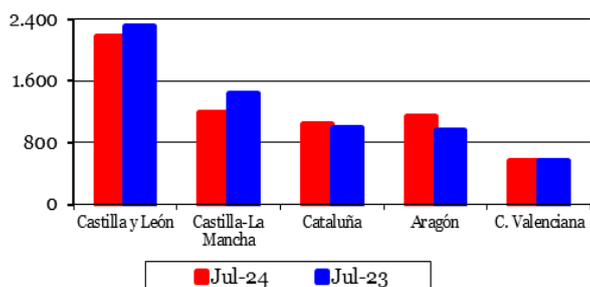
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-24	Jul-23	% Jul-24 / Jul-23
Castilla y León	202.334	199.363	1,5
Castilla-La Mancha	87.906	105.084	-16,3
Cataluña	76.948	74.411	3,4
Aragón	81.184	70.511	15,1
C. Valenciana	39.082	41.331	-5,4
<b>Total España</b>	<b>624.401</b>	<b>646.048</b>	<b>-3,4</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados  
Julio 2024 vs Julio 2023



Peso total provisional canales de OVINO (t)			
CC.AA.	Jul-24	Jul-23	% Jul-24 / Jul-23
Castilla y León	2.187	2.324	-5,9
Castilla-La Mancha	1.188	1.441	-17,6
Cataluña	1.043	1.000	4,3
Aragón	1.145	963	18,8
C. Valenciana	566	573	-1,4
<b>Total España</b>	<b>8.074</b>	<b>8.439</b>	<b>-4,3</b>

Peso total canales de OVINO (t)  
Julio 2024 vs Julio 2023



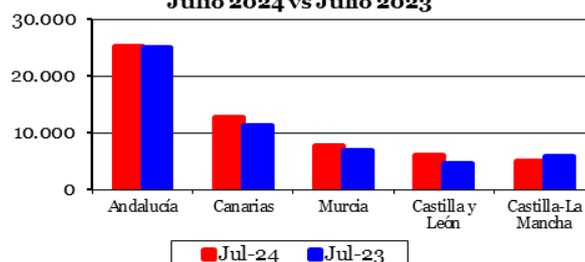


## GANADO CAPRINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **CAPRINO** son:

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-24	Jul-23	% Jul-24 / Jul-23
Andalucía	25.294	25.071	0,9
Canarias	12.814	11.175	14,7
Murcia	7.709	6.871	12,2
Castilla y León	5.997	4.644	29,1
Castilla-La Mancha	5.084	5.904	-13,9
<b>Total España</b>	<b>66.533</b>	<b>62.812</b>	<b>5,9</b>

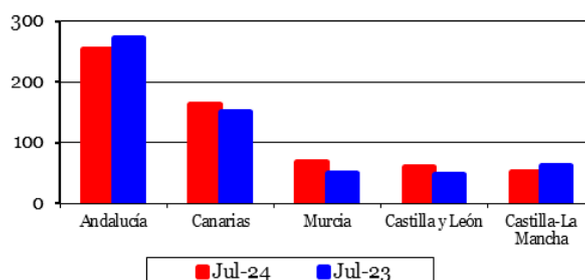
Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Julio 2024 vs Julio 2023



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Jul-24	Jul-23	% Jul-24 / Jul-23
Andalucía	253	273	-7,3
Canarias	163	151	7,9
Murcia	69	49	41,0
Castilla y León	60	48	25,4
Castilla-La Mancha	53	62	-14,7
<b>Total España</b>	<b>665</b>	<b>645</b>	<b>3,2</b>

Peso total canales de CAPRINO (t)  
Julio 2024 vs Julio 2023





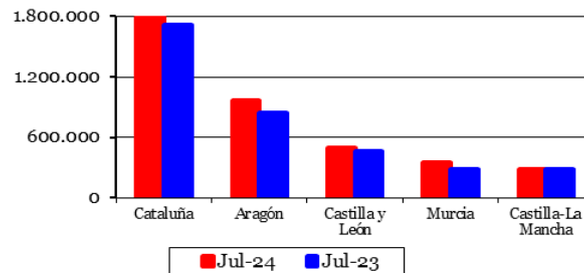
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

### GANADO PORCINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **PORCINO** son:

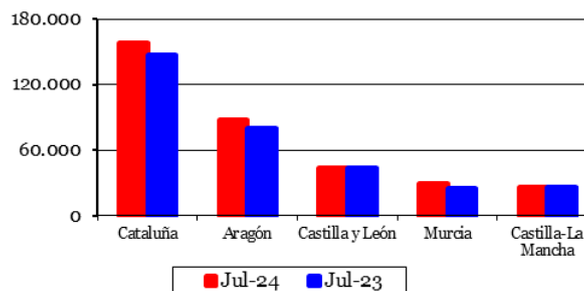
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-24	Jul-23	% Jul-24 / Jul-23
Cataluña	1.790.785	1.711.328	4,6
Aragón	964.777	842.103	14,6
Castilla y León	499.868	459.002	8,9
Murcia	348.902	285.144	22,4
Castilla-La Mancha	286.211	285.683	0,2
<b>Total España</b>	<b>4.353.909</b>	<b>4.060.059</b>	<b>7,2</b>

Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Julio 2024 vs Julio 2023



Peso total provisional canales de PORCINO (t)			
CC.AA.	Jul-24	Jul-23	% Jul-24 / Jul-23
Cataluña	158.687	146.981	8,0
Aragón	88.171	79.738	10,6
Castilla y León	43.626	43.491	0,3
Murcia	29.995	25.079	19,6
Castilla-La Mancha	25.935	26.407	-1,8
<b>Total España</b>	<b>387.813</b>	<b>364.323</b>	<b>6,4</b>

Peso total canales de PORCINO (t)  
Julio 2024 vs Julio 2023



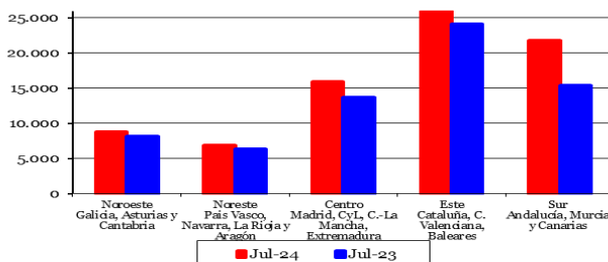


**A** VICULTURA

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de AVES son:

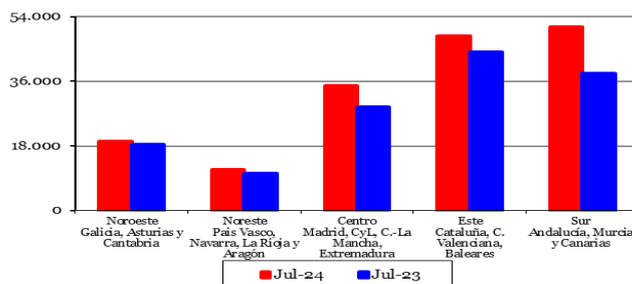
Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Jul-24	Jul-23	% Jul-24 / Jul-23
<b>Noroeste</b> Galicia, Asturias y Cantabria	8.782	8.174	7,4
<b>Noreste</b> País Vasco, Navarra, La Rioja y Aragón	6.869	6.348	8,2
<b>Centro</b> Madrid, CyL, C.-La Mancha, Extremadura	15.959	13.765	15,9
<b>Este</b> Cataluña, C. Valenciana, Baleares	25.931	24.167	7,3
<b>Sur</b> Andalucía, Murcia y Canarias	21.829	15.397	41,8
<b>Total España</b>	79.370	67.852	17,0

Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas Julio 2024 vs Julio 2023



Peso total provisional canales de AVES (t)			
CC.AA.	Jul-24	Jul-23	% Jul-24 / Jul-23
<b>Noroeste</b> Galicia, Asturias y Cantabria	19.193	18.494	3,8
<b>Noreste</b> País Vasco, Navarra, La Rioja y Aragón	11.343	10.429	8,8
<b>Centro</b> Madrid, CyL, C.-La Mancha, Extremadura	34.824	28.925	20,4
<b>Este</b> Cataluña, C. Valenciana, Baleares	48.560	44.171	9,9
<b>Sur</b> Andalucía, Murcia y Canarias	51.194	38.099	34,4
<b>Total España</b>	165.114	140.120	17,8

Peso total canales de AVES (t) Julio 2024 vs Julio 2023



<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/>





## 4.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

**JUNIO 2024**

Se presentan los resultados de la **estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos lácteos**, que se realiza desde el año 1997 por este Departamento, de acuerdo con lo establecido en la Directiva 96/16/CE, del Consejo, del 19 de marzo, la Decisión de la Comisión de 18-12-96 y la Directiva 2003/107/CE del Parlamento Europeo y el Consejo, de 5-12-03, por la que se modifica la anterior.

Esta encuesta se dirige a todas las empresas, tanto Industrias como Centros de Recogida, que compren leche de vaca en las explotaciones ganaderas ubicadas en España.

En el cuadro se reflejan los resultados obtenidos en cada uno de los doce últimos meses, incluyendo tanto los datos de la recogida de leche de vaca como de los productos elaborados de mayor importancia, según lo establecido en la citada Normativa de la Unión Europea.

En el gráfico se hace un seguimiento de la evolución mensual de las recogidas medias diarias de la leche de vaca en los mismos últimos doce meses, a fin de destacar su estacionalidad.

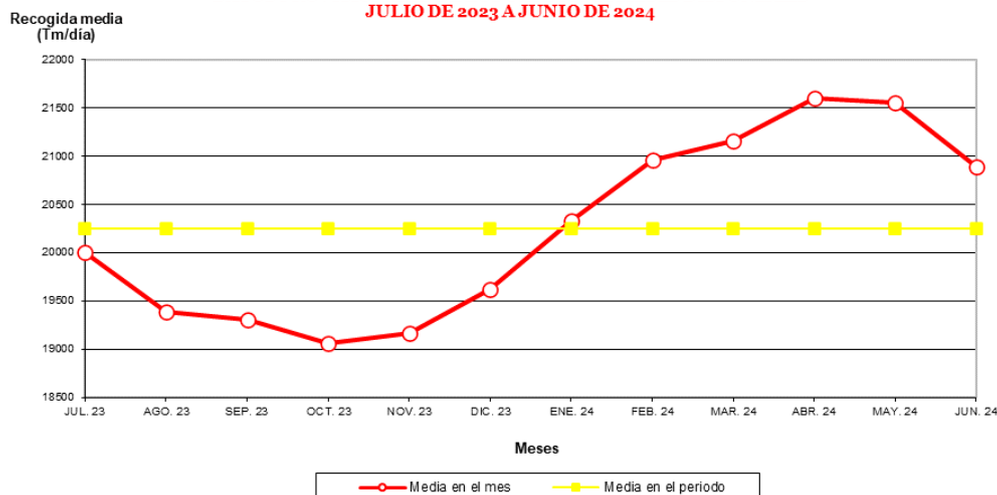
### Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2023											
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Leche de vaca	620,0	601,2	579,2	591,0	575,1	608,2	630,1	607,8	656,1	648,1	668,1	626,7
% medio de Mat. Grasa	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3
<b>Productos obtenidos</b>												
Leche de consumo directo	380,3	375,7	367,1	387,3	380,7	407,2	425,9	402,0	429,5	430,5	400,5	421,1
Nata de consumo directo	18,8	15,7	18,1	18,3	19,2	21,5	23,0	21,2	24,3	25,9	24,0	22,3
Leches acidificadas (yogures)	94,9	91,7	96,5	103,2	93,0	84,9	95,8	91,8	102,8	105,3	97,8	93,0
Leche concentrada	10,0	10,5	11,0	9,9	9,8	9,9	11,1	9,5	11,3	10,9	10,3	13,7
Otras leches en polvo (1)	4,6	4,7	4,3	4,6	4,9	4,7	4,3	4,4	4,3	4,3	4,9	4,6
Leche desnatada en polvo	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
Mantequilla	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,0
Queso de vaca (2)	16,9	15,4	15,6	16,0	15,3	14,4	16,0	14,6	15,4	15,6	15,6	15,2

(1) - Incluye el Polvo de nata, leche entera y leche parcialmente desnatada.

(2) - No incluye el queso de mezcla

### EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES JULIO DE 2023 A JUNIO DE 2024





## JULIO 2024

Se presentan los resultados de la **estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos lácteos**, que se realiza desde el año 1997 por este Departamento, de acuerdo con lo establecido en la Directiva 96/16/CE, del Consejo, del 19 de marzo, la Decisión de la Comisión de 18-12-96 y la Directiva 2003/107/CE del Parlamento Europeo y el Consejo, de 5-12-03, por la que se modifica la anterior.

Esta encuesta se dirige a todas las empresas, tanto Industrias como Centros de Recogida, que compren leche de vaca en las explotaciones ganaderas ubicadas en España.

En el cuadro se reflejan los resultados obtenidos en cada uno de los doce últimos meses, incluyendo tanto los datos de la recogida de leche de vaca como de los productos elaborados de mayor importancia, según lo establecido en la citada Normativa de la Unión Europea.

En el gráfico se hace un seguimiento de la evolución mensual de las recogidas medias diarias de la leche de vaca en los mismos últimos doce meses, a fin de destacar su estacionalidad.

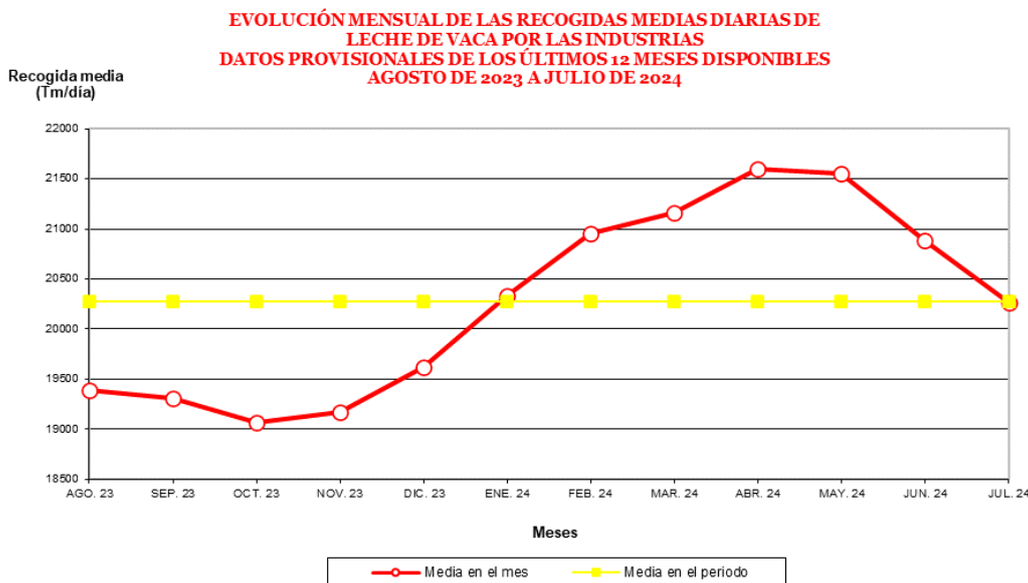
### Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2023											
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Leche de vaca	601,2	579,2	591,0	575,1	608,2	630,1	607,8	656,1	648,1	668,1	626,7	628,3
% medio de Mat. Grasa	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6
% medio de Proteínas	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3
<b>Productos obtenidos</b>												
Leche de consumo directo	375,7	367,1	387,3	380,7	407,2	425,9	402,0	429,5	430,5	400,5	421,1	418,5
Nata de consumo directo	15,7	18,1	18,3	19,2	21,5	23,0	21,2	24,3	25,9	24,0	22,3	22,6
Leches acidificadas (yogures)	91,7	96,5	103,2	93,0	84,9	95,8	91,8	102,8	105,3	97,8	93,0	98,6
Leche concentrada	10,5	11,0	9,9	9,8	9,9	11,1	9,5	11,3	10,9	10,3	13,7	13,4
Otras leches en polvo (1)	4,7	4,3	4,6	4,9	4,7	4,3	4,4	4,3	4,3	4,9	4,6	4,8
Leche desnatada en polvo	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
Mantequilla	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,0	1,1
Queso de vaca (2)	15,4	15,6	16,0	15,3	14,4	16,0	14,6	15,4	15,6	15,6	15,2	16,7

Ganadería

(1) - Incluye el Polvo de nata, leche entera y leche parcialmente desnatada.

(2) - No incluye el queso de mezcla





## 4.3 COYUNTURA AGRARIA

### PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO 2024

Precios medios mensuales en origen de los productos ganaderos registrados: tasas mensuales y anuales

PS	PRODUCTOS AGRARIOS	Precio medio Mes Julio 2024	Tasa mensual (%) Julio 2024 / Junio 2024	Tasa anual (%) Julio 2024 / Julio 2023
<b>VACUNO</b>				
(1)	Termeras 180-300 kg (€/100kg Canal)	520,13	0,35	3,40
(1)	Machos 12-24 meses, (R) (€/100kg Canal)	532,03	-0,90	4,32
(1)	Animales 8-12 meses (R) (€/100kg Canal)	537,11	-0,36	1,36
(1)	Bovino vivo (€/100kg Vivo)	275,05	0,20	3,65
<b>CORDERO</b>				
(1)	Corderos 9-19 kilos (€/100kg Canal)	871,34	-1,97	20,81
(1)	Corderos 12-16 kilos (€/100kg Canal)	833,33	-1,88	20,12
(1)	Corderos Ligeros (12-13 kilos) (€/100 kg Canal)	855,19	-1,46	21,18
(1)	Corderos Pesados (13-16 kilos) (€/100 kg Canal)	811,47	-2,32	19,02
<b>PORCINO</b>				
(1)	Porcino >60% magro (S) (€/100kg Canal)	234,63	1,61	-8,16
(1)	Porcino 60-55% magro (E) (€/100kg Canal)	223,31	1,06	-10,24
(1)	Porcino 55-50% magro (U) (€/100kg Canal)	232,24	1,65	-6,76
(1)	Porcino 50-45% magro (R) (€/100kg Canal)	231,78	1,54	-7,53
(1)	Lechón 20 kg (unidad)	69,60	-12,45	-22,81
<b>POLLO</b>				
(2)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	225,34	1,20	-8,30
(2)	Pollo P10 (€/100kg Canal)	222,53	6,19	13,90
(2)	Pollo P90 (€/100kg Canal)	225,34	0,89	-9,71
<b>HUEVOS</b>				
(3)	Huevos Tipo Jaula, media Clases L y M (€/100 kg)	167,31	-0,42	-18,90
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase L (€/docena)	1,34	-0,56	-19,34
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase M (€/docena)	1,19	-0,42	-18,46
(3)	Huevos Tipo Suelo media Clases L y M (€/100 kg)	189,36	0,31	-12,45
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase L (€/docena)	1,52	0,33	-10,36
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase M (€/docena)	1,35	0,37	-14,69
(3)	Huevos Tipo Campero, media Clases L y M (€/100 kg)	228,11	-0,04	-2,33
(3)	Huevos Tipo Campero. Mezcla Clases L y M (€/docena)	1,73	-0,14	-2,40
<b>CONEJOS</b>				
(4)	Conejo 1,8-2,2 (€/100kg Vivo)	221,19	-0,41	-10,96
<b>LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS</b>				
(6)	Suero de leche en polvo (€/100kg)	71,70	-6,88	6,97
(6)	Mantequilla sin sal en bloques de 25 kg (€/100kg)	670,07	1,95	22,73
		Precios medios Mayo 2024	Precios medios Abril 2024	Tasa mensual (%) Mayo 2024 / Abril 2024
(5)	Leche de Vaca (Fuente: INFOLAC) (€/100kg)	46,99	47,38	-0,82
<b>MIEL Y PRODUCTOS APÍCOLAS</b>				
(7)	Miel multifloral a granel (€/100kg)	346,55	341,98	1,34
(7)	Miel multifloral envasada (€/100kg)	699,97	698,42	0,22
(7)	Polen a granel (€/100kg)	1132,22	1165,18	-2,83
(7)	Polen envasado (€/100kg)	1805,86	1805,86	0,00

Ganadería

Unidades: (1) €/100 kg Canal; (2) €/100 kg Vivo; (3) Unidad; (4) €/docena; (5) €/100kg.

PS= Posición comercial: (1) Entrada matadero; (2) Salida muelle matadero; (3) Salida muelle centro de embalaje; (4) Salida granja; (5) Precio pagado al ganadero; (6) Precio franco fábrica sin impuestos ni costes; (7) Venta a la industria o mayorista.

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales (ponderados por las cantidades semanales o por la producción anual, según el tipo de producto), incluyendo las semanas correspondientes de cada mes. Julio contiene las semanas 27, 28, 29 y 30 del año 2023 (desde el 01/07/2024 hasta el 28/07/2024, ambos incluidos).

Fuente y Elaboración: S. G. Análisis, Coordinación y Estadística.

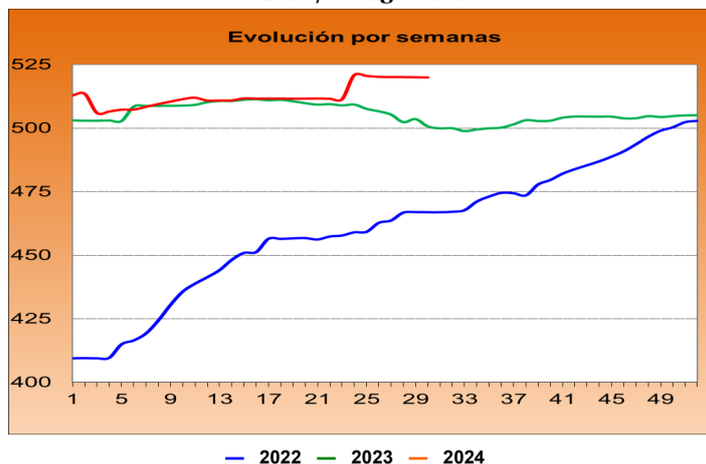




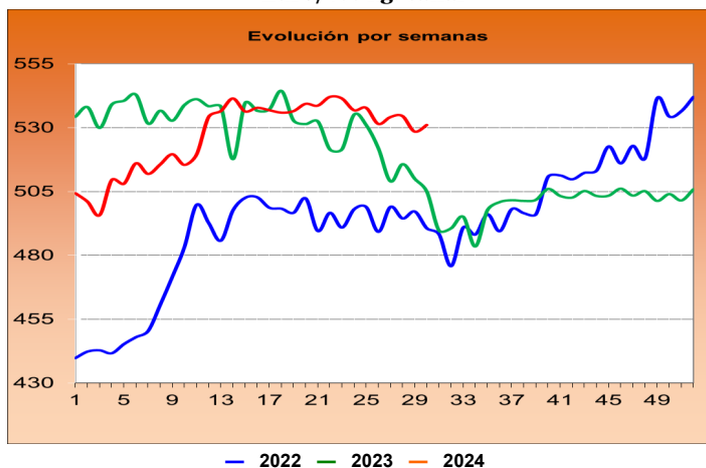
**CANALES DE VACUNO (▲▼):**

Tal cual ocurría hace un mes, se registran incrementos y disminuciones, según el producto de los distintos estudiados, dentro de la ligereza o de la moderación: terneras al alza (0,35 %), pero machos de 12-24 meses y animales de 8-12 meses a la baja (-0,90 % y -0,36 %, respectivamente). Se prorrogan las tendencias alcistas en las tasas de variación interanuales de julio 2024, respecto del mismo mes de 2023, con incluso más fuerza: terneras (3,40 %); machos 12-24 meses (4,32 %) y animales 8-12 meses, invirtiendo su tendencia (3,65 %).

**TERNERAS (Conjunto de Clases)**  
Euro/100 kg. canal



**MACHOS 12-24 MESES (Clase R)**  
Euro/100 kg. canal



**ANIMALES 8-12 meses (Clase R)**  
Euro/100 kg. canal



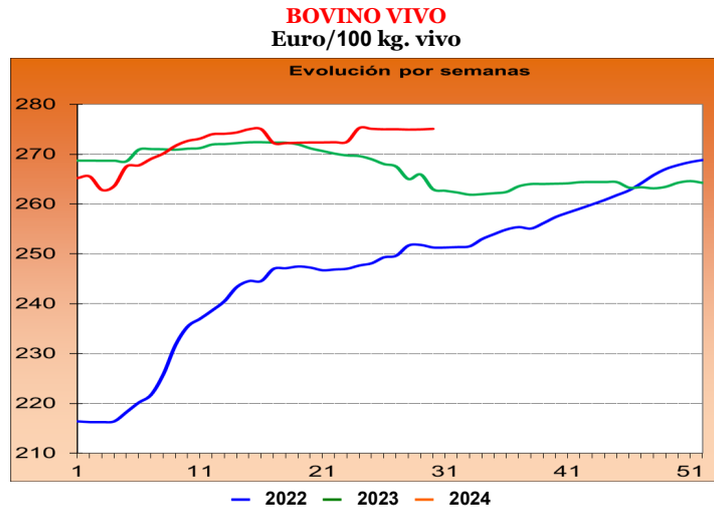
Ganadería



## PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO (...continuación)

### CONJUNTO BOVINO VIVO (▲):

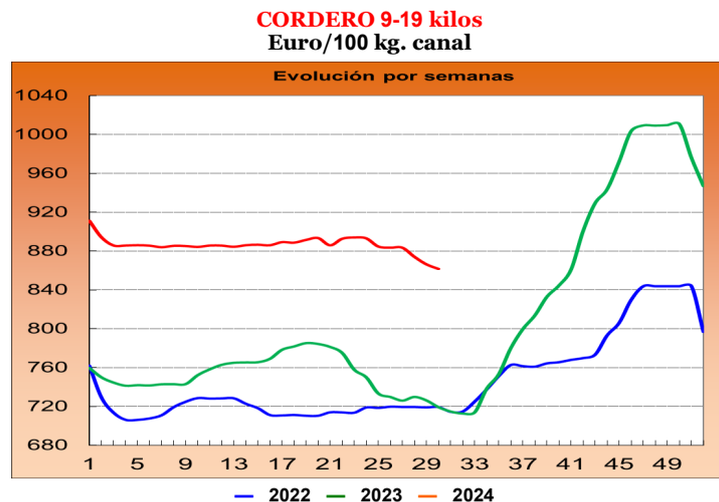
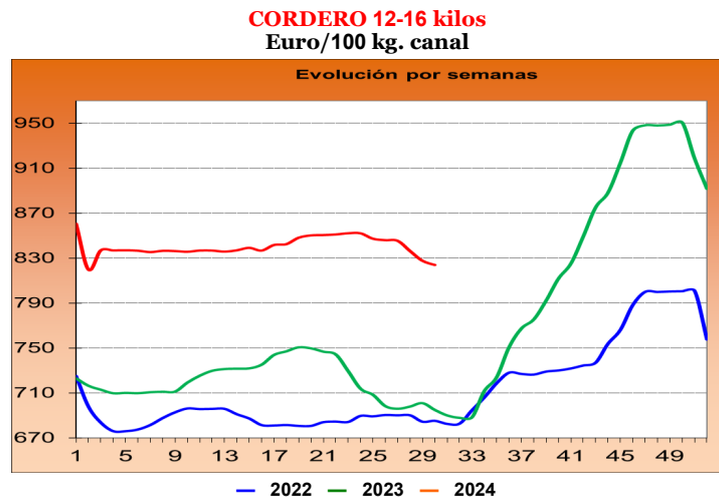
Una vez más, se aprecia el bovino vivo en julio respecto de junio, de forma ligera (0,20 %). Como en el resto del sector vacuno, se acentúa la diferencia, positiva, de precios medios registrados este año respecto del mismo mes del año pasado (3,65 %).



### CANALES DE CORDERO (▼):

Las canales de cordero inician una desescalada en julio (variación promedio registrada por las clasificaciones en seguimiento: -1,91 %); los corderos pesados siguen constituyéndose como los que registran la mayor variación (-2,32 %). Como muestra el gráfico posterior, los precios medios siguen posicionándose claramente por encima en julio si se comparan con los anotados el mismo mes de 2023 (20,28 %).

Ganadería

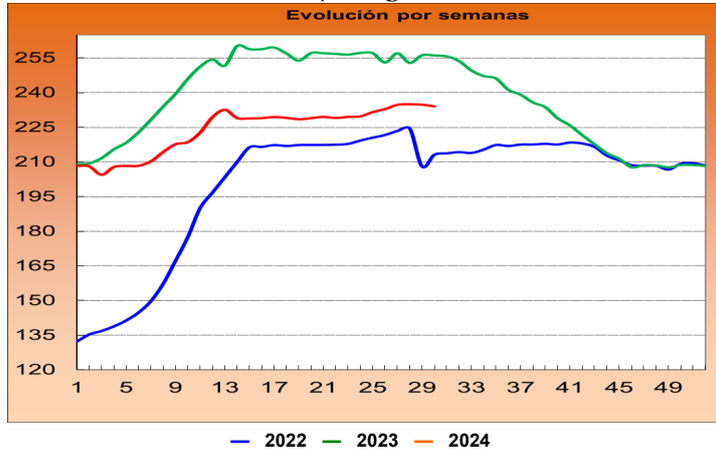




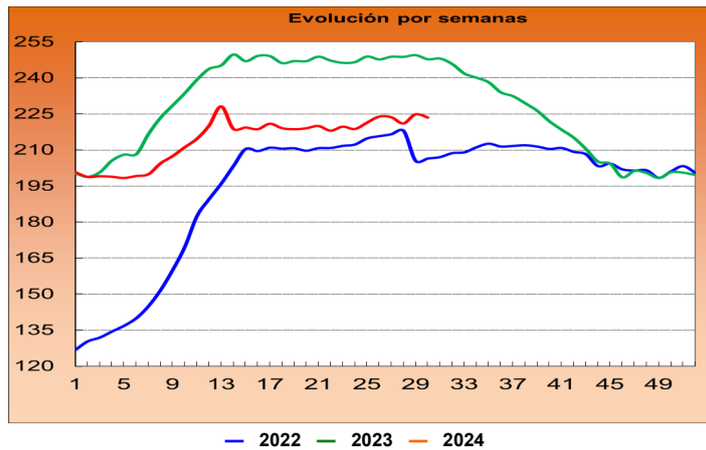
**CANALES DE PORCINO CAPA BLANCA (▲):**

Prosigue apreciándose el porcino de capa blanca en julio, aunque se advierte una estabilización de cara al final del mes (promedio clasificaciones en estudio: 1,46 %). Del mismo modo, continúa la diferencia, negativa, del precio registrado en julio de 2024 respecto de 2023 (promedio: -8,17 %).

**PORCINO >60 % contenido magro (Clase S)  
Euro/100 kg. canal**



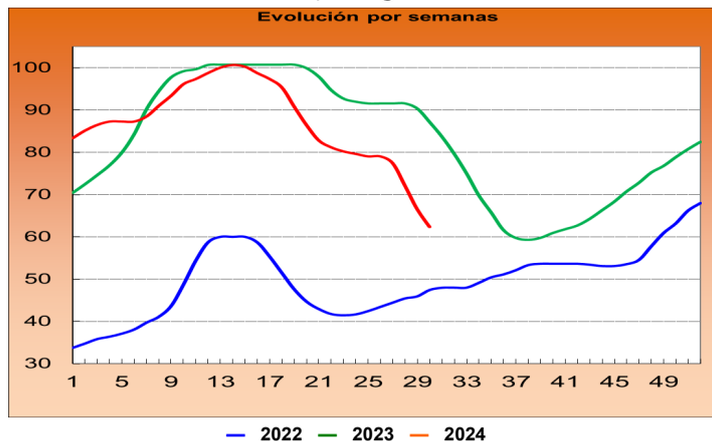
**PORCINO 60-55 % contenido magro (Clase E)  
Euro/100 kg. canal**



**LECHÓN BASE 20 kg (▼)**

Se aprecia el lechón base 20 kg en julio, por tercer mes consecutivo, conservando su intensidad (-12,45 %). Se acentúa la intensidad con la que, un mes más, desciende la tasa de variación 2024/2023 (-22,81 %).

**LECHÓN BASE 20 kg.  
Euro/100 kg. canal**



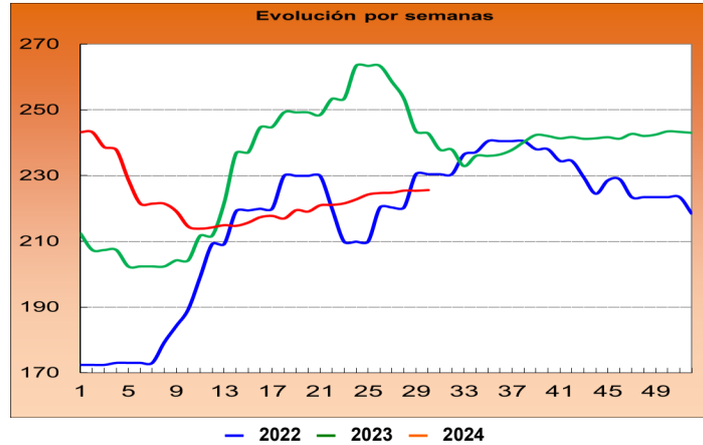


## PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO (...continuación)

### CANALES DE POLLO (▲):

Subidas moderadas en la carne de pollo registradas en julio (media canales: 1,20 %). En lo que a la tasa interanual julio/julio se refiere, se anota una depreciación, reduciendo distancias, no obstante, con lo registrado el año anterior (-8,30 %), como se aprecia en el gráfico adjunto.

**POLLO CANALES P90**  
Euro/100 kg. canal

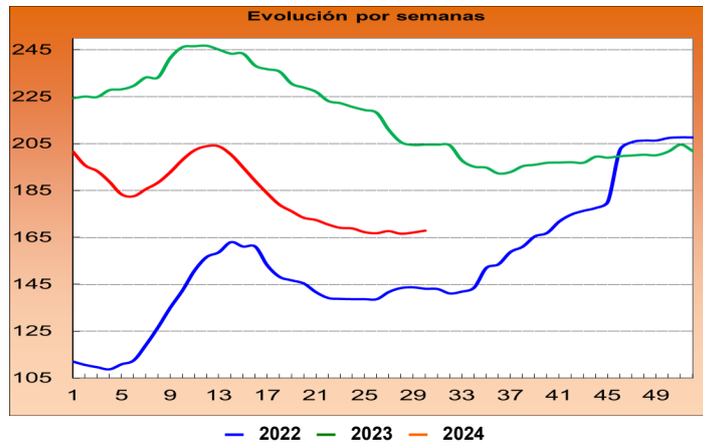


### HUEVOS (▼=▲):

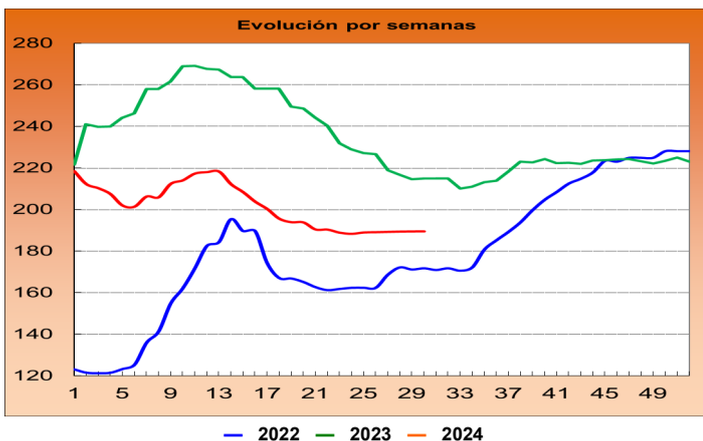
Si bien los huevos tipo jaula continúan con sus cotizaciones de tendencia bajista (-0,42 %), los huevos camperos se estabilizan (-0,04 %), mientras que los huevos tipo suelo invierten su tendencia (0,31 %). En lo referente a las variaciones interanuales, todas ellas siguen siendo negativas y destacadas, aunque reduciendo la diferencia —huevos tipo jaula (-18,90 %) y huevos tipo suelo (-12,45 %)—, especialmente huevos tipo campero (-2,33 %).

Ganadería

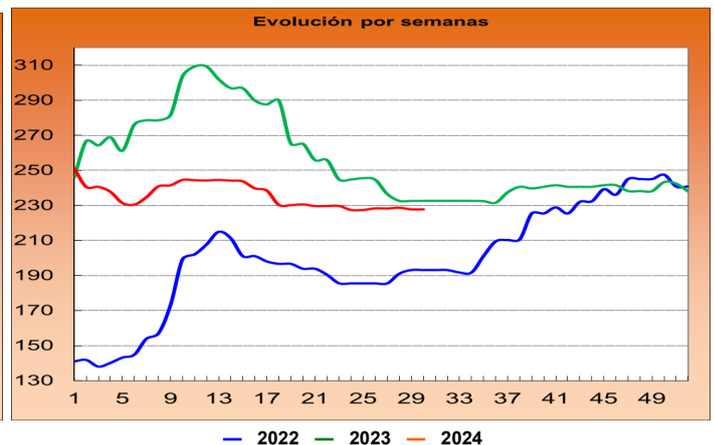
**HUEVOS TIPO JAULA. Media Clases L y M**  
Euro/100 kg.



**HUEVOS TIPO SUELO. Media Clases L y M**  
Euro/100 kg.



**HUEVOS TIPO CAMPERO. Media Clases L y M**  
Euro/100 kg.

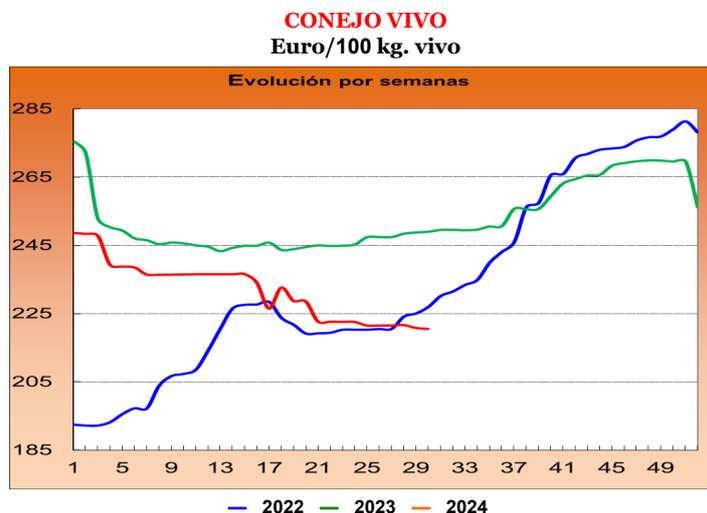




## PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO (...continuación)

### CONEJO VIVO DE GRANJA (▼):

Aminoran las bajadas anotadas durante julio en el conejo (-0,41 %). Por otro lado, las diferencias registradas entre julio de 2024 y julio de 2023 son similares a las registradas en el mes anterior (-10,96 %).



### LÁCTEOS (▲▼):

Dicotomía en los lácteos durante julio: el **suero de leche en polvo** se devalúa (-6,88 %), mientras que la **mantequilla sin sal** cumple cuatro meses de aumentos, de forma moderada (1,95 %). Por su parte, las tasas de variación interanual prorrogan su tendencia positiva, tanto en el suero de leche en polvo (6,97 %) como, especialmente, en la mantequilla sin sal (22,73 %).

Sigue cayendo el precio medio de la **leche de vaca (fuente: INFOLAC)** en el mes de mayo, también por cuarto mes consecutivo (▼) (-0,82 %). Este precio sigue siendo de índole negativa, pero continúa un mes más reduciendo su diferencia respecto del de mayo de 2023 (-7,79 %).

### MIEL Y POLEN (▲▼):

Positivas ambas tendencias registradas para el mes de mayo en los productos apícolas: **miel** a granel (1,34 %), y miel envasada, cercana a la estabilidad (0,22 %). En cuanto a sus variaciones respecto a mayo de 2023, la miel multifloral a granel continúa registrando precios a la baja, de forma liviana (-0,17 %), mientras que la miel multifloral envasada, claramente al alza, con mayor fuerza que el dato del mes anterior (22,48 %).

En el caso del **polen**, si bien el polen a granel prorroga su tendencia decreciente (-2,83 %), el envasado se mantiene estable al final de la campaña (0,00 %); las diferencias interanuales se mantienen en positivo, aunque reduciendo moderada o ligeramente, respectivamente, su intensidad respecto de las grandes variaciones registradas en abril: polen a granel (48,39 %) y polen envasado (52,92 %).

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-productos-ganaderos/>  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/default.aspx>  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/>  
<https://datacomex.comercio.es/>





# COYUNTURA AGRARIA

## PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO 2024

### Precios medios mensuales en origen de los productos ganaderos registrados: tasas mensuales y anuales

PS	PRODUCTOS AGRARIOS	Precio medio Mes Agosto 2024	Tasa mensual (%) Agosto 2024 / Julio 2024	Tasa anual (%) Agosto 2024 / Agosto 2023
<b>VACUNO</b>				
(1)	Termeras 180-300 kg (€/100kg Canal)	522,74	0,50	4,61
(1)	Machos 12-24 meses, (R) (€/100kg Canal)	532,78	0,14	8,42
(1)	Animales 8-12 meses (R) (€/100kg Canal)	542,96	1,09	3,55
(1)	Bovino vivo (€/100kg Vivo)	276,81	0,64	5,58
<b>CORDERO</b>				
(1)	Corderos 9-19 kilos (€/100kg Canal)	867,76	-0,41	19,47
(1)	Corderos 12-16 kilos (€/100kg Canal)	828,40	-0,59	18,27
(1)	Corderos Ligeros (12-13 kilos) (€/100 kg Canal)	853,53	-0,19	19,49
(1)	Corderos Pesados (13-16 kilos) (€/100 kg Canal)	803,27	-1,01	16,99
<b>PORCINO</b>				
(1)	Porcino >60% magro (S) (€/100kg Canal)	231,61	-1,29	-7,50
(1)	Porcino 60-55% magro (E) (€/100kg Canal)	222,36	-0,42	-8,44
(1)	Porcino 55-50% magro (U) (€/100kg Canal)	232,26	0,01	-7,66
(1)	Porcino 50-45% magro (R) (€/100kg Canal)	231,92	0,06	-5,51
(1)	Lechón 20 kg (unidad)	55,22	-20,65	-26,13
<b>POLLO</b>				
(2)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	225,04	-0,13	-3,15
(2)	Pollo P10 (€/100kg Canal)	212,54	-4,49	16,31
(2)	Pollo P90 (€/100kg Canal)	225,68	0,15	-4,42
<b>HUEVOS</b>				
(3)	Huevos Tipo Jaula, media Clases L y M (€/100 kg)	173,03	3,42	-13,17
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase L (€/docena)	1,40	4,57	-14,15
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase M (€/docena)	1,22	2,64	-11,69
(3)	Huevos Tipo Suelo media Clases L y M (€/100 kg)	193,25	2,06	-9,20
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase L (€/docena)	1,56	2,71	-7,60
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase M (€/docena)	1,37	1,33	-10,94
(3)	Huevos Tipo Campero, media Clases L y M (€/100 kg)	228,28	0,08	-1,84
(3)	Huevos Tipo Campero. Mezcla Clases L y M (€/docena)	1,73	0,06	-1,93
<b>CONEJOS</b>				
(4)	Conejo 1,8-2,2 (€/100kg Vivo)	220,57	-0,28	-11,69
<b>LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS</b>				
(6)	Suero de leche en polvo (€/100kg)	72,45	1,06	5,13
(6)	Mantequilla sin sal en bloques de 25 kg (€/100kg)	692,00	3,27	37,40
		Precios medios Junio 2024	Precios medios Mayo 2024	Tasa mensual (%) Junio 2024 / Mayo 2024
(5)	Leche de Vaca (Fuente: INFOLAC) (€/100kg)	46,41	46,99	-1,23
<b>MIEL Y PRODUCTOS APÍCOLAS</b>				
(7)	Miel multifloral a granel (€/100kg)	340,44	346,55	-1,76
(7)	Miel multifloral envasada (€/100kg)	705,22	699,97	0,75
(7)	Polen a granel (€/100kg)	1135,73	1132,22	0,31
(7)	Polen envasado (€/100kg)	1636,45	1805,86	-9,38

Ganadería

Unidades: (1) €/100 kg Canal; (2) €/100 kg Vivo; (3) Unidad; (4) €/docena; (5) €/100kg.

PS= Posición comercial: (1) Entrada matadero; (2) Salida muelle matadero; (3) Salida muelle centro de embalaje; (4) Salida granja; (5) Precio pagado al ganadero; (6) Precio franco fábrica sin impuestos ni costes; (7) Venta a la industria o mayorista.

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales (ponderados por las cantidades semanales o por la producción anual, según el tipo de producto), incluyendo las semanas correspondientes de cada mes. Julio contiene las semanas 27, 28, 29 y 30 del año 2023 (desde el 01/07/2024 hasta el 28/07/2024, ambos incluidos).

Fuente y Elaboración: S. G. Análisis, Coordinación y Estadística.

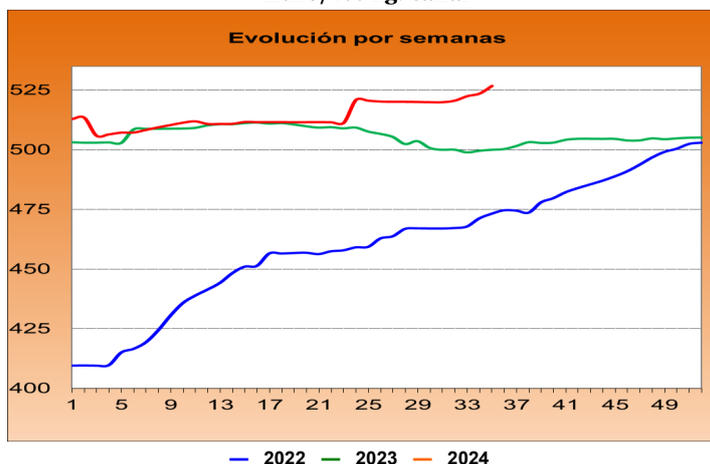




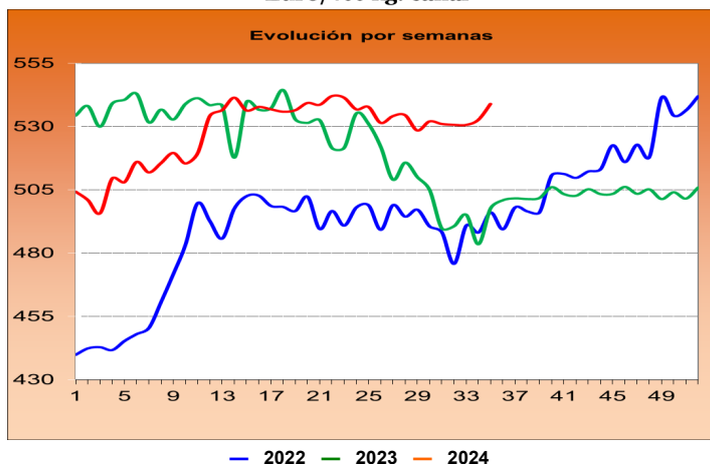
**CANALES DE VACUNO (▲):**

Se aprecia la totalidad del vacuno durante el mes de agosto: tanto terneras (0,50 %), como machos de 12-24 meses (0,14 %) y animales de 8-12 meses (1,09 %). Se acentúan las diferencias, de carácter positivo, de los precios registrados este mes comparados con los de agosto de 2023 en las terneras (4,61 %) y en los machos 12-24 meses (8,42 %) y prácticamente se mantienen la fuerza de esta variación en los animales 8-12 meses, invirtiendo su tendencia (3,55 %).

**TERNERAS (Conjunto de Clases)**  
Euro/100 kg. canal



**MACHOS 12-24 MESES (Clase R)**  
Euro/100 kg. canal



**ANIMALES 8-12 meses (Clase R)**  
Euro/100 kg. canal



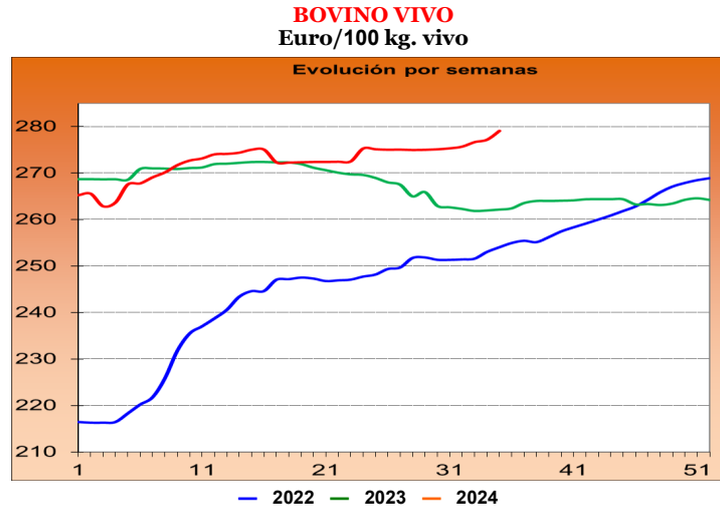
Ganadería



## PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO (...continuación)

### CONJUNTO BOVINO VIVO (▲):

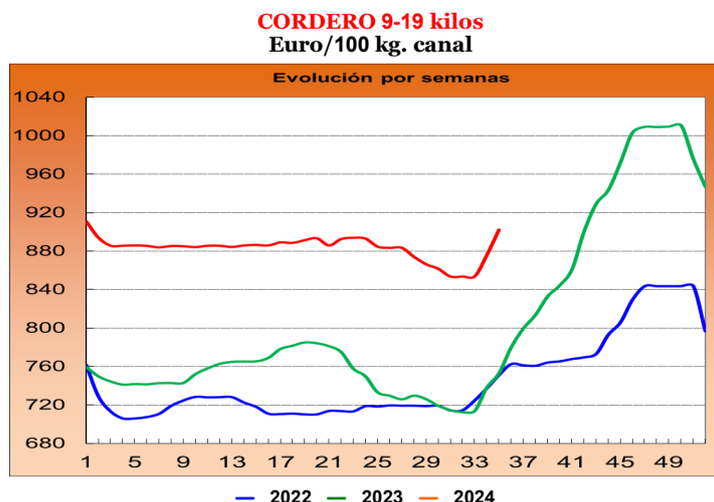
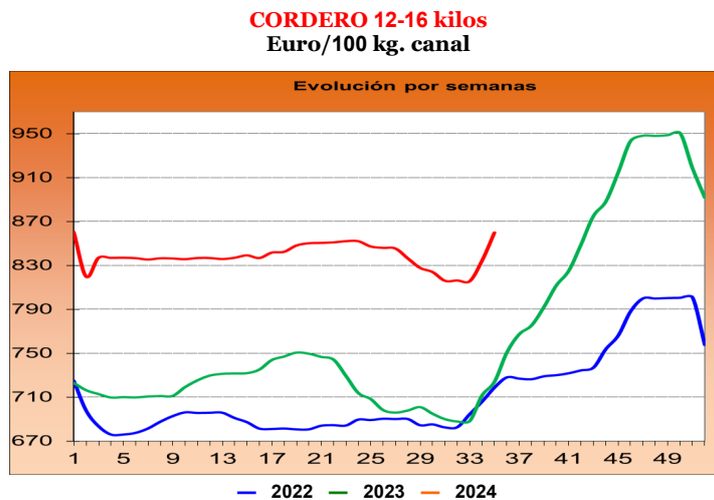
Incrementa el precio del bovino vivo anotado en agosto, a un ritmo ligeramente superior al del mes anterior (0,64 %), como muestra el gráfico posterior. También incrementa la diferencia, positiva, en el bovino vivo en lo que concierne a la tasa de variación interanual 2024/2023 (5,58 %).



### CANALES DE CORDERO (▼):

Prosigue la bajada de precios a lo largo del mes de agosto, iniciando una subida a final de mes, amortiguando la caída pero obteniendo un precio mensual de índole negativa (variación promedio clasificaciones en estudio: -0,55 %). Aún siendo claramente negativa, se reduce ligeramente la diferencia entre el precio registrado en agosto de 2024 respecto del de 2023 (18,55 %).

Ganadería

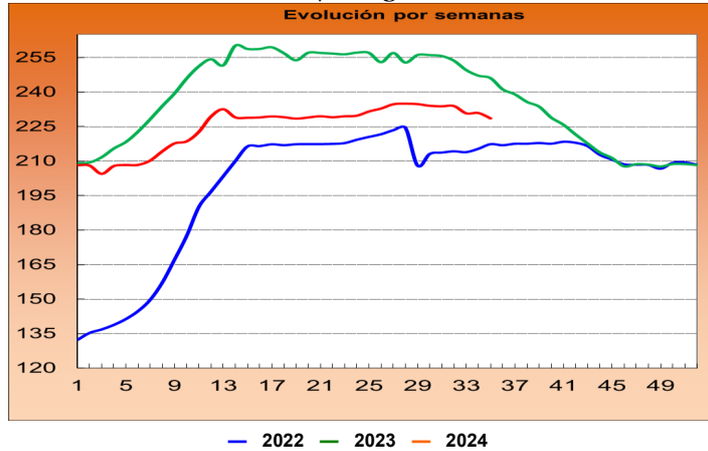




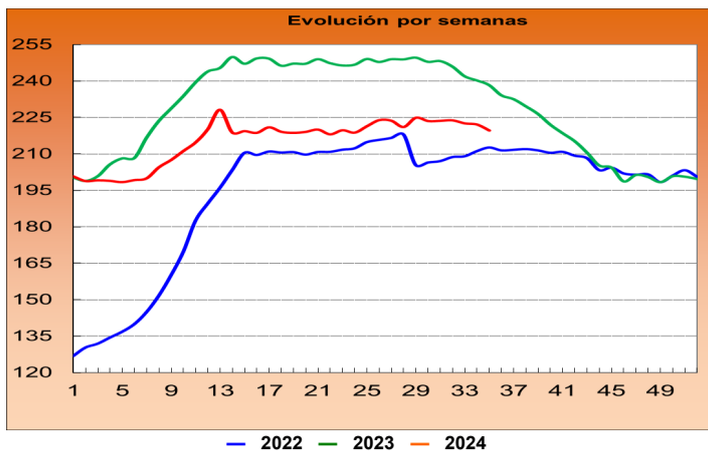
**CANALES DE PORCINO CAPA BLANCA (▼):**

Tras el mes de estabilidad, en agosto el porcino invierte su tendencia, depreciándose ligeramente (promedio de las distintas clasificaciones: -0,41 %). Tal cual ocurría el año pasado por estas fechas, el precio del porcino cae durante el mes de agosto, pero sigue situándose por debajo del registrado en 2023 (promedio: -7,28 %).

**PORCINO >60 % contenido magro (Clase S)**  
Euro/100 kg. canal



**PORCINO 60-55 % contenido magro (Clase E)**  
Euro/100 kg. canal

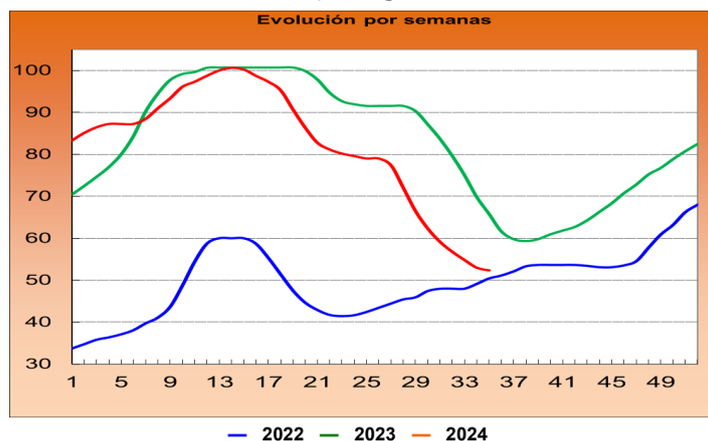


Ganadería

**LECHÓN BASE 20 kg (▼)**

Prorroga el descenso del lechón en agosto, incrementando su fuerza (-20,65 %), aunque reduciendo su intensidad según se acerca el mes de septiembre, como puede apreciarse en el siguiente gráfico. La brecha entre el precio registrado en agosto de 2024 respecto del mismo mes de 2023 continúa creciendo, dentro de su carácter negativo (-26,13 %).

**LECHÓN BASE 20 kg.**  
Euro/100 kg. canal



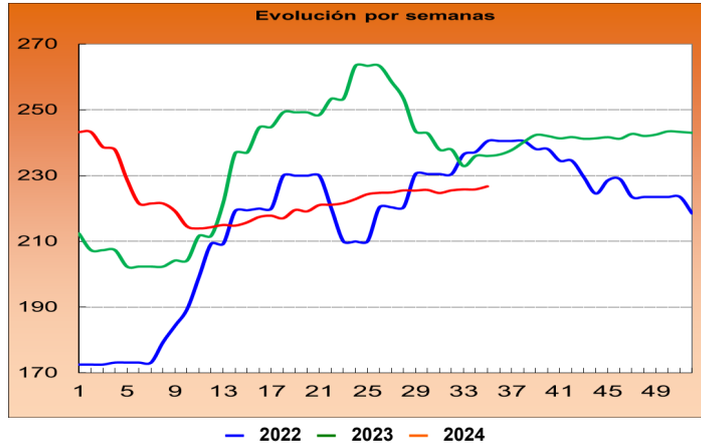


## PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO (...continuación)

### CANALES DE POLLO (▲):

Movimientos que rozan la estabilidad anotados durante el mes de agosto en la carne de pollo (canales P90: 0,15 %). Continúa siendo negativa, aunque reduciendo prácticamente a la mitad su intensidad (-4,42 %), la tasa de variación interanual agosto 2024/agosto 2023.

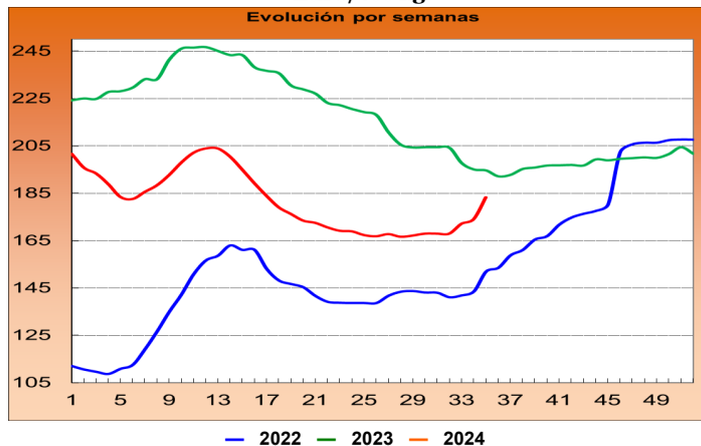
#### POLLO CANALES P90 Euro/100 kg. canal



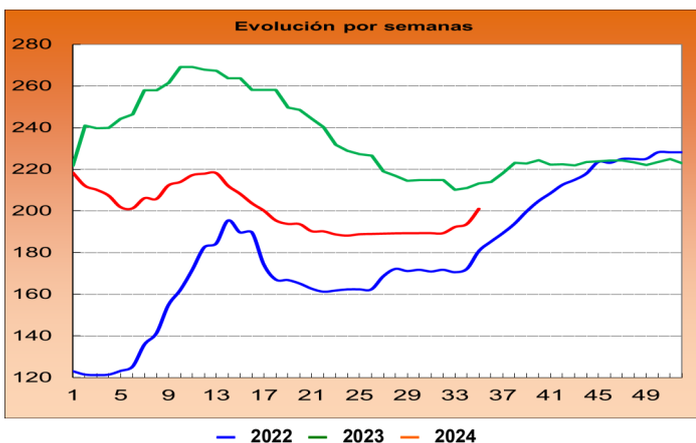
### HUEVOS (▲):

Sector avícola de puesta totalmente al alza: huevos tipo jaula, principalmente (3,42 %), huevos tipo suelo (2,06 %) y, cercanos a la estabilidad, huevos tipo campero (0,08 %). Sin embargo, las tendencias interanuales continúan siendo negativas, eso sí, reduciendo su diferencia —huevos tipo jaula (-13,17 %), huevos tipo suelo (-9,20 %) y, sobre todo, huevos tipo campero (-1,84 %)—.

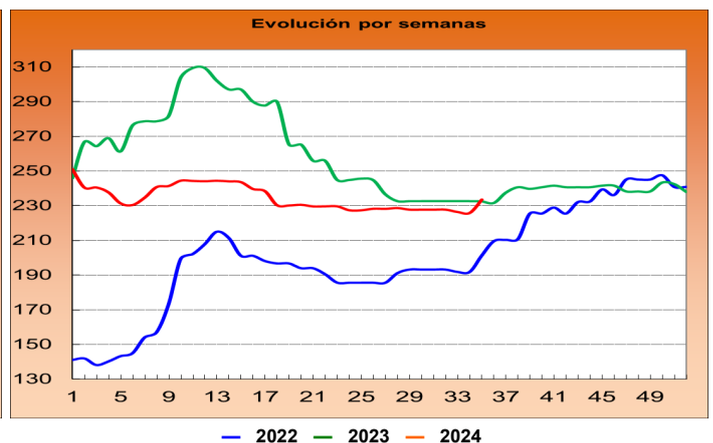
#### HUEVOS TIPO JAULA. Media Clases L y M Euro/100 kg.



#### HUEVOS TIPO SUELO. Media Clases L y M Euro/100 kg.



#### HUEVOS TIPO CAMPERO. Media Clases L y M Euro/100 kg.

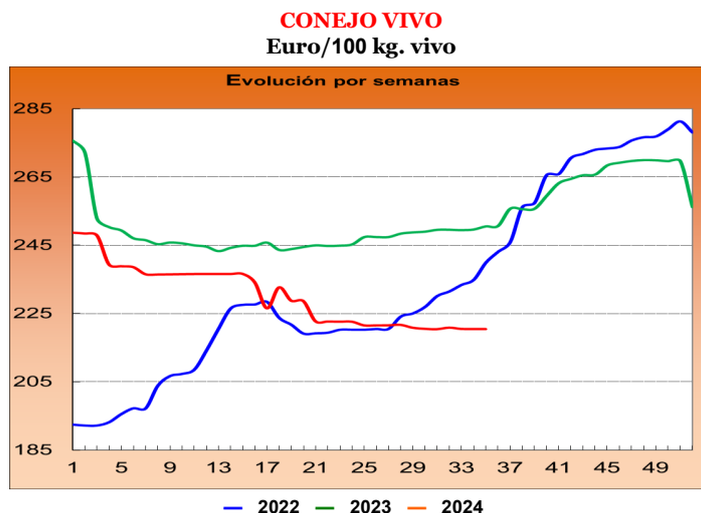




## PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO (...continuación)

### CONEJO VIVO DE GRANJA (▼):

Se prorroga el descenso, así como la reducción de su intensidad, en el precio medio nacional del conejo vivo de granja (-0,28 %). Continúan también las diferencias, negativa, así como la intensidad (-11,69 %) en la misma registrada durante agosto de 2024 respecto de agosto de 2023.



### LÁCTEOS (▲):

Se aprecia a lo largo de agosto el conjunto de los lácteos en seguimiento: suero de leche en polvo, que invierte su tendencia (1,06 %), y mantequilla sin sal, incrementando su cotización por quinto mes consecutivo (3,27 %). En clave positiva también las diferencias entre agosto de 2024 y agosto de 2023 en los lácteos: ya sea en el propio suero de leche en polvo (5,13 %) como, de forma destacada también respecto del mes anterior, la mantequilla sin sal (37,40 %).

El precio medio de la **leche de vaca** (fuente: INFOLAC) en el mes, en este caso, de junio, prorroga su descenso también por quinto mes consecutivo (▼) (-1,23 %). La diferencia entre el precio de este producto anotada durante el mismo mes de 2023 también es negativa (-10,47 %).

### MIEL Y POLEN (▼ ▲):

Tendencias de carácter dicotómico en los productos apícolas en el mes de junio: en lo referente a la **miel multifloral**, la tendencia es negativa en su formato a granel (-1,76 %), pero positiva en su formato envasado (0,75 %). Los signos de las variaciones interanuales coinciden, pero su intensidad es destacadamente mayor, tanto en su formato a granel (-2,44 %), como, especialmente, en su formato envasado, (25,62 %).

En el caso del **polen** ocurre lo contrario: el polen a granel invierte su tendencia y vira al alza, de forma liviana (0,31 %), mientras que el envasado registra un precio claramente inferior al del mes de mayo (-9,38 %). La tasa de variación interanual junio/junio continúa siendo positiva y mantiene su fuerza, e incluso la incrementa, en el polen a granel (52,84 %), mientras que, dentro de la gran diferencia, también positiva, se reduce en su formato envasado (32,44 %) respecto del dato del mes anterior.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-productos-ganaderos/>

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/default.aspx>

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/>

<https://datacomex.comercio.es/>



## 4.4 SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios O.A. (ENESA), fomenta la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario que, además, contribuye a mejorar la resiliencia de las explotaciones agrarias. Por este motivo, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros en el marco del Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados recibirán un apoyo público en el pago del coste de las pólizas.

### SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS

Las principales producciones ganaderas y acuícolas pueden asegurarse a través de alguna de las 15 líneas de seguro que contempla el **45º Plan de Seguros Agrarios Combinados** (12 líneas para ganadería y 3 para acuicultura). La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan.

A continuación, se muestran los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2023, aun debiéndose considerar como provisionales, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas ganaderas para el ejercicio 2024, contratadas desde el 1 de enero de 2024 hasta el 22 de septiembre de 2024.

Ganadería

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2023 (1 de enero a 31 de diciembre de 2023)					EJERCICIO 2024 (1 de enero a 22 de septiembre de 2024) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	15	0	39.781.826,26	2.165.052,37	435.279,37	23	0	10.033.237,65	206.851,47	35.046,89
VACUNO	13.220	1.725.254	2.089.670.366,39	86.179.090,05	34.175.964,06	9.920	1.232.591	1.563.669.242,88	64.276.920,76	26.604.631,18
OVINO CAPRINO	2.659	1.451.293	136.644.088,35	1.011.262,70	377.533,94	2.298	1.256.219	117.791.808,78	874.928,29	337.347,74
PORCINO	286	743.574	104.776.231,42	343.945,29	99.690,07	190	571.216	91.833.744,82	301.490,23	93.260,22
AVICULTURA	1.895	160.771.739	690.708.120,26	5.816.178,06	1.846.152,04	1.459	149.026.371	548.532.420,77	5.515.661,32	1.902.852,57
EQUINO	421	10.908	7.467.479,66	330.039,35	105.190,90	338	8.840	6.826.200,94	290.328,37	103.168,51
TARIFA GENERAL GANADERA	38	621.492	3.571.011,38	70.748,16	22.481,77	24	425.505	2.862.999,79	61.186,74	21.708,24
PASTOS	2.072	888.794	71.415.269,00	13.333.258,21	5.861.172,30	1.631	698.502	55.604.314,00	10.336.753,35	4.072.545,51
APICULTURA	282	0	22.105.565,80	313.854,52	99.037,21	0	0	0,00	0,00	0,00
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	132.894	251.779.494	1.116.229.686,05	113.262.034,22	25.301.364,48	104.698	183.745.188	981.097.611,49	93.001.353,98	19.776.875,87
<b>TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS</b>	<b>153.782</b>	<b>417.992.548</b>	<b>4.282.369.644,57</b>	<b>222.825.462,93</b>	<b>68.323.866,14</b>	<b>120.581</b>	<b>336.964.432</b>	<b>3.378.251.581,12</b>	<b>174.865.474,51</b>	<b>52.947.436,73</b>

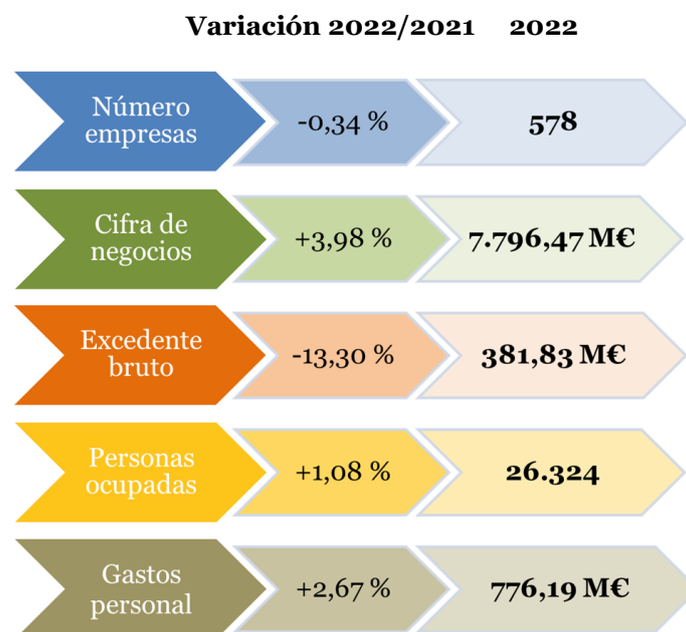
Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA ([www.enesa.es](http://www.enesa.es)) dispone de información actualizada sobre la legislación y documentos que establecen las condiciones para la suscripción de estos seguros, lo que incluye las subvenciones fijadas para cada una de las líneas y modalidades de seguros, constituyendo una vía ágil para obtener asesoramiento sobre cualquier aspecto relacionado con el seguro agrario.

## 5. ESTADÍSTICAS PESQUERAS



### 5.1 INDICADORES ECONÓMICOS Y DE EMPLEO DE LA INDUSTRIA DEL PROCESAMIENTO DEL PESCADO, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS EN 2022

Según la Estadística Estructural de Empresas que lleva a cabo el INE, en 2022 el número de empresas que desarrollaron su actividad en el ámbito del procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos alcanzó la cifra de 578, cifra muy similar a la de 2021, y que supone el 2,31 % del total de la industria alimentaria y el 0,3 % del total del sector industrial en España. Por su parte, la cifra de negocio alcanzó los 7.796,47 millones de euros, un 3,98 % más que en 2021. El excedente bruto de explotación fue de 381,83 millones de euros, un 13,30 % menos que en 2021. Respecto al empleo, el número de personas ocupadas en esta industria en 2022 fue de 26.324, lo que supone un 6,09 % del total del empleo en el sector de la industria alimentaria y el 1,11 % del total de trabajadores en el sector industrial en España.



#### Principales resultados económicos de la industria española de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos en 2022.

Según los datos extraídos de la Estadística Estructural de Empresas llevada a cabo por el INE, en 2022, un total de **578 empresas** desarrollaron su actividad en la industria del procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (CNAE-09 10.2) en España, representando el 2,31 % del total de empresas de la industria alimentaria española (25.003 empresas) y el 0,3 % del total de la industria española (191.501 empresas). Esta cifra supone un descenso en el número de empresas de este sector del 0,34 % con respecto a 2021.

En cuanto al tamaño de estas empresas atendiendo al número de sus empleados, destaca el hecho de que predominan las **empresas con menos de 20 empleados**, con el 63,32 % del total, un aumento con respecto a 2021 del 1,95 %; mientras que el **número de empresas con más de 20 empleados** pasó de 221 a 213, lo que supone un descenso del 3,62 %. Si se comparan estas cifras con el conjunto de la industria alimentaria, se observa que en éste el porcentaje de empresas con menos de 20 personas es significativamente mayor, con una cuota del 87,67 %, y que las empresas de la industria pesquera con 20 o más personas ocupadas, suponen un 6,91 % del total de la industria alimentaria.



## INDICADORES ECONÓMICOS Y DE EMPLEO DE LA INDUSTRIA DEL PROCESAMIENTO DEL PESCADO, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS EN 2022 (...continuación)

INDUSTRIA. NÚMERO DE EMPRESAS DISTRIBUIDAS POR SECTORES DE ACTIVIDAD Y GRUPOS DE TAMAÑO.							
	Año 2022			Año 2021			Var 2022/2021
	CNAE-09 10.2 Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Total Industria Alimentaria	% sobre Industria alimentaria	CNAE-09 10.2 Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Total Industria Alimentaria	% Sobre Industria alimentaria	
Menos de 20 personas ocupada	366	21.920	1,67%	359	22.393	1,60%	1,95%
20 o más personas ocupadas	213	3.083	6,91%	221	3.036	7,28%	-3,62%
<b>TOTAL</b>	<b>578</b>	<b>25.003</b>	<b>2,31%</b>	<b>580</b>	<b>25.429</b>	<b>2,28%</b>	<b>-0,34%</b>

FUENTE: Instituto Nacional de Estadística (Estadística Estructural de Empresas). Realizado con datos de la CNAE 2009

Con respecto a las variables económicas del sector, la **cifra de negocios** alcanzó un valor de 7.496,47 millones de euros, un 3,98 % más que en 2021, con un **valor de producción** de 7.314,85 millones de euros y un **excedente bruto de explotación** de 383,83 millones de euros, un 13,30 % menos que el año precedente. Asimismo, el **gasto en personal** en 2022 fue de 776,19 millones de euros, un 2,67 % más que en el año 2021.

INDUSTRIA. PRINCIPALES VARIABLES ECONÓMICAS. CNAE-09 10.2 Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos			
	Año 2022	Año 2021	% Var 2022/2021
Cifra de negocios	7.796,47	7.498,37	3,98%
Valor de la producción	7.314,85	6.961,86	5,07%
Valor añadido a coste de los factores	1.158,02	1.196,44	-3,21%
Excedente bruto de explotación	381,83	440,40	-13,30%
Total de compras de bienes y servicios	6.954,20	6.508,81	6,84%
Inversión en activos materiales	266,22	208,81	27,49%
Gastos de personal	776,19	756,04	2,67%
Unidad: millones de euros			

FUENTE: Instituto Nacional de Estadística (Estadística Estructural de Empresas).

Pesca y Acuicultura

### Detalle del empleo en la industria del procesamiento y conservación de los productos del pescado, crustáceos y moluscos en 2022.

En lo referente al empleo, el número de **personas ocupadas** por la industria del procesamiento del pescado, crustáceos y moluscos en 2022 fue de 26.324 personas, lo que supone un 6,09 % del total de la industria alimentaria y el 1,11 % del total de personas empleadas por el sector industrial español en su conjunto. Esta cifra supone un incremento del 1,08 % en las personas ocupadas por esta industria con respecto a 2021.

En cuanto al número de **horas trabajadas**, los empleados de este sector trabajaron un total de 44.104.000 horas en 2022, un 1,58 % más que en el año precedente, lo que representa una media de 1.675,43 horas por persona ocupada.

INDUSTRIA. PERSONAS OCUPADAS Y HORAS TRABAJADAS EN LA INDUSTRIA DEL PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE PESCADOS, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS EN RELACIÓN CON PERSONAS OCUPADAS EN EL TOTAL DE LA INDUSTRIA.				
Años	CNAE-09 10.2 Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos		Total industria alimentaria	Total industria
	Horas Trabajadas (miles)	Personas Ocupadas	Personas Ocupadas	Personas Ocupadas
2021	43.420	26.042	419.172	2.361.067
2022	44.104	26.324	432.363	2.366.613
<b>Var 2022/2021</b>	<b>1,58%</b>	<b>1,08%</b>	<b>3,15%</b>	<b>0,23%</b>

FUENTE: Instituto Nacional de Estadística (Estadística Estructural de Empresas; sector industrial). Realizado con datos de la CNAE 2009 (10.2 Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos)



## 5.2 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS



Los resultados de las **Estadísticas Pesqueras** están disponibles en la WEB del MAPA, en la siguiente dirección:  
<http://www.mapa.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>

### Estadísticas Pesqueras

Las Estadísticas Pesqueras tienen una publicación propia que se actualiza dos veces al año. Se encuentra en la página WEB del MAPA y el esquema de contenido, al igual que el esquema de la propia WEB, es:

#### 1. Pesca marítima

Las estadísticas de pesca marítima se han agrupado en tres bloques, uno de "[Encuesta económica de pesca marítima](#)", otro de "[Flota pesquera](#)" y otro de "[Capturas](#)".

A través del enlace <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-digital/powerbi-pesca.aspx>, se puede acceder al Anuario digital de Estadística, para realizar consultas y obtener informes en formato de PowerBI de los tres bloques reseñados en el párrafo anterior.

##### 1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

La fuente principal de este apartado es la "**Encuesta Económica de Pesca Marítima**", incluida en el PEN y realizada anualmente a los armadores de buques pesqueros. Dicha encuesta está referida a los buques pesqueros españoles, que tienen autorización para pescar en el período de referencia. Hay que señalar que estos buques no tienen que coincidir necesariamente, con los que figuran en el Censo de Flota Pesquera Operativa, que son los que potencialmente pueden ser autorizados.

Como principales variables de los resultados obtenidos están algunas magnitudes macroeconómicas, las cuentas de resultados de gestión de las empresas y algunos datos de empleo y actividad de las flotas pesqueras. Todo ello agrupado en determinados estratos de buques y otras variables de clasificación, que se detallan en las correspondientes notas metodológicas.

##### 1.2 Flota pesquera

La flota pesquera es el conjunto de buques que se utilizan para la captura de las diferentes especies. Las principales variables medidas son el número de buques, el arqueo, la potencia, la eslora, etc. Estas variables se agrupan y clasifican por el tipo de pesca principal, el caladero donde faenan, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "**Estadística de la Flota Pesquera**". La fuente de información es el Censo de Flota Pesquera Operativa, datos de carácter administrativo que la Secretaría General de Pesca (SGP) tiene y utiliza para la gestión del sector pesquero extractivo.

##### 1.3 Capturas

Las capturas de pesca marítima son aquellas que realizan los buques pesqueros españoles en cualquier caladero donde faenan, sea en aguas nacionales, de otros países comunitarios, de terceros países o internacionales.

Las principales variables medidas son el **peso vivo** capturado y el **valor** de la primera venta. Los resultados de estas variables se agrupan y clasifican por otras variables como, especies o grupos de especies, zonas de captura, conservación, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "**Estadísticas de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima**".

Además de poder consultar diferentes tablas fijas, está disponible en la Web una **base de datos de capturas**, con datos desde el año 1992 en formato Excel.

### 2. Acuicultura

La acuicultura y la pesca marítima forman parte del sector económico primario. La acuicultura puede tener un futuro importante en el ámbito de la alimentación, pero la única forma de saber su importancia real, dentro del conjunto de los productos pesqueros, es conocer sus cifras. Con este apartado queremos colaborar en el conocimiento diferenciado de ambos tipos de producción citados, la acuicultura y la pesca extractiva.

Las Operaciones Estadísticas del PEN que dan origen a los resultados que se publican, son la "Encuesta Económica de Acuicultura y la "Encuesta de Establecimientos de Acuicultura", que se realizan anualmente a los responsables de los citados establecimientos.

Los resultados se pueden consultar en la página Web del MAPA.

### 3. Industrias de procesamiento de pescado

Los datos de este apartado proceden de la Estadística Estructural de Empresas del Sector Industrial, de la Encuesta Industrial de Productos y de la Encuesta de Consumos Energéticos, todas ellas realizadas por el INE cada año. Los resultados corresponden a las empresas incluidas en la rúbrica 102 "procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos", de la Clasificación Nacional de Actividades (CNAE-2009).

### 4. Comercio exterior de productos de la pesca

Los productos de la pesca que se consumen en España tienen su origen en capturas de buques españoles y en importaciones de dichos productos.

Los datos de la balanza comercial los obtiene la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT), limitándose nuestro trabajo a seleccionar las partidas correspondientes a los productos de la pesca incluidos en la Nomenclatura Combinada (NC), utilizada por el Arancel Integrado de las Comunidades Europeas (TARIC) en el comercio exterior.

### 5. Economía y Empleo

El apartado de economía trata el sector pesquero en su conjunto. En los apartados anteriores, de pesca marítima y acuicultura, la economía se ha tratado separadamente para cada uno de estos sectores.

También mostramos aquí el empleo del sector pesquero, según diferentes fuentes de información.





## 6. ALIMENTACIÓN

### 6.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - AGOSTO 2023

#### Panel de Consumo Alimentario

##### Consumo en el mes de agosto 2023

**Se reduce un 1,1 % la demanda del mercado agroalimentario durante agosto de 2023. El valor del mercado cierra en positivo con aumento del 8,6 % debido al aumento del precio medio (9,9 %).**

Los hogares incrementan un 5,3 % la demanda de productos cárnicos, coincidiendo con que este segmento experimenta un crecimiento en precio inferior al del promedio del mercado (7,1 % vs 9,9 % respectivamente). El crecimiento de la demanda del sector cárnico se debe principalmente a un mayor consumo de carne fresca (7,6 %), concretamente de pollo (11,7 %), vacuno (5,6 %) y cerdo (4,2 %), ya que los hogares reducen la compra de carne fresca de conejo (6,6 %) y ovino/caprino (4,9 %). En cuanto al resto del sector, se incorpora un 32,7 % más de carne congelada en los hogares, aunque se reduce un 2,9 % el consumo de carnes transformadas.

Contracción en la demanda del sector pesquero (4,5 %), explicado por una reducción del consumo de pescados tanto frescos (3,5 %), como congelados (8,7 %), así como de mariscos/moluscos/crustáceos (9,7 %). Los hogares aumentan un 1,1 % la demanda de conservas de pescado y molusco, a pesar de ser un segmento que incrementa el precio medio a un ritmo superior al del sector (9,2 % vs 7,5 % respectivamente).

Las compras del segmento lácteo se reducen un 6,6 %, principalmente impulsadas por una reducción en la demanda de leche líquida (9,1 %), ya que los derivados lácteos resisten mejor la caída en compra (1,6 %). El precio medio de ambos sectores crecen en torno al 14,1 %.

En cuanto al resto de productos básicos de la alimentación, se reduce la demanda de algunos como arroz (5,1 %) o azúcar (3,3 %), mientras que aumentan las compras de otros como huevos (4,3 %), pastas (1,7 %) y legumbres (4,7 %). Por su parte, la compra de harinas y sémolas y pan se mantiene estable con respecto a agosto de 2022.

El sector oleícola experimenta un incremento en la demanda de 11,5 %, principalmente impulsado por un mayor consumo de aceite de girasol (32,1 %), coincidiendo con que este tipo de materia grasa hace un esfuerzo por reducir el precio medio en un 15,5 %. Por su parte, los hogares también incorporan más cantidad de aceites de oliva (2,8 %), debido a un mayor consumo de aceite de oliva (7,6 %) y especialmente de oliva virgen, que crece un 109,7 %, debido a que lo estamos comparando con agosto de 2022, un mes en el que la demanda de este tipo de aceite se contrajo coincidiendo con su precio medio creció de manera más acentuada a la del sector. En oposición al sector, el aceite de oliva virgen extra pierde intensidad de compra (16,1 %), coincidiendo con que ofrece el precio medio más alto del sector (7,24 €/litro).

El segmento de frutas frescas consigue incorporar un 2,6 % más de compras, coincide con que su precio medio crece a un ritmo inferior al del mercado (1,8 % vs 9,9 %). Los hogares aumentan la demanda de algunas frutas como plátano (21,0 %) y sandía (28,5 %), aunque reducen la demanda de otros como manzanas (2,3 %) y melón (18,8 %), entre otros. Ligera contracción en la demanda de hortalizas y patatas (0,4 %), debido a un menor consumo de hortalizas frescas (1,5 %), a pesar de que su precio medio no crece a un ritmo tan acentuado como el del mercado (6,6 % vs 9,9 %). Si bien, la demanda de patatas frescas se mantiene estable a pesar de que su precio medio se incrementa un 18,4 %.

En cuanto al segmento de bebidas, los hogares incorporan más cantidad de agua de bebida envasada (1,1 %) y bebidas derivadas del vino (2,1 %), aunque reducen la demanda de gaseosas y bebidas refrescantes (6,0 %), cervezas (1,1 %), sidras (6,0 %), bebidas espirituosas (5,9 %) y vinos (9,5 %). Es importante mencionar que el valor del mercado de vinos y bebidas derivadas de vino se contrae en un contexto de incremento generalizado.



**Consumo en el año móvil de septiembre 2022 hasta agosto 2023**

**Se reduce un 3,5 % la compra de alimentación y bebidas para el abastecimiento doméstico a cierre de año móvil agosto 2023. No obstante, el crecimiento en precio medio (11,9 %), provoca un aumento de la facturación del sector agroalimentario (8,0 %).**

Estabilidad para el sector cárnico, que reduce un 0,7 % menos de volumen que en el año móvil anterior, debido a que el crecimiento en la demanda de carne fresca de pollo (5,8 %) y carne congelada (5,9 %), no compensan a la caída en compras de carnes transformadas (2,5 %), y carnes frescas de vacuno (7,0 %), conejo (18,1 %), cerdo (1,1 %) y ovino/caprino (7,7 %).

El año móvil agosto de 2023, no es positivo para el sector de la pesca. Se produce una fuerte contracción del sector pesquero (7,9 %), que se traslada tanto a pescados (5,9 %), como a mariscos/moluscos/crustáceos (12,9 %) y conservas de pescado y molusco (6,5 %).

Se reduce un 4,3 % la compra de leche y derivados lácteos, así como otro tipo de productos de la alimentación, tales como pan (2,0 %), harinas y sémolas (7,0 %), arroz (3,6 %), legumbres (4,9 %) y pastas (0,8 %). Por el contrario, los huevos ganan intensidad de compra (6,2 %) a pesar de que su precio medio es un 16,1 % más alto que en el periodo anterior.

El sector oleícola se contrae un 5,1 %, debido a una menor compra de aceites de oliva (9,6 %), si bien, la demanda de aceite de girasol crece un 8,7 %, coincidiendo con que es el tipo de aceite que menos incrementa el precio medio (6,5 % vs 24,1 % del sector).

Los hogares reducen la compra de frutas frescas (5,5 %), hortalizas frescas (4,9 %) y patatas frescas (1,9 %), destacando la contracción en la demanda de naranjas (14,6 %) y sandía (8,2 %), coincidiendo con que son los tipos de fruta que más incrementan el precio medio.

También se reduce la demanda de bebidas, pues el retroceso en volumen se traslada agua de bebida envasada (1,6 %), gaseosas y bebidas refrescantes (3,0 %), bebidas espirituosas (3,4 %), vino y bebidas derivadas del vino (6,5 %), cervezas (4,5 %) y sidras (17,4 %).

Alimentación

	TAM AGOSTO 23	% Variación TAM AGOSTO 23 vs TAM AGOSTO 22	% Variación MAYO 23 vs MAYO 22	% Variación JUNIO 23 vs JUNIO 22	% Variación JULIO 23 vs JULIO 22	% Variación AGOSTO 23 vs AGOSTO 22
<b>Volumen (Millones kg/l)</b>	26.770,7	-3,5 %	3,4 %	-0,3 %	-0,8 %	-1,1 %
<b>Valor (Millones €)</b>	78.904,16	8,0 %	15,5 %	10,5 %	10,4 %	8,6 %
<b>Precio Medio</b>	2,95	11,9 %	11,8 %	10,9 %	11,3 %	9,9 %
<b>Consumo x Cápita</b>	572,15	-4,6 %	1,6 %	-2,1 %	-2,5 %	-2,8 %
<b>Gasto x Cápita</b>	1.686,37	6,8 %	13,6 %	8,7 %	8,5 %	6,8 %

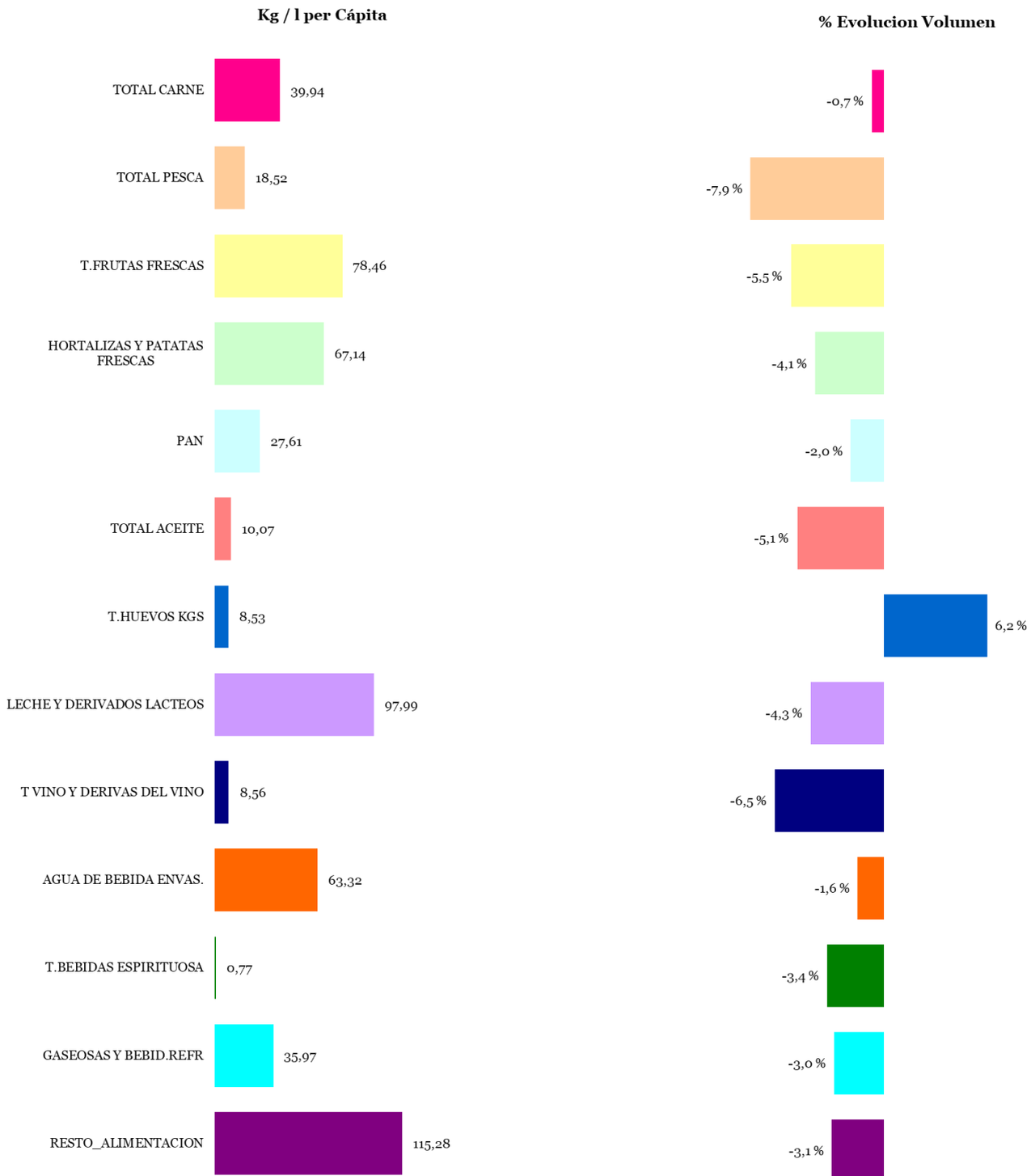


## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM agosto 2023

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
<b>CONSUMO PER CAPITA</b> <b>572,15</b> <b>Kg./l./Capita</b>	<b>VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA</b> <b>26.770,7</b> <b>Cantidad (Millones de Kgs./l.)</b>

Alimentación



T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas

Leche y Derivados Lácteos: incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos

T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth, resto

Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

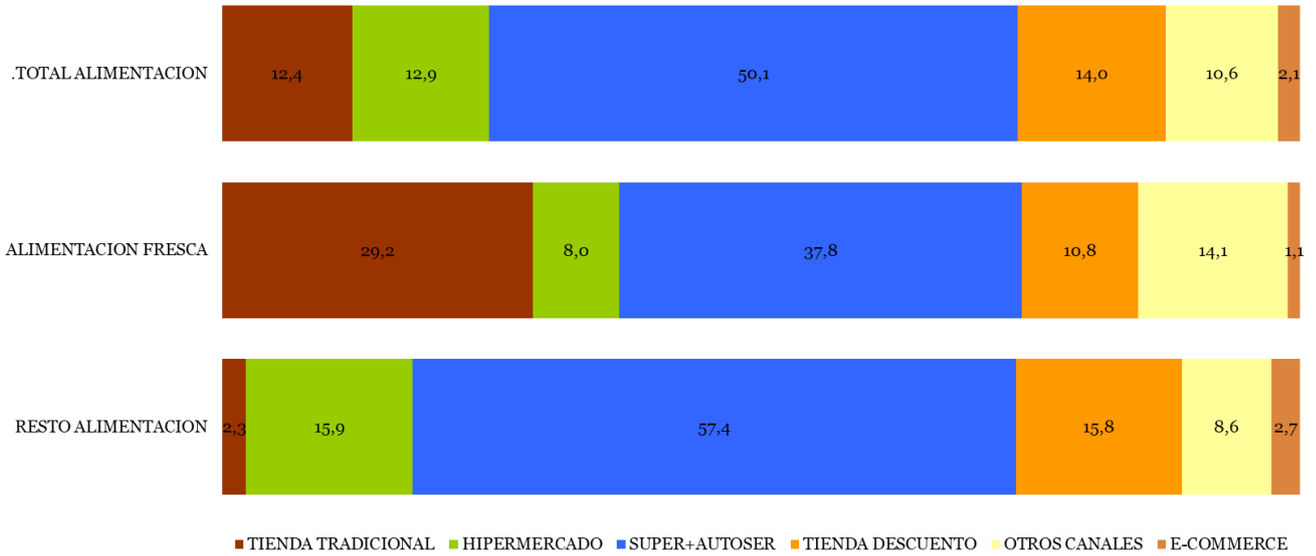
Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados



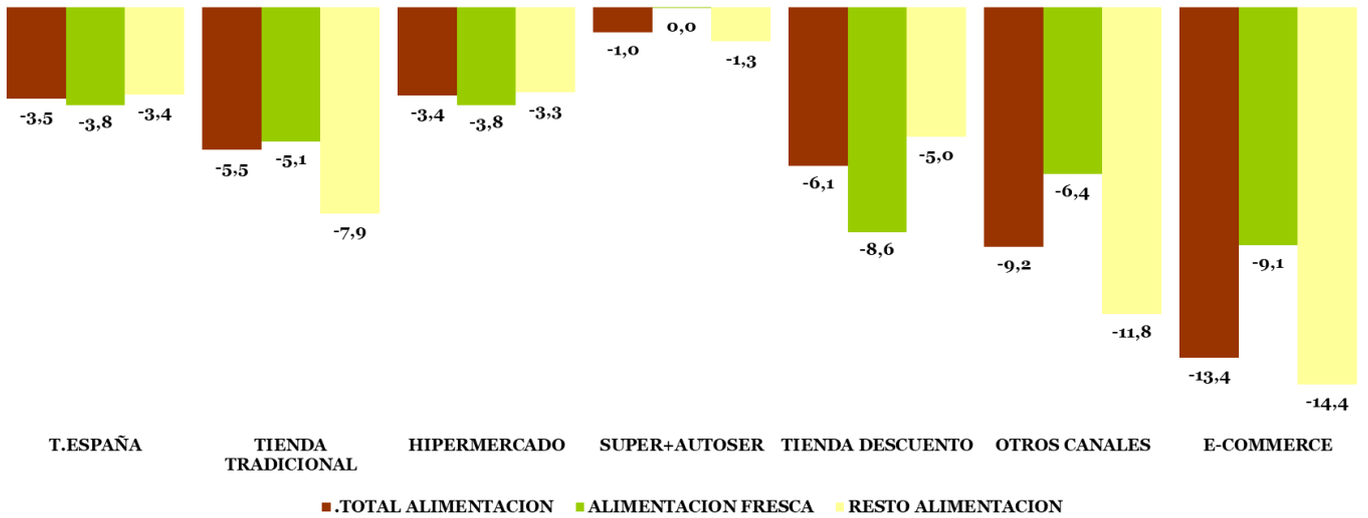


TAM agosto 2023

Cuota de los lugares de compra en Volumen (kg/l)



% Evolución de Volumen (kg/l) en cada Lugar de Compra



Alimentación

T. TRADICIONAL: Pescadería, Carnicería/Charcutería, Lechería, Herboristería, Tda Congelados, Mercados y Plazas, Panadería, Bar/bodega, Farmacia, Verdulería/ Frutería y tiendas de alimentación/comestibles/ultramarcos.

OTROS CANALES: Economato/Coop, Venta Domicilio, Mercadillos, Autoconsumo, Compra Directa al productor, Internet /E-commerce, Resto Canales.

INTERNET / E-COMMERCE: Compras realizadas a través de internet. Este canal está incluido dentro de Otros Canales.

ALIMENTACION FRESCA: Carnes Frescas, Huevos, Pescados Frescos, Mariscos/Moluscos Frescos, Pan, Patatas Frescas, Hortalizas Frescas, Frutas Frescas





## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

LA ALIMENTACIÓN MES A MES							
TAM AGOSTO 23							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM AGOSTO 22	TAM AGOSTO 23	% 23 vs 22	TAM AGOSTO 22	TAM AGOSTO 23	% 23 vs 22	TAM AGOSTO 23
T.HUEVOS KGS	376,1	399,2	6,2 %	1.033,27	1.272,92	23,2 %	8,53
CARNE POLLO	502,5	531,6	5,8 %	2.469,29	2.896,81	17,3 %	11,36
CARNE CERDO	415,2	410,5	-1,1 %	2.671,58	2.996,85	12,2 %	8,77
CARNE VACUNO	189,7	176,4	-7,0 %	1.988,00	2.113,45	6,3 %	3,77
CARNE CONEJO	33,2	27,2	-18,1 %	232,96	226,96	-2,6 %	0,58
CARNE OVINO/CAPRINO	43,5	40,2	-7,7 %	563,96	560,62	-0,6 %	0,86
CARNE TRANSFORMADA	499,6	87,3	-2,5 %	4.882,80	5.228,19	7,1 %	10,42
R CARNE	198,6	95,5	-1,5 %	1.218,21	1.347,35	10,6 %	4,18
PESCADOS	487,1	58,5	-5,9 %	4.395,57	4.465,15	1,6 %	9,80
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	257,9	24,6	-12,9 %	2.517,05	2.343,58	-6,9 %	4,80
CONS.PESCADO/MOLUSCO	196,1	83,3	-6,5 %	2.195,11	2.288,69	4,3 %	3,92
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.106,4	2.969,2	-4,4 %	2.371,77	2.849,88	20,2 %	63,46
TOTAL OTRAS LECHE	25,4	24,4	-4,1 %	166,37	188,26	13,2 %	0,52
T DERIVADOS LACTEOS	1.661,5	1.591,3	-4,2 %	6.119,60	6.989,45	14,2 %	34,01
PAN	1.317,9	1.291,9	-2,0 %	3.220,66	3.380,71	5,0 %	27,61
BOLL.PAST.GALLET.CERE	606,9	586,4	-3,4 %	3.107,85	3.434,59	10,5 %	12,53
CHOCOLATES/CACAO/SUC	157,8	148,5	-5,9 %	1.264,04	1.298,02	2,7 %	3,17
CAFES E INFUSIONES	85,1	82,2	-3,4 %	1.436,84	1.454,15	1,2 %	1,76
ARROZ	180,9	174,4	-3,6 %	341,49	382,20	11,9 %	3,73
TOTAL PASTAS	192,7	191,2	-0,8 %	455,54	490,06	7,6 %	4,09
AZUCAR	128,5	117,3	-8,8 %	129,87	176,34	35,8 %	2,51
LEGUMBRES	159,4	151,6	-4,9 %	313,95	325,23	3,6 %	3,24
TOTAL ACEITES DE OLIVA	345,8	312,6	-9,6 %	1.371,53	.625,12	18,5 %	6,68
ACEITE DE GIRASOL	132,1	143,7	8,7 %	263,82	305,51	15,8 %	3,07
RESTO ACEITES	18,6	14,8	-20,5 %	49,66	53,49	7,7 %	0,32
PATATAS FRESCAS	865,8	849,8	-1,9 %	808,69	940,70	16,3 %	18,16
PATATAS CONGELADAS	48,0	50,9	6,0 %	61,13	92,72	51,7 %	1,09
PATATAS PROCESADAS	67,2	64,0	-4,9 %	417,81	464,14	11,1 %	1,37
TOMATES	552,0	528,4	-4,3 %	1.093,51	1.157,09	5,8 %	11,29
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.857,1	1.763,2	-5,1 %	3.826,18	4.086,35	6,8 %	37,68
CÍTRICOS	1.029,7	892,7	-13,3 %	1.365,56	1.380,79	1,1 %	19,08
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.855,5	2.778,3	-2,7 %	5.825,79	6.098,33	4,7 %	59,38
ACEITUNAS	115,8	107,9	-6,8 %	368,91	400,51	8,6 %	2,31
FRUTOS SECOS	154,0	152,9	-0,7 %	1.221,90	1.255,01	2,7 %	3,27
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	567,7	544,7	-4,0 %	1.339,58	1.491,21	11,3 %	11,64
PLATOS PREPARADOS	765,5	762,8	-0,4 %	3.562,38	3.953,29	11,0 %	16,30
BEBIDAS DERIVADAS VI	75,0	75,2	0,2 %	143,16	149,68	4,5 %	1,61
VINOS TRANQUILOS	141,9	128,9	-9,2 %	638,67	605,33	-5,2 %	2,75
ESPUM(INC CAVA)+GAS	26,0	23,7	-9,0 %	139,69	138,71	-0,7 %	0,51
VINOS DE AGUJA	1,5	1,3	-14,6 %	4,92	4,33	-12,0 %	0,03
VINOS LICOROSOS	11,9	9,9	-16,9 %	45,70	41,73	-8,7 %	0,21
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	143,7	136,5	-5,0 %	202,51	204,95	1,2 %	2,92
VINOS CON I.G.P.	26,5	23,5	-11,5 %	65,36	63,43	-3,0 %	0,50
CERVEZAS	953,6	911,0	-4,5 %	1.374,02	1.445,71	5,2 %	19,47
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	37,1	35,9	-3,4 %	409,99	420,35	2,5 %	0,77
TOTAL ZUMO Y NECTAR	326,9	300,7	-8,0 %	375,66	391,45	4,2 %	6,43
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	3.009,4	2.962,5	-1,6 %	636,35	655,87	3,1 %	63,32
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.734,5	1.683,1	-3,0 %	1.726,30	1.841,37	6,7 %	35,97
OTROS PROD.EN PESO	83,0	83,0	0,0 %	756,46	836,39	10,6 %	1,77
OTROS PROD.EN VOLUMEN	248,0	264,9	6,8 %	311,39	342,73	10,1 %	5,66
<b>TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>27.742,8</b>	<b>26.770,7</b>	<b>-3,5 %</b>	<b>73.053,3</b>	<b>78.904,2</b>	<b>8,0 %</b>	<b>572,2</b>

Alimentación

Resto Carne: Incluye todos los tipos de Carne a excepción de la Carne de Pollo Fresca, Carne de Cerdo Fresca, Carne de Vacuno Fresca, Carne de ovino/caprino Fresca y Carne Transformada

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

Resto Aceite: Incluye todos los aceites que no son de Oliva o Girasol

Resto Hortalizas Frescas: incluye todas las Hortalizas Frescas a excepción de los Tomates

Cítricos: incluyen las frutas cítricas (Naranjas, Mandarinas y Limones)

Resto Frutas Frescas: Incluye todas las frutas frescas a excepción de las cítricas (Naranjas, Mandarinas y Limones)

Bebidas Alcohólicas Alta Graduación: incluye el Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Otras Bebidas Espirituosas.

O. Productos en Peso: incluye la miel, los edulcorantes, bases pizzas y masas de hojaldre, harinas y sémolas, encurtidos, sal, caldos.....

O. Productos en Volumen: incluye la sidra, el vinagre, bebidas con vino, horchata, leche de distinta especie a la de vaca,....

- No se dispone de dato porque aún no dispone de compras registradas



# 6. ALIMENTACIÓN



## 6.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - SEPTIEMBRE 2023

### Panel de Consumo Alimentario

#### Consumo en el mes de septiembre 2023

**Los hogares incorporan un 2,6 % más de alimentación y bebidas durante septiembre de 2023. El valor del mercado agroalimentario crece a un ritmo superior (11,2 %), debido al aumento del precio medio (8,4 %).**

Fuerte incremento en la demanda del sector cárnico (10,1 %), coincide con que experimenta crecimiento en precio medio inferior al del promedio (4,4 % vs 8,4 % respectivamente). Este aumento en la demanda del sector cárnico se debe a un mayor consumo de carne fresca (14,1 %), destaca el fuerte aumento en la compra de carne fresca de pollo (23,5 %), siendo el tipo de carne más estable en precio (0,8 % vs septiembre de 2022). Los hogares también incorporan más cantidad de carne fresca de vacuno (6,2 %), cerdo (9,0 %), conejo (1,6 %) y ovino/caprino (0,8 %). A su vez, se reduce un 1,7 % la compra de carne transformada, donde hay que destacar que incrementa el precio medio a un ritmo superior al sector (9,4 % vs 4,4 % respectivamente).

El sector pesquero crece un 2,5 % en volumen, debido a un mayor consumo de pescados (0,9 %), especialmente congelados (3,4 %), así como de mariscos/moluscos/crustáceos (5,5 %) y conservas de pescado y molusco (3,4 %).

El sector lácteo retrocede un 1,6 % en volumen, consecuencia de un menor consumo de leche líquida (1,7 %), ya que los hogares mantienen estables las compras de derivados lácteos, ambos productos coinciden en tener un crecimiento a doble dígito en el precio medio (13,4 % y 12,4 % respectivamente).

En el noveno mes del año, Crece la demanda de huevos (7,1 %), arroz (10,1 %), pastas (6,3 %), legumbres (2,2 %), harinas y sémolas (8,7 %), azúcar (10,6 %) entre otros productos.

Aumenta la compra de aceite un 14,2 %, impulsado en mayor medida por un mayor consumo de aceite de girasol (40,9 %), es importante destacar que este tipo de materia grasa reduce el precio medio un 32,9 %. Los aceites de oliva mantienen sus compras estables con respecto a septiembre de 2022 (-0,3 %), sin embargo existe un comportamiento diferencial, mientras crece la demanda de aceite de oliva (10,1 %) y aceite de oliva virgen (18,2 %), retrocede la del tipo de aceite de oliva virgen extra (16,1 %).

Septiembre de 2023, resulta positivo para la compra de frutas frescas, ya que consiguen incorporar un 8,0 % más de compras. Destaca el crecimiento de plátano (17,2 %), nectarina (5,5 %), melón (2,8 %) y sandía (63,4 %), todas ellas afectadas de reducción en el precio medio. Por el contrario, se reduce la demanda de otros tipos de frutas como naranjas (15,9 %) y peras (15,1 %), entre otros.

También crece la demanda de hortalizas y patatas frescas (1,4 %), debido a un mayor consumo de hortalizas frescas (5,1 %), si bien, los hogares reducen un 8,7 % el consumo de patatas frescas, donde es importante señalar que el precio medio aumenta a un ritmo superior al del mercado (13,5 % vs 8,4 %).

Los hogares españoles incorporan más cantidad de agua de bebida envasada (5,7 %), aunque reducen la de gaseosas y bebidas refrescantes (3,7 %), cervezas (6,7 %), sidras (12,4 %), bebidas espirituosas (6,8 %) y vinos y bebidas derivadas del vino (6,4 %), cayendo este último segmento también en valor (1,6 %), algo a destacar ya que el contexto de incremento del valor del mercado agroalimentario es mas bien trasversal.



## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

### Consumo en el año móvil de octubre 2022 hasta septiembre 2023

Las compras del mercado agroalimentario se reducen un 2,8 % a cierre de año móvil septiembre 2023. No obstante, el crecimiento en precio medio (11,6 %), provoca un aumento de la facturación del sector agroalimentario del 8,4 %.

Estabilidad del sector cárnico, con variación positiva del 0,8 % en volumen debido al crecimiento en la demanda de carne fresca (1,7 %) y congelada (10,4 %) que compensa la caída en compras del tipo de carne transformada (2,3 %). El crecimiento de la carne fresca viene determinado por el aumento en la carne de pollo (8,6 %), ya que el consumo de carne de cerdo, resulta estable con respecto al año móvil anterior y que se reduce el consumo de otros tipos de carnes frescas como son vacuno (5,3 %), conejo (16,8 %), y ovino/caprino (7,1 %).

El sector pesquero pierde presencia en los hogares españoles, cediendo un 7,0 % de volumen con respecto hace un año, debido a un menor consumo de pescados tanto frescos (4,9 %), como congelados (5,7 %), así como de mariscos/moluscos/crustáceos (11,6 %) y conservas de pescado y molusco (5,7 %).

Los hogares reducen un 4,1 % la compra de leche y un 2,6 % los derivados lácteos, así como otro tipo de productos básicos de la alimentación, tales como pan (1,8 %), harinas y sémolas (6,3 %), arroz (2,4 %), legumbres (4,9 %) y pastas (0,4 %). Por el contrario, los huevos ganan intensidad de compra (6,8 %) a pesar de que su precio medio crece a un ritmo superior al del promedio del mercado agroalimentario (14,4 % vs 11,6 % respectivamente).

Los hogares españoles compran un 3,5 % menos de aceite a cierre de año móvil septiembre 2023. Se reduce la compra de aceites de oliva (9,4 %), a pesar de que se intensifique la demanda de aceite de girasol un 12,8 %, es importante señalar que coincide con que es el único tipo de aceite que reduce el precio medio (1,9 %).

Se reduce la demanda de productos hortofrutícolas, con caída en la compra de frutas frescas (3,8 %), hortalizas frescas (3,4 %) y patatas frescas (2,5 %), destacando la contracción en la demanda de naranjas (14,7 %) y mandarinas (11,2 %), entre otros.

El segmento de bebidas tampoco evoluciona de forma favorable, contrayéndose la demanda de agua de bebida envasada (0,8 %), gaseosas y bebidas refrescantes (3,1 %), bebidas espirituosas (4,0 %), vino y bebidas derivadas del vino (6,5 %), cervezas (4,6 %) y sidras (3,4 %).

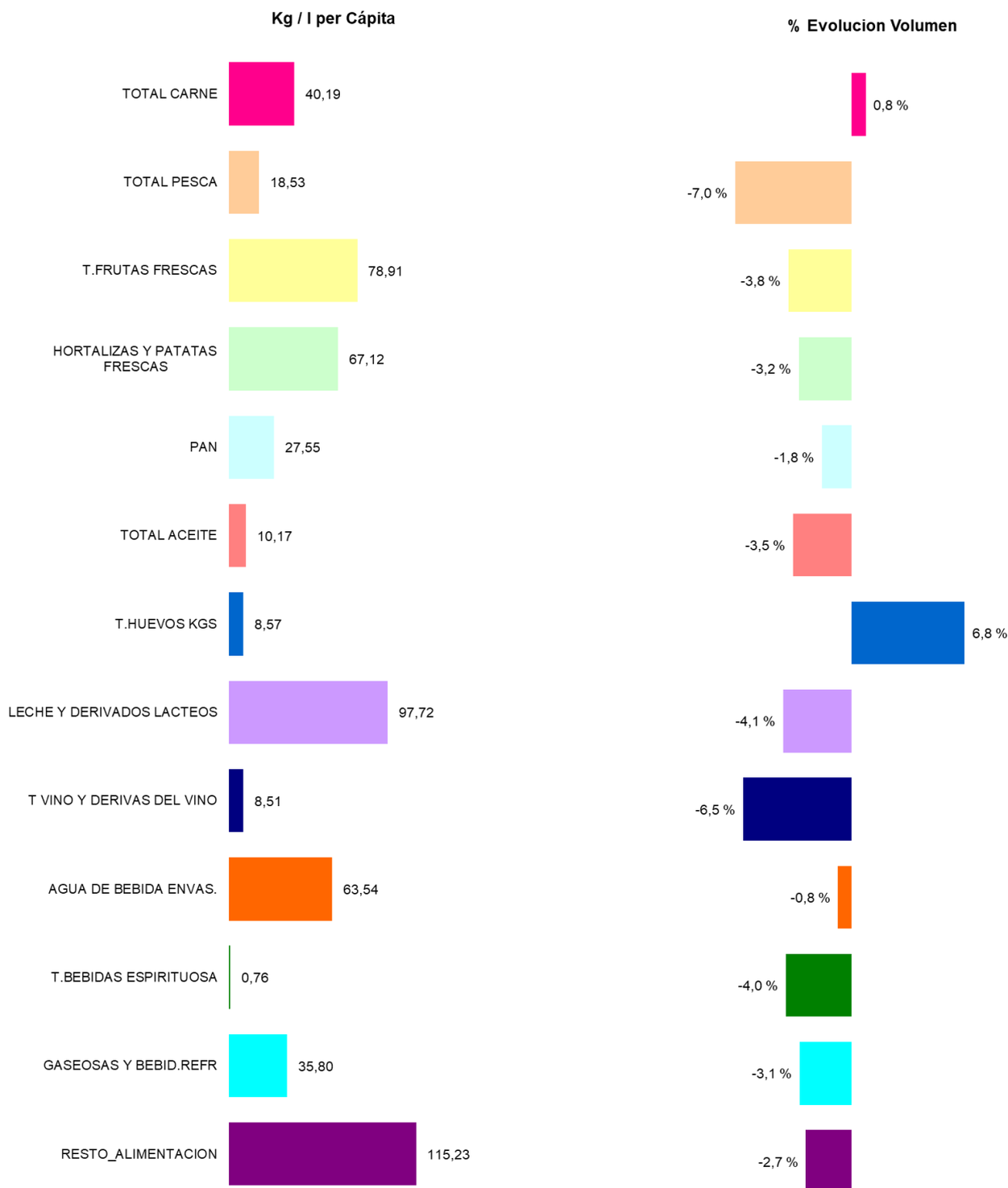
	TAM SEPTIEMBRE 23	% Variación TAM SEPTIEMBRE 23 vs TAM SEPTIEMBRE 22	% Variación JUNIO 23 vs JUNIO 22	% Variación JULIO 23 vs JULIO 22	% Variación AGOSTO 23 vs AGOSTO 22	% Variación SEPTIEMBRE 23 vs SEPTIEMBRE 22
Volumen (Millones kg/l)	26.830,3	-2,8 %	-0,3 %	-0,8 %	-1,1 %	2,6 %
Valor (Millones €)	79.587,36	8,4 %	10,5 %	10,4 %	8,6 %	11,2 %
Precio Medio	2,97	11,6 %	10,9 %	11,3 %	9,9 %	8,4 %
Consumo x Cápita	572,61	-4,0 %	-2,1 %	-2,5 %	-2,8 %	0,9 %
Gasto x Cápita	1.698,54	7,1 %	8,7 %	8,5 %	6,8 %	9,3 %

# CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM septiembre 2023

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
<b>CONSUMO PER CAPITA</b> <b>572.61</b> <b>Kg./l./Capita</b>	<b>VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA</b> <b>26.830,3</b> <b>Cantidad (Millones de Kgs./l.)</b>



Alimentación

T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas

Leche y Derivados Lácteos: incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos

T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth, resto

Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados

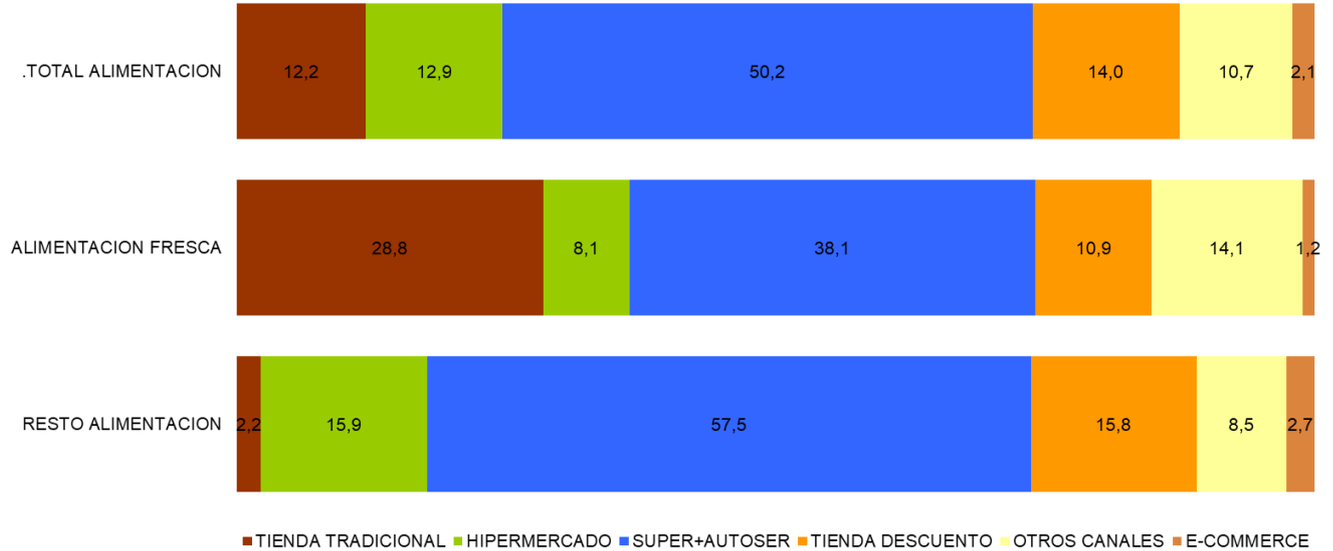




## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

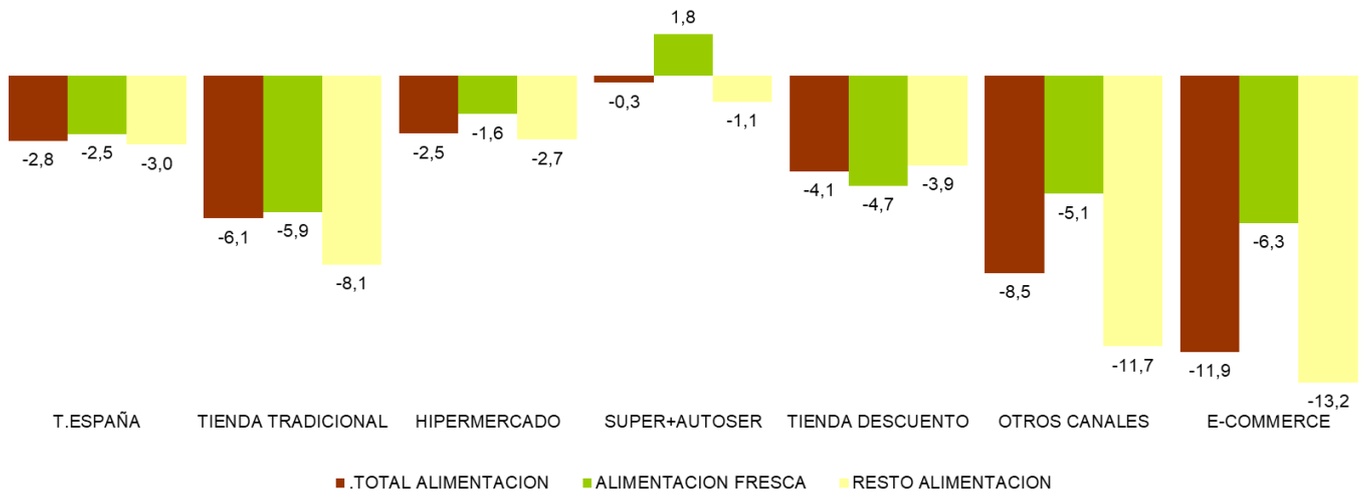
TAM septiembre 2023

### Cuota de los lugares de compra en Volumen (kg/l)



Alimentación

### % Evolución de Volumen (kg/l) en cada Lugar de Compra



T. TRADICIONAL: Pescadería, Carnicería/Charcutería, Lechería, Herboristería, Tda Congelados, Mercados y Plazas, Panadería, Bar/bodega, Farmacia, Verdulería/ Frutería y tiendas de alimentación/comestibles/ultramarcos.

OTROS CANALES: Economato/Coop, Venta Domicilio, Mercadillos, Autoconsumo, Compra Directa al productor, Internet /E-commerce, Resto Canales.

INTERNET / E-COMMERCE: Compras realizadas a través de internet. Este canal está incluido dentro de Otros Canales.

ALIMENTACION FRESCA: Carnes Frescas, Huevos, Pescados Frescos, Mariscos/Moluscos Frescos, Pan, Patatas Frescas, Hortalizas Frescas, Frutas Frescas

# CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MES A MES							
TAM SEPTIEMBRE 23							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM SEPTIEMBRE 22	TAM SEPTIEMBRE 23	% 23 vs 22	TAM SEPTIEMBRE 22	TAM SEPTIEMBRE 23	% 23 vs 22	TAM SEPTIEMBRE 23
T.HUEVOS KGS	376,1	401,5	6,8 %	1.050,98	1.283,60	22,1 %	8,57
CARNE POLLO	498,0	541,0	8,6 %	2.480,71	2.949,79	18,9 %	11,55
CARNE CERDO	412,1	413,4	0,3 %	2.676,12	3.038,96	13,6 %	8,82
CARNE VACUNO	187,1	177,2	-5,3 %	1.986,28	2.134,51	7,5 %	3,78
CARNE CONEJO	32,7	27,2	-16,8 %	231,64	229,19	-1,1 %	0,58
CARNE OVINO/CAPRINO	43,3	40,2	-7,1 %	563,61	563,81	0,0 %	0,86
CARNE TRANSFORMADA	498,2	486,6	-2,3 %	4.898,82	5.258,76	7,3 %	10,39
R CARNE	196,2	197,6	0,7 %	1.214,39	1.365,17	12,4 %	4,22
PESCADOS	483,1	458,8	-5,0 %	4.388,85	4.497,33	2,5 %	9,79
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	255,2	225,5	-11,6 %	2.504,79	2.356,03	-5,9 %	4,81
CONS.PESCADO/MOLUSCO	194,8	183,8	-5,7 %	2.204,55	2.305,41	4,6 %	3,92
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.095,7	2.965,1	-4,2 %	2.400,20	2.873,96	19,7 %	63,28
TOTAL OTRAS LECHE	25,4	24,4	-4,1 %	165,90	191,85	15,6 %	0,52
T DERIVADOS LACTEOS	1.653,7	1.589,4	-3,9 %	6.165,50	7.052,95	14,4 %	33,92
PAN	1.314,2	1.290,9	-1,8 %	3.231,71	3.386,11	4,8 %	27,55
BOLL.PAST.GALLET.CERE	603,6	586,7	-2,8 %	3.126,65	3.459,28	10,6 %	12,52
CHOCOLATES/CACAO/SUC	157,3	149,0	-5,3 %	1.266,79	1.310,05	3,4 %	3,18
CAFES E INFUSIONES	84,8	82,2	-3,0 %	1.433,32	1.474,93	2,9 %	1,76
ARROZ	180,2	175,8	-2,4 %	344,80	387,65	12,4 %	3,75
TOTAL PASTAS	192,9	192,1	-0,4 %	463,17	492,67	6,4 %	4,10
AZUCAR	126,3	118,3	-6,4 %	129,11	181,82	40,8 %	2,52
LEGUMBRES	159,8	151,9	-4,9 %	316,81	327,32	3,3 %	3,24
TOTAL ACEITES DE OLIVA	345,0	312,5	-9,4 %	1.382,69	1.701,51	23,1 %	6,67
ACEITE DE GIRASOL	131,1	148,0	12,8 %	274,55	304,02	10,7 %	3,16
RESTO ACEITES	17,8	16,2	-9,1 %	48,99	59,17	20,8 %	0,35
PATATAS FRESCAS	865,2	843,3	-2,5 %	817,32	943,49	15,4 %	18,00
PATATAS CONGELADAS	47,9	51,6	7,7 %	62,08	96,18	54,9 %	1,10
PATATAS PROCESADAS	67,4	63,9	-5,2 %	422,47	469,02	11,0 %	1,36
TOMATES	546,0	529,3	-3,1 %	1.096,13	1.169,11	6,7 %	11,30
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.836,8	1.772,5	-3,5 %	3.826,77	4.126,09	7,8 %	37,83
CÍTRICOS	1.025,6	889,2	-13,3 %	1.362,87	1.381,56	1,4 %	18,98
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.816,6	2.808,1	-0,3 %	5.894,75	6.108,69	3,6 %	59,93
ACEITUNAS	115,2	107,5	-6,7 %	371,21	403,62	8,7 %	2,30
FRUTOS SECOS	153,5	154,5	0,6 %	1.222,43	1.271,70	4,0 %	3,30
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	567,3	545,2	-3,9 %	1.353,23	1.506,43	11,3 %	11,64
PLATOS PREPARADOS	766,2	765,1	-0,1 %	3.597,47	3.989,30	10,9 %	16,33
BEBIDAS DERIVADAS VI	75,6	74,5	-1,4 %	144,55	149,61	3,5 %	1,59
VINOS TRANQUILOS	141,6	127,8	-9,7 %	640,24	601,35	-6,1 %	2,73
ESPUM(INC CAVA)+GAS	25,9	24,0	-7,0 %	139,66	140,46	0,6 %	0,51
VINOS DE AGUJA	1,5	1,3	-13,9 %	4,93	4,45	-9,6 %	0,03
VINOS LICOROSOS	11,7	9,9	-15,4 %	45,18	42,07	-6,9 %	0,21
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	141,8	135,9	-4,2 %	201,28	205,82	2,3 %	2,90
VINOS CON I.G.P.	26,5	23,4	-11,5 %	65,88	63,11	-4,2 %	0,50
CERVEZAS	948,9	905,7	-4,6 %	1.376,77	1.448,87	5,2 %	19,33
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	37,2	35,7	-4,0 %	412,28	418,52	1,5 %	0,76
TOTAL ZUMO Y NECTAR	325,1	299,5	-7,8 %	375,94	395,20	5,1 %	6,39
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	3.001,9	2.977,4	-0,8 %	632,64	662,00	4,6 %	63,54
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.731,6	1.677,5	-3,1 %	1.733,16	1.851,62	6,8 %	35,80
OTROS PROD.EN PESO	82,9	83,1	0,3 %	759,96	844,44	11,1 %	1,77
OTROS PROD.EN VOLUMEN	248,1	266,3	7,3 %	313,18	344,40	10,0 %	5,68
<b>TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>27.598,6</b>	<b>26.830,3</b>	<b>-2,8 %</b>	<b>73.386,9</b>	<b>79.587,4</b>	<b>8,4 %</b>	<b>572,6</b>

Alimentación

Resto Carne: Incluye todos los tipos de Carne a excepción de la Carne de Pollo Fresca, Carne de Cerdo Fresca, Carne de Vacuno Fresca, Carne de ovino/capriño Fresca y Carne Transformada

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

Resto Aceite: Incluye todos los aceites que no son de Oliva o Girasol

Resto Hortalizas Frescas: incluye todas las Hortalizas Frescas a excepción de los Tomates

Cítricos: incluyen las frutas cítricas (Naranjas, Mandarinas y Limones)

Resto Frutas Frescas: Incluye todas las frutas frescas a excepción de las cítricas (Naranjas, Mandarinas y Limones)

Bebidas Alcohólicas Alta Graduación: incluye el Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Otras Bebidas Espirituosas.

O. Productos en Peso: incluye la miel, los edulcorantes, bases pizzas y masas de hojaldre, harinas y sémolas, encurtidos, sal, caldos.....

O. Productos en Volumen: incluye la sidra, el vinagre, bebidas con vino, horchata, leche de distinta especie a la de vaca,....

- No se dispone de dato porque aún no dispone de compras registradas





# 7. AGUA

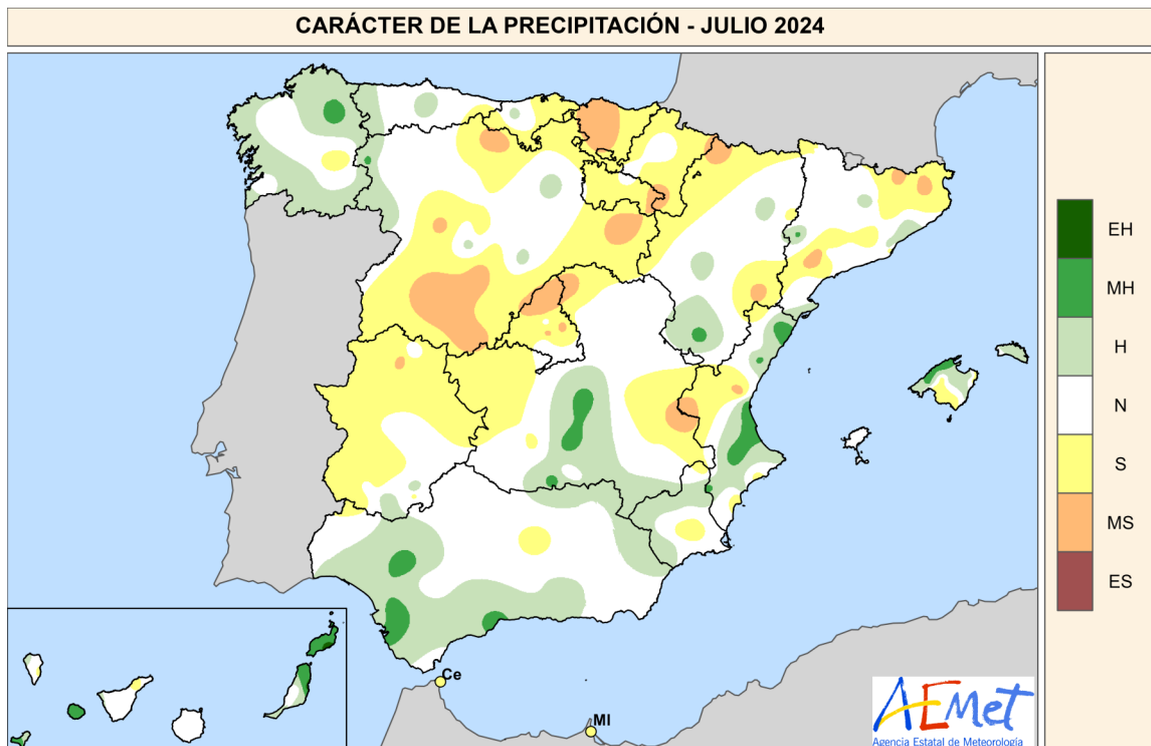
## 7.1 PRECIPITACIONES

### Julio 2024

El mes de julio ha tenido carácter muy seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 10,2 mm, valor que representa el 61 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del décimo cuarto mes de julio más seco desde el comienzo de la serie en 1961 y del quinto del siglo XXI. En Canarias, el mes ha sido el quinto más húmedo de la serie y el cuarto del siglo XXI.

	Precipitación		Carácter
	P (mm)	Porcentaje (%)	
España peninsular	10,2	61	Muy seco
Baleares	5,1	91	Húmedo
Canarias	2,2	244	Muy húmedo

Julio ha sido entre normal y seco en gran parte del territorio peninsular. Ha tenido carácter húmedo en gran parte de Galicia, en Asturias occidental, zonas de Castilla-La Mancha, puntos de Aragón y Cataluña y amplias zonas de Andalucía. En Canarias ha mostrado carácter muy húmedo en Lanzarote, norte de Fuerteventura, la Gomera y El Hierro, el resto de islas ha mostrado carácter normal. En Baleares, ha mostrado carácter húmedo en gran parte de las islas y muy húmedo en el norte de Mallorca.



- EH = Extremadamente húmedo.  $PR > PR_{max}$ . La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
- MH = Muy húmedo:  $P_{80} < PR \leq PR_{max}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo:  $P_{60} \leq PR < P_{80}$ .
- N = Normal:  $P_{40} \leq PR < P_{60}$ .
- S = Seco:  $P_{20} \leq PR < P_{40}$ .
- MS = Muy seco:  $PR_{min} \leq PR < P_{20}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más secos.
- ES = Extremadamente seco.  $PR < PR_{min}$ . La precipitación no alcanza el mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

Durante la primera decena del mes, las precipitaciones afectaron al tercio norte y levante peninsulares y en menor medida a algunos puntos del oeste de Andalucía y de ambos archipiélagos. Se superaron los 10 mm en la comunidad gallega, Asturias y en zonas del cuadrante nororiental junto con la provincia de Teruel, el interior de Alicante y el sur de Albacete. Las precipitaciones más destacadas, de alrededor de 60 mm, se dieron en la costa occidental gallega y en áreas de los Pirineos oscense e ilerdense. En el archipiélago balear las precipitaciones estuvieron entre los 5 y 10 mm, mientras que en el archipiélago canario no se dieron precipitaciones.

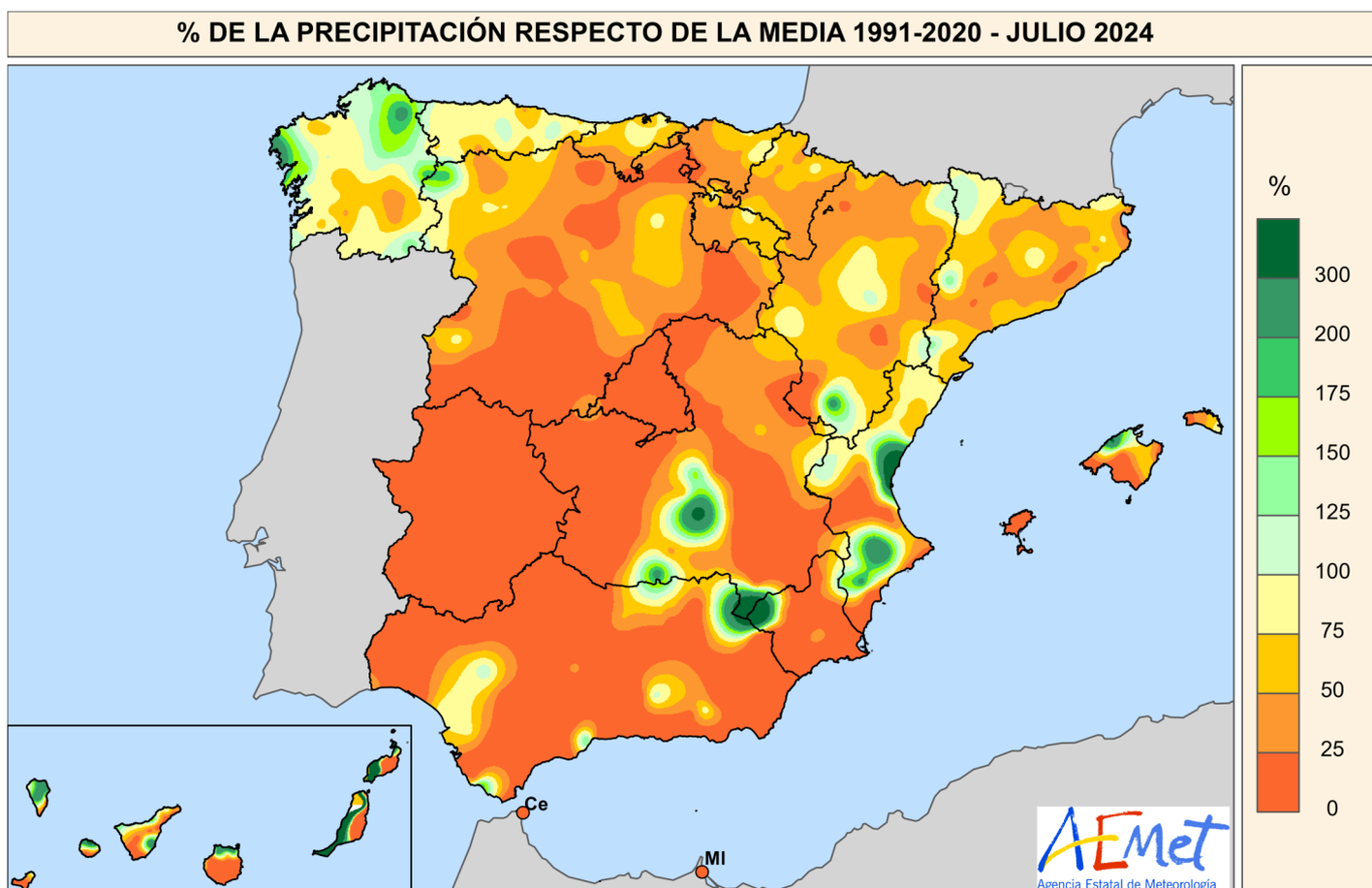
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





En la segunda decena, las precipitaciones afectaron al cuadrante noroeste peninsular y a toda la franja norte, al sistema Central y a la zona del Levante que va desde Valencia hasta el delta del Ebro. Se superaron los 10 mm en la mitad oriental de Galicia y en zonas de Asturias, Cantabria y noroeste de Navarra. Las cantidades más destacadas, de entre 60 mm y 80 mm, se dieron en el litoral de la provincia de A Coruña. En ambos archipiélagos no se dio apenas precipitación.

En la tercera decena del mes, las precipitaciones afectaron a la mitad norte de la Península, así como al interior y sur peninsulares y en menor medida a las islas canarias. Se superaron los 10 mm en puntos de la cornisa cantábrica, en el sistema Ibérico, en el interior de Teruel, en Cataluña y en puntos de la provincia de Toledo y del sur de Albacete.



Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales se dieron el día 6 en Teruel donde se registraron 33,4 mm y en Lleida con 27,2 mm, en Lugo/aeropuerto donde se registraron 27,2 mm el día 29 y en Hondarribia/Malkarroat donde el día 20 se registraron 24,3 mm.

En cuanto a la precipitación total del mes, entre las estaciones principales destacan los 63,4 mm de Teruel, los 57,1 mm de Donostia/San Sebastián/Igueldo, los 54,2 mm de Lugo/aeropuerto, los 52,9 mm registrados en Hondarribia/Malkarroat y los 51,8 mm de Oviedo.

**NOTA importante:** Desde enero de 2023 se ha empezado a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET, de conformidad con las directrices marcadas por la OMM en su Resolución 16 (Cg-17).

NOTA: En septiembre de 2020 se pasó a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (período de referencia: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a diferencias significativas con los resultados que se obtenían a partir de los valores de referencia anteriormente utilizados.

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





## PRECIPITACIONES (...continuación)

### Precipitación por cuencas

El mes de julio tuvo un carácter muy seco en la vertiente atlántica y seco en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 63 % y del 58 % respectivamente sobre su valor medio para el periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy seco en las cuencas del Duero y Tajo, seco en la cuenca del Guadiana y normal en las cuencas del Norte y Noroeste y del Guadalquivir. Salvo la cuenca del Norte y Noroeste, ninguna de las cuencas de esta vertiente llegó a un tercio de su precipitación normal respecto al periodo 1991-2020.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy seco en la cuenca del Pirineo Oriental, normal en la cuenca del Júcar y seco en el resto de cuencas. Las precipitaciones estimadas oscilaron entre el 9 % respecto a su valor normal de la cuenca del Sur y el 70 % de la cuenca del Júcar.

Agua

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	42,4	38,0	90	N	1568,0	123
DUERO	20,2	6,6	33	MS	678,0	121
TAJO	11,0	2,0	18	MS	779,3	137
GUADIANA	5,4	1,2	22	S	559,5	113
GUADALQUIVIR	3,2	0,8	24	N	547,1	97
SUR	2,0	0,2	9	S	270,9	55
SEGURA	5,8	2,1	37	S	173,8	50
JÚCAR	15,2	10,7	70	N	321,4	69
EBRO	32,7	16,8	51	S	561,8	98
PIRINEO ORIENTAL	40,1	20,1	50	MS	474,9	74
VERTIENTE ATLANTICA	14,2	9,0	63	MS	800,6	119
VERTIENTE MEDITERRANEA	21,4	12,5	58	S	428,3	81
MEDIA PENINSULAR	18,7	10,2	55	MS	662,4	107

Pm = Precipitación media 1991 - 2020.

Pe = Precipitación media estimada del mes.

%P = % con respecto a la media 1991 - 2020.

CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.

EH = Extremadamente húmedo.

MH = Muy húmedo.

H = Húmedo.

N = Normal.

S = Seco.

MS = Muy seco.

ES = Extremadamente seco

PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.

%PA = % con respecto a la media 1991 - 2020 de las precipitaciones acumuladas.

**Las posibles variaciones en PA e IPS se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones**

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



# 7. AGUA



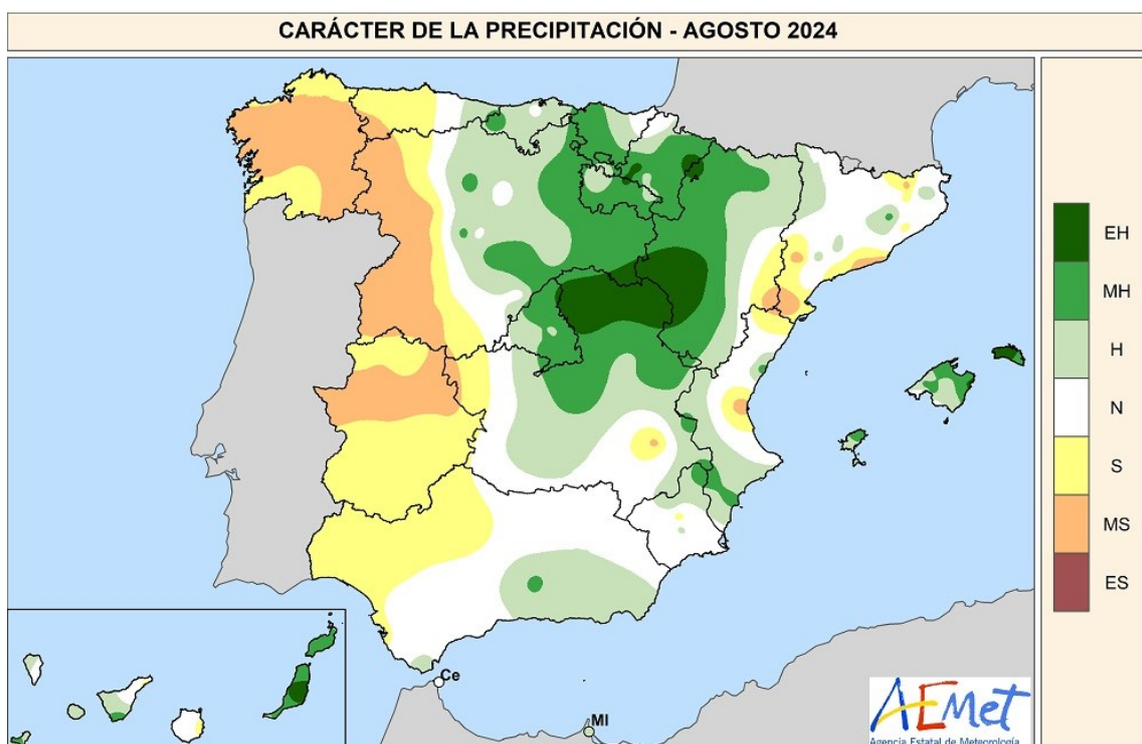
## 7.1 PRECIPITACIONES

### Agosto 2024

El mes de agosto ha tenido carácter húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 24,2 mm, valor que representa el 112 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del vigésimo segundo mes de agosto más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961 y del octavo del siglo XXI. En Baleares, el mes ha sido el quinto más húmedo de la serie y el tercero del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	24,2	112	Húmedo
<b>Baleares</b>	63,6	297	Muy Húmedo
<b>Canarias</b>	1,9	90	Húmedo

Agosto ha sido entre normal y húmedo en gran parte de la Península y en el archipiélago canario. En el archipiélago balear ha sido entre húmedo y muy húmedo. Ha tenido carácter muy húmedo en gran parte de Aragón, Navarra, La Rioja, País Vasco, este de Castilla y León, Madrid y noroeste de Castilla-La Mancha, donde ha llegado a ser extremadamente húmedo. Por el contrario ha tenido carácter seco y muy seco en Galicia, oeste de Castilla y León, Extremadura y el noroeste de Andalucía. En Canarias ha sido un mes muy húmedo en las islas orientales y entre normal y húmedo en el resto.



- EH = Extremadamente húmedo.  $PR > PR_{max}$ . La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
- MH = Muy húmedo:  $P_{80} < PR \leq PR_{max}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo:  $P_{60} \leq PR < P_{80}$ .
- N = Normal:  $P_{40} \leq PR < P_{60}$ .
- S = Seco:  $P_{20} \leq PR < P_{40}$ .
- MS = Muy seco:  $PR_{min} \leq PR < P_{20}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más secos.
- ES = Extremadamente seco.  $PR < PR_{min}$ . La precipitación no alcanza el mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

Durante la primera decena del mes, las precipitaciones afectaron a zonas dispersas de la mitad norte y más especialmente a puntos del cuadrante noreste peninsular. Las más destacadas superaron los 30 mm en el interior de Castellón y los 40 mm en el interior de Cataluña y en el Pirineo oscense. En ninguno de los dos archipiélagos se dieron precipitaciones.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



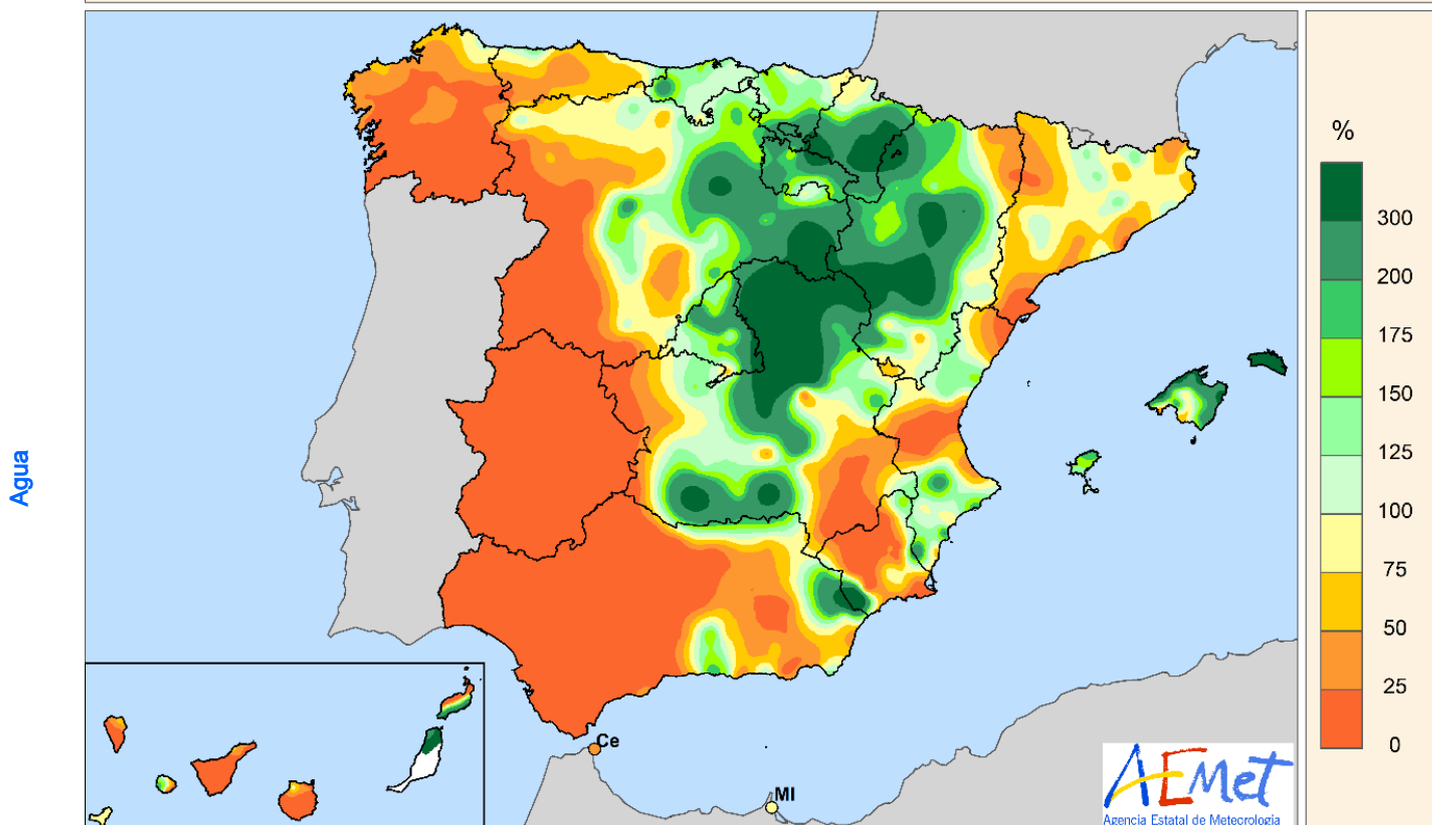


## PRECIPITACIONES (...continuación)

En la segunda decena, las precipitaciones afectaron a la mitad norte peninsular y en gran medida a zonas de la cornisa cantábrica, a puntos de la mitad sur de la Comunitat Valenciana y al norte de la isla de Mallorca. En muchas zonas del cuadrante noreste de la Península se superaron los 10 mm, destacando cantidades de entre 40 mm y 60 mm en el Pirineo oscense y en áreas de Navarra. En Baleares se superaron los 100 mm en el norte e interior de Mallorca y en gran parte de Menorca que superó los 200 mm en algunos puntos. Las precipitaciones afectaron en menor medida a Canarias.

En la tercera decena del mes, las precipitaciones afectaron a gran parte del territorio peninsular con excepción de Extremadura y las provincias occidentales de Andalucía. Se superaron los 20 mm en la cornisa cantábrica y en todo el centro peninsular, llegando a registrarse precipitaciones superiores a los 80 mm en Guadalajara, Zaragoza y puntos de los Pirineos.

% DE LA PRECIPITACIÓN RESPECTO DE LA MEDIA 1991-2020 - AGOSTO 2024



Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales se dieron el día 15 en Menorca/aeropuerto donde se registraron 93,2 mm, valor que constituye el más alto de su serie desde 1965, el día 30 se registraron en Guadalajara 57,2 mm y en Molina de Aragón 49,6 mm, nuevamente constituyen ambos los valores más altos de sus respectivas series desde 2011 y 1951. El día 21, en Teruel se registraron 48,2 mm, valor más alto de su serie desde 1986, el día 13 se registraron 43,3 mm en Logroño/aeropuerto, que también es el valor más alto desde 1951, y 40,5 mm en Pamplona/aeropuerto, y el día 31 en Burgos/aeropuerto 41 mm.

En cuanto a la precipitación total del mes, entre las estaciones principales destacan los 113 mm de Menorca/aeropuerto, los 105,1 mm de Logroño/aeropuerto, los 95,7 mm de Donostia/San Sebastián/Igueldo, los 95,3 mm de Pamplona/aeropuerto, los 90,5 mm de Bilbao/aeropuerto y los 89,7 mm registrados en Hondarribia/Malkarroa.

**NOTA importante:** Desde enero de 2023 se ha empezado a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET, de conformidad con las directrices marcadas por la OMM en su Resolución 16 (Cg-17).

**NOTA:** En septiembre de 2020 se pasó a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (período de referencia: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a diferencias significativas con los resultados que se obtenían a partir de los valores de referencia anteriormente utilizados.

**NOTA:** Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





## Precipitación por cuencas

El mes de agosto tuvo un carácter normal en la vertiente atlántica y húmedo en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 91 % y del 133 % respectivamente sobre su valor medio para el periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica el mes resultó seco en la cuenca del Norte y Noroeste, normal en las cuencas del Guadiana y del Guadalquivir, húmedo en la cuenca del Duero y muy húmedo en la cuenca del Tajo. Mientras que la cuenca del Tajo superó en vez y media su precipitación normal respecto al periodo 1991-2020, las cuencas del Norte y Noroeste y del Guadalquivir apenas alcanzaron algo más de la mitad de esa precipitación.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó seco en la cuenca del Pirineo Oriental, normal en las cuencas del Júcar y del Segura, húmedo en la cuenca Sur y muy húmedo en la cuenca del Ebro. Las precipitaciones estimadas oscilaron entre el 57 % respecto a su valor normal de la cuenca del Sur y el 161 % de la cuenca del Ebro.

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	51,0	29,8	58	S	1597,7	120
DUERO	21,0	22,0	105	H	700,0	121
TAJO	14,0	20,9	150	MH	800,3	138
GUADIANA	9,1	6,2	68	N	565,8	112
GUADALQUIVIR	8,2	4,2	52	N	551,5	97
SUR	6,6	3,7	57	H	274,7	55
SEGURA	15,1	11,3	75	N	186,7	52
JÚCAR	24,6	24,0	97	N	345,4	70
EBRO	34,6	55,6	161	MH	617,4	102
PIRINEO ORIENTAL	54,5	42,5	78	S	517,4	74
VERTIENTE ATLANTICA	18,1	16,5	91	N	817,1	118
VERTIENTE MEDITERRANEA	27,9	37,2	133	H	465,7	83
MEDIA PENINSULAR	23,4	24,2	103	H	686,7	107

Agua

- Pm = Precipitación media 1991 - 2020.
- Pe = Precipitación media estimada del mes.
- %P = % con respecto a la media 1991 - 2020.
- CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.
- EH = Extremadamente húmedo.
- MH = Muy húmedo.
- H = Húmedo.
- N = Normal.
- S = Seco.
- MS = Muy seco.
- ES = Extremadamente seco
- PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.
- %PA = % con respecto a la media 1991 - 2020 de las precipitaciones acumuladas.

**Las posibles variaciones en PA e IPS se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones**

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





## 7.2 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ

### SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de agosto de 2024

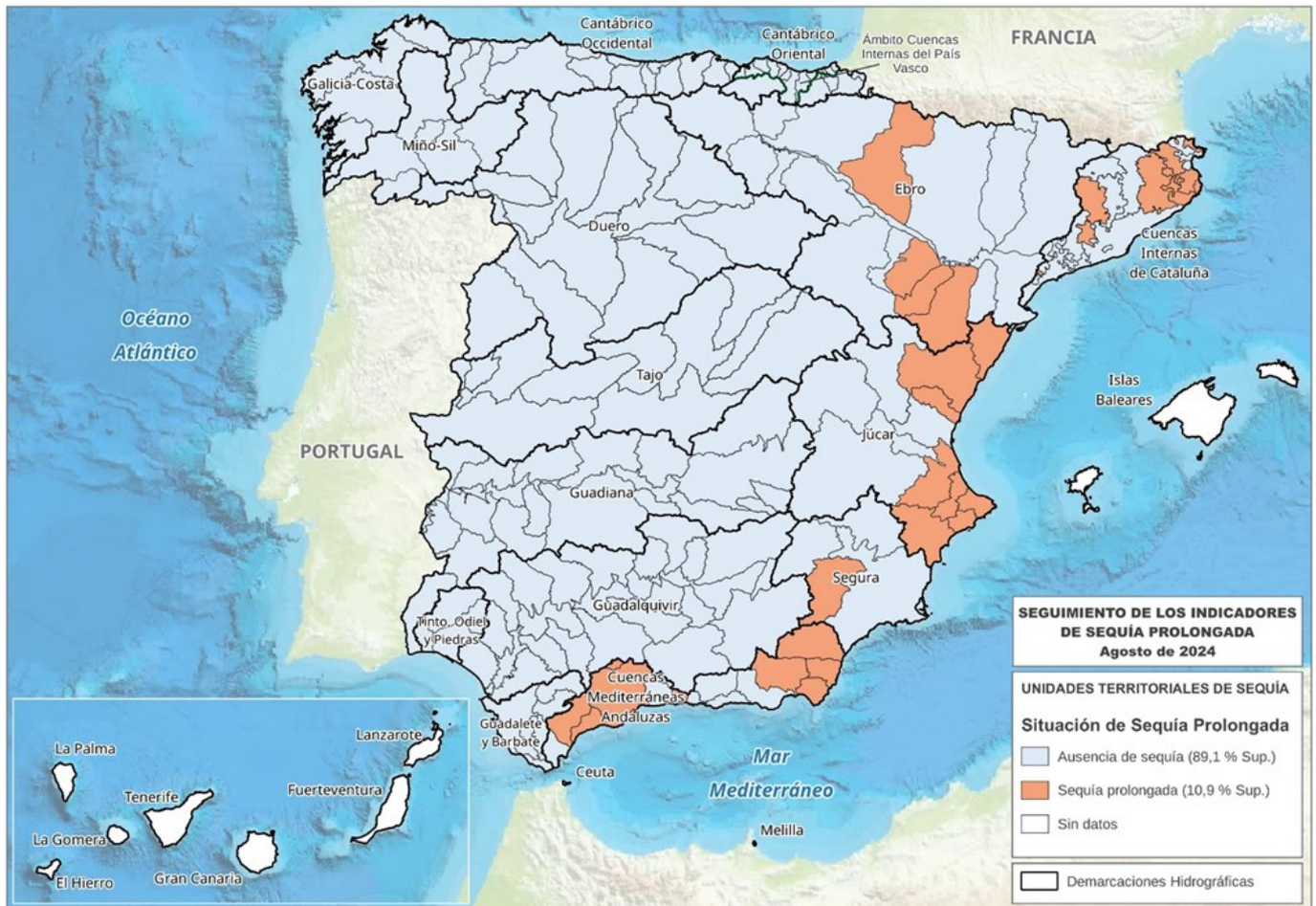
De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural), de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

#### Situación respecto a la Sequía Prolongada

La sequía prolongada define una situación natural, no influenciada por acciones antrópicas como las demandas existentes (más información en Anexo 3 del informe ampliado).

La situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones intercomunitarias a finales de agosto de 2024 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, Cuencas internas del País Vasco, y demarcaciones intracomunitarias de Andalucía es la que se muestra en el Mapa 1.

Agua



Mapa 1. Situación respecto de la Sequía Prolongada. Agosto 2024

El mes de agosto ha estado globalmente dentro de los valores normales de su pluviometría histórica de referencia, que en todo caso es poco relevante en el cómputo anual. El valor medio peninsular de la precipitación ha sido de 24,2 mm, mientras que el valor medio de los meses de agosto de la serie de referencia 1991-2020 era de 23,3 mm. En Baleares y Canarias los valores medios de agosto han sido de 63,6 y 1,9 mm respectivamente.

En el conjunto del año hidrológico el valor global de precipitación (619 mm) se mantiene ligeramente por encima del valor medio para este periodo octubre-agosto de la serie de referencia 1991-2020 (595 mm), aunque sigue apreciándose una importante desviación negativa en la precipitación acumulada en toda la franja oriental de la Península. En los últimos meses esta desviación se ha reducido bastante en Cataluña y se centra especialmente en las zonas más cercanas a la costa de Júcar y Segura (Mapa 4 del Anexo 2 del informe ampliado).

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se reduce de 33 a 30 el número de Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada. Las UTS en esta situación corresponden a: Cuencas Mediterráneas Andaluzas (9), Júcar (8), Cuencas internas de Cataluña (8), Ebro (4) y Segura (1). En conjunto, la extensión geográfica que suponen las UTS en sequía prolongada es del 10,9% del territorio (Mapa 1 y Anexo 3 del informe ampliado).

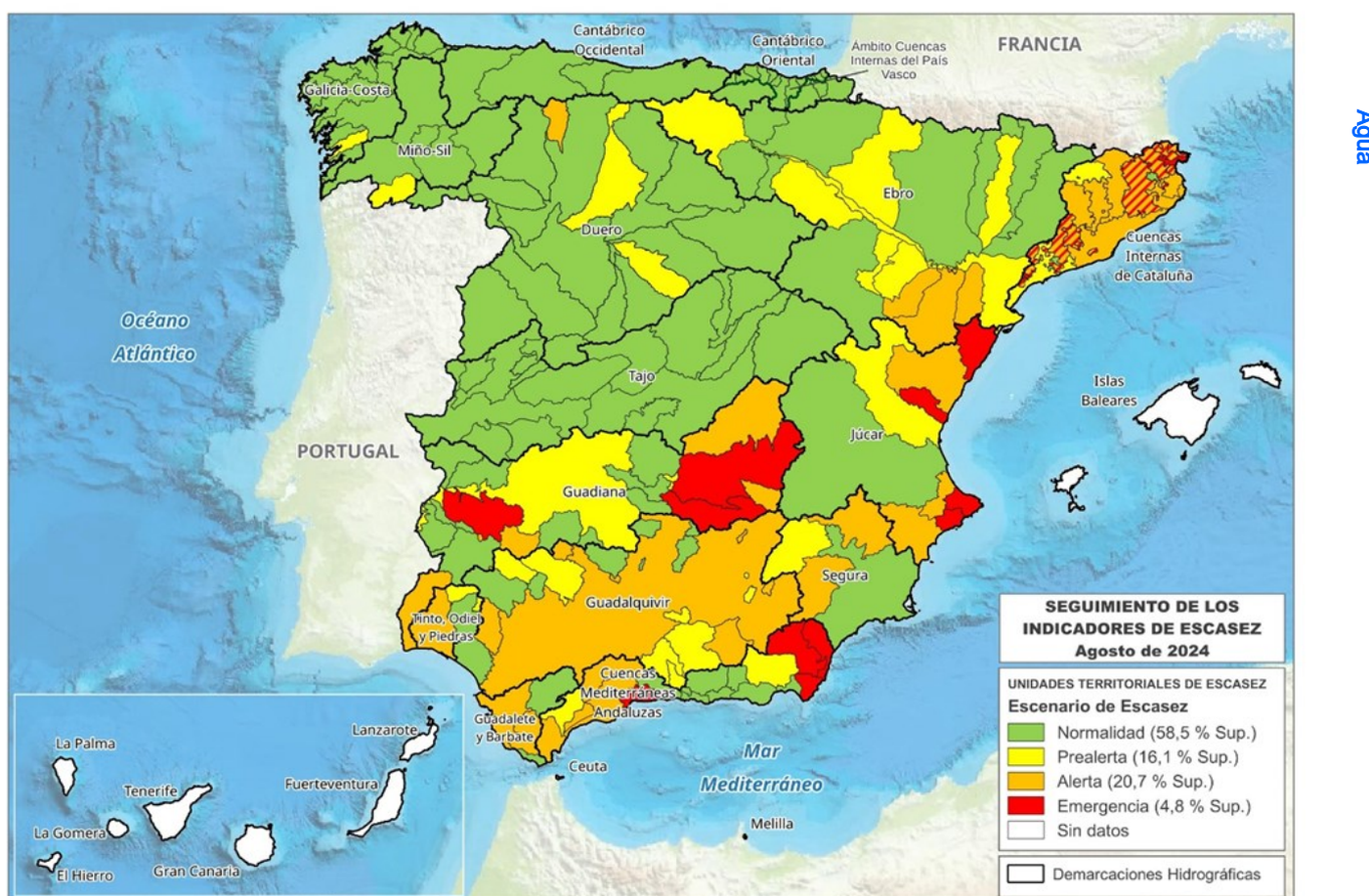
### Situación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez coyuntural está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Para cada Unidad Territorial de Escasez (UTE) se definen escenarios de Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia (más información en Anexo 3 del informe ampliado).

La situación de los escenarios de Escasez Coyuntural en las demarcaciones intercomunitarias a finales de agosto de 2024 y con los últimos datos disponibles para el caso de las demarcaciones de Galicia Costa, Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, Cuencas internas del País Vasco y demarcaciones intracomunitarias de Andalucía es la que se muestra en el Mapa 2.

Los primeros meses del año hidrológico 2023/24 permitieron superar la situación de escasez que se arrastraba en zonas como la cuenca del Duero, o en la mayor parte de la cuenca del Ebro. En otras zonas (Guadiana, Guadalquivir, Júcar, Segura, cuencas intracomunitarias de Andalucía y de Cataluña) se mantuvo el carácter seco, agudizándose los problemas de sequía y escasez.

Las importantes lluvias iniciadas en marzo en buena parte de la Península supusieron un alivio importante, con notables mejorías en zonas de Guadiana, Guadalquivir y en la parte más occidental de las cuencas intracomunitarias andaluzas. Estas lluvias no han sido relevantes en Júcar y Segura, mientras que en las cuencas intracomunitarias de Cataluña, muy castigadas por una secuencia de varios años extremadamente secos, las lluvias llegaron en abril y mayo, e incluso se mantuvieron durante el mes de junio y en algunos episodios tormentosos del verano. Aunque la situación de escasez aún no puede considerarse solucionada, la mejoría ha supuesto un claro alivio respecto a las muy negativas expectativas existentes en las cuencas catalanas hace unos meses.



Mapa 2. Situación respecto de la Escasez Coyuntural. Agosto 2024

Las UTE rayadas en las Cuencas Internas de Cataluña están en escenario de Excepcionalidad de acuerdo con su Plan de Sequías (situación intermedia a las de Alerta y Emergencia de las demarcaciones intercomunitarias).

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





## INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)

Las demarcaciones de **Galicia Costa, Miño-Sil, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Tajo, Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad o de Prealerta.

En el caso del **Duero** todas las UTE están en Normalidad o Prealerta, excepto la pequeña subunidad de Torío-Bernesga, que se mantiene en Alerta.

La demarcación del **Segura** mejora la situación de las dos UTE que estaban en escenario de Emergencia (Ríos Margen Izquierda y Ríos Margen Derecha), que han pasado a escenario de Alerta. Las dos UTE restantes están en Prealerta y Normalidad. A fecha del 2 de septiembre, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca es del 17,2% de su capacidad máxima, 9 puntos por debajo del porcentaje de hace un año.

En el caso del **Júcar** continúa la situación muy negativa, en un año de precipitaciones extremadamente bajas en su zona oriental, la más cercana a la costa. Los meses de verano se han registrado algunas precipitaciones, incluso superiores en sus valores a las medias de referencia, pero en todo caso muy localizadas y de poca relevancia en cuanto a su incidencia global en el año hidrológico. Permanecen en Emergencia las UTE de Cenía-Maestrazgo, Palancia-Los Valles, Marina Alta y Marina Baja. Otras 3 UTE están en Alerta (Mijares-Plana Castellón, Serpis y Vinalopó-Alacantí). Las UTE del Júcar y Turia están en situación de Normalidad y Prealerta respectivamente. El 14 de marzo, el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en todo el ámbito de la cuenca. Se está tramitando la incorporación de la demarcación hidrográfica del Júcar a las medidas contempladas en el Real Decreto-ley 8/2023, de medidas para paliar los efectos de la sequía.

En la demarcación del **Ebro** los problemas de escasez son casi exclusivos de la parte oriental de la margen derecha de la cuenca. Se reducen a 4 las UTE en escenario de Alerta (Martín, Guadalupe Alto y Medio, Guadalupe Bajo y Martarraña). A fecha del 2 de septiembre el volumen almacenado en la cuenca es del 51,5% sobre su capacidad máxima, unos 15 puntos porcentuales más que un año antes (Anexo 2 del informe ampliado), aunque las reservas son bajas en las zonas comentadas de la margen derecha (Guadalupe, por ejemplo, al 13,3%).

En la cuenca del **Guadiana**, las lluvias de marzo produjeron una mejoría general muy importante, que permitió salir del escenario de Emergencia a varias UTE que llevaban años en esa situación. A finales de agosto permanecen tres UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros), mientras que otras cinco están en Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara, Molinos-Zafra-Llerena, Tentudía y Chanza-Andévalo). Las restantes están en Prealerta (2) o Normalidad (11). A fecha del 2 de septiembre el volumen de agua embalsada en la cuenca es de 3.891 hm<sup>3</sup>, un 40,8% respecto de su capacidad máxima, 16,6 puntos porcentuales más que un año antes. Entre abril y mayo el incremento fue de unos 15 puntos porcentuales.

Por su parte, en la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** ya no hay ninguna UTE en escenario de Emergencia, tras las notables lluvias iniciadas en marzo, aunque 7 UTE están en Alerta: Guadiamar, Hoya de Guadix, Dañador, Sierra Boyera, Guardal, Guadalquivir y Regulación General (que con 38.000 km<sup>2</sup> ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas). Las UTE restantes están en Prealerta (8) o Normalidad (8). A fecha del 2 de septiembre el volumen almacenado en los embalses de la cuenca es de 2.632 hm<sup>3</sup>, que suponen un 32,8% respecto de la capacidad máxima, 13,5 puntos porcentuales más que un año antes, gracias al notable incremento producido durante los meses de marzo y abril (en torno a 16 puntos).

Por lo que respecta a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias, en el **Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña** las lluvias de marzo, y especialmente de abril y mayo, que incluso han tenido una cierta continuidad en los meses de verano, han supuesto un notable respiro para la cuenca, que ha pasado en pocos meses de un volumen de almacenamiento de 98 hm<sup>3</sup> (14,5% respecto del máximo, el pasado 4 de marzo) a 209 hm<sup>3</sup> (30,9%), a fecha del 2 de septiembre, y pese a que en julio y agosto ya se ha producido un lógico descenso de unos 20 hm<sup>3</sup>/mes. A principios de septiembre se mantienen dos Unidades de Explotación en Emergencia (Embalse Darnius-Boadella y Riudecanyes). Se han reducido a 6 las Unidades en Excepcionalidad -situación intermedia a las de Alerta y Emergencia- (Anoia-Gaià, Acuífero Carme-Capellades, Acuífero Fluvià-Muga, Empordà, Prades-Llaberia y Cordillera transversal). El resto de Unidades de Explotación están en Alerta (6), Prealerta (2) y Normalidad (2).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** son 5 las UTE en escenario de Emergencia: Níjar, Sierras de Filabres y Estancias, abastecimiento a Málaga-ZR Guadalhorce, Embalse de La Viñuela y Levante Almeriense. No hay ninguna UTE en Emergencia en las otras dos demarcaciones intracomunitarias de Andalucía: solo dos en Alerta en el caso de la demarcación de **Guadalete-Barbate** (los sistemas regulados del río Barbate y del río Guadalete), y una en la demarcación de **Tinto, Odiel y Piedras**: Costa de Huelva-Andévalo.

Por otra parte, permanece vigente hasta el 31 de diciembre de 2024 el Real Decreto-ley 8/2023, aprobado el pasado 27 de diciembre, que introducía diversas medidas para paliar los efectos de la sequía en varias demarcaciones hidrográficas (Guadalquivir, Guadiana, Segura, Ebro y Júcar).



## INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)

En el Anexo 4 del informe ampliado se detallan los impactos socioeconómicos y ambientales que se han evidenciado en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias afectadas, las previsiones de cara a los próximos meses, y las principales actuaciones desarrolladas.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de agosto las UTE en escenario de Emergencia son 14, dos menos que el mes anterior. Estas UTE corresponden a: Cuencas Mediterráneas Andaluzas (5), Júcar (4), Guadiana (3) y Cuencas internas de Cataluña (2). Hay 6 Unidades de Explotación en las Cuencas internas de Cataluña en situación de Excepcionalidad (situación intermedia a las de Alerta y Emergencia), y 36 UTE en escenario de Alerta (7 en Guadalquivir, 6 en Cuencas internas de Cataluña, 5 en Guadiana y en Cuencas Mediterráneas Andaluzas, 4 en Ebro, 3 en Júcar, 2 en Segura y Guadalete-Barbate, y 1 en Duero y en Tinto, Odiel y Piedras). Geográficamente, el 4,8% del territorio está situado en UTE en escenario de Emergencia, mientras que el 20,7% se encuentra en Excepcionalidad o Alerta (Mapa 2).

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de las Confederaciones Hidrográficas y de las Administraciones del Agua de las Comunidades Autónomas:

- CH Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia/seguimiento-sequia-prolongada-y-escasez-conyuntural>
- CH Cantábrico: [https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes\\_vigentes](https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes_vigentes)
- CH Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias>
- CH Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx>
- CH Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- CH Guadalquivir: <https://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias>
- CH Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- CH Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- CH Ebro: <https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018>
- Augas de Galicia: [https://augasdegalicia.xunta.gal/seccion-tema/c/Control\\_caudais\\_reservas?content=/Portal-Web/Contidos\\_Augas\\_Galicia/Seccions/secas/seccion.html&std=situacion-seca-galicia-costa.html#](https://augasdegalicia.xunta.gal/seccion-tema/c/Control_caudais_reservas?content=/Portal-Web/Contidos_Augas_Galicia/Seccions/secas/seccion.html&std=situacion-seca-galicia-costa.html#)
- Agència Catalana de l'Aigua (ACA): <https://sequera.gencat.cat/ca/inici/>
- Agencia Vasca del Agua (URA): <https://www.uragentzia.euskadi.eus/plan-especial-de-sequias-de-las-cuencas-internas-del-pais-vasco/webura00-010203plansequia/es/>
- Junta de Andalucía: <http://www.redhidrosurmedioambiente.es/saih/assets/pdf/InformeSequia.pdf>

Por otra parte, en la siguiente página web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico puede descargarse la versión ampliada del presente informe:

<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/observatorio-nacional-de-la-sequia/informes-mapas-seguimiento>

En dicho informe ampliado se incluyen además los siguientes anejos:

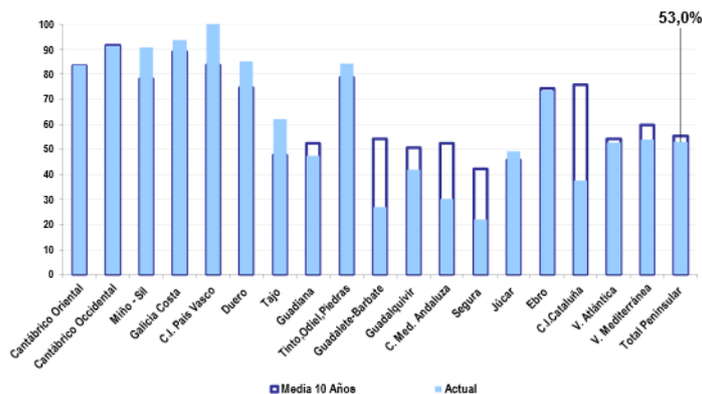
- Anexo 1. Información pluviométrica del mes de agosto y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO.
- Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 2/9/2024.
- Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez por Demarcación Hidrográfica.
- Anexo 4. Principales impactos producidos en las Demarcaciones Hidrográficas intercomunitarias.



## 7.3 RESERVAS DE AGUA

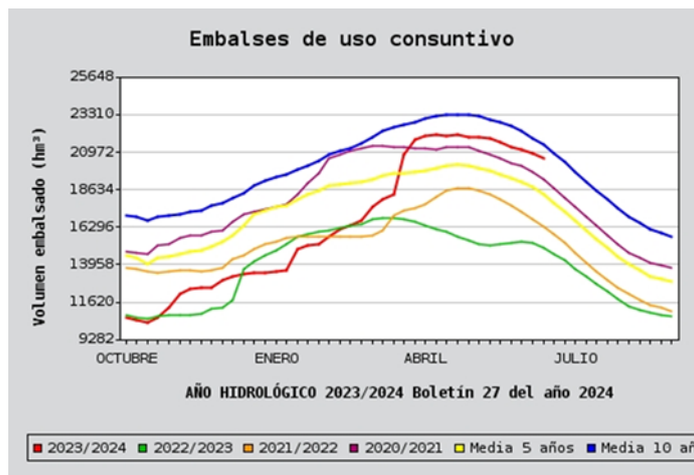
A 1 de julio de 2024, la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 53 % de su capacidad (20.564 hm<sup>3</sup>), valor inferior al mes de mayo (56,1%), valor superior al año pasado (38,8 %), superior a la media de los últimos 5 años (47,5 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (55,5 %).

### Comparativa, por ámbitos, de la reserva actual con la media de diez años



Agua

### Evolución de la reserva



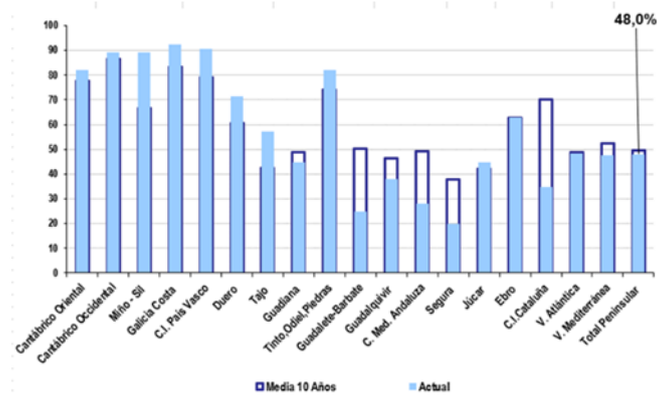
Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





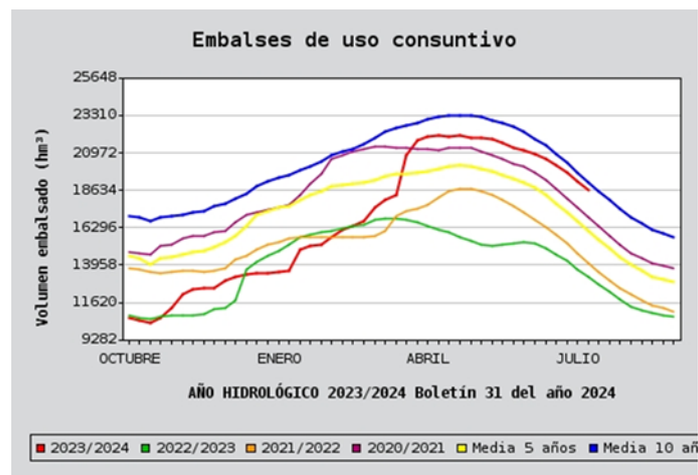
A 29 de julio de 2024, la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 48 % de su capacidad (18.620 hm<sup>3</sup>), valor inferior al mes de junio (53 %), valor superior al año pasado (34,2 %), superior a la media de los últimos 5 años (41,7 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (49,6 %).

## Comparativa, por ámbitos, de la reserva actual con la media de diez años



Agua

## Evolución de la reserva



Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

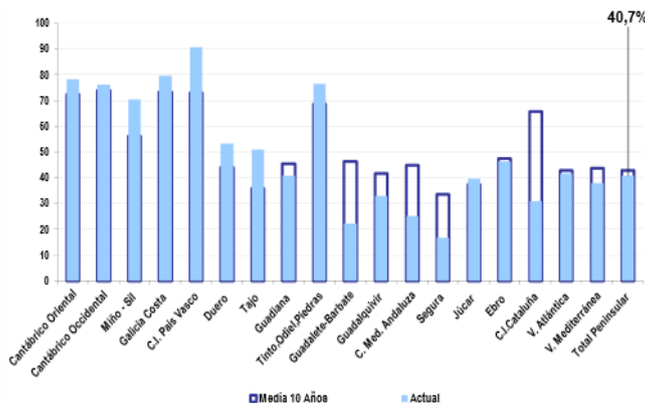




# RESERVAS DE AGUA

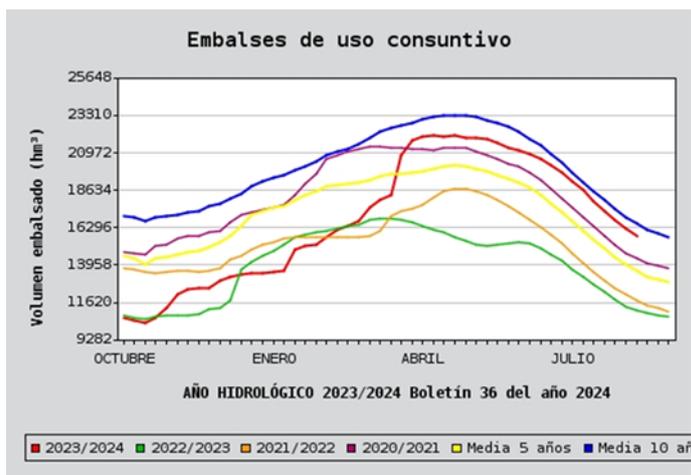
A 2 de septiembre de 2024, la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 40,7% de su capacidad (15.790 hm<sup>3</sup>), valor inferior al mes de julio (48%), valor inferior a la semana anterior (41,8 %), valor superior al año pasado (28,7%), superior a la media de los últimos 5 años (35,2%) e inferior a la media de los últimos 10 años (42,9%)

## Comparativa, por ámbitos, de la reserva actual con la media de diez años



Agua

## Evolución de la reserva



Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



## 7.4 HUMEDAD DEL SUELO



### Julio 2024

Al término del pasado mes de julio de 2024 y como resultado de un mes en su conjunto muy cálido y muy seco, los suelos se encontraban secos o muy secos en la mayor parte del territorio salvo en la cornisa cantábrica peninsular y en puntos del Pirineo. Al finalizar el mes, los niveles de humedad en la capa superficial eran bajos en toda la Península y archipiélagos, exceptuando la mitad este de Galicia y zonas más aisladas del interior de Asturias y Cantabria.

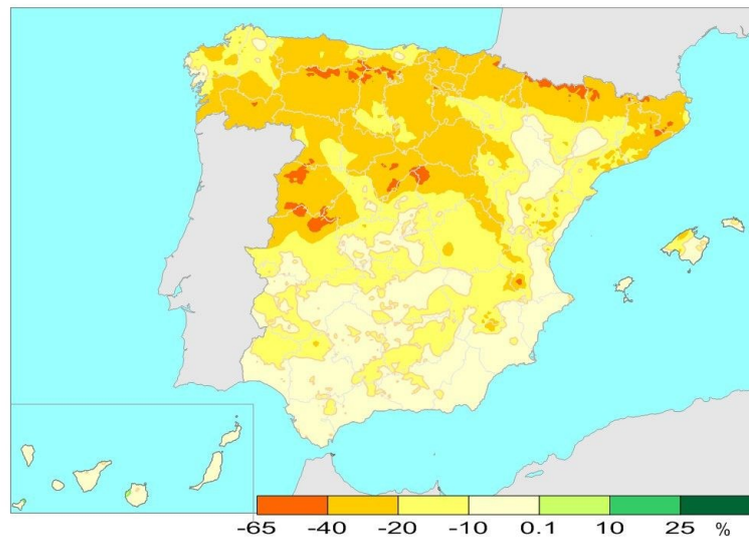
%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 31/07/2024



Agua

Durante el mes de julio las variaciones de la humedad han sido negativas tanto en la Península como en ambos archipiélagos.

VARIACIÓN MENSUAL (julio 2024) DEL MISMO ÍNDICE



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





# HUMEDAD DEL SUELO

## Agosto 2024

Al término del pasado mes de agosto de 2024 y como resultado de un mes en su conjunto húmedo y extremadamente cálido, los suelos se encontraban muy secos en toda la mitad sur peninsular y en el archipiélago canario, mientras que los niveles de humedad eran aceptables a lo largo de la cornisa cantábrica y en la mitad occidental de los Pirineos. Al finalizar el mes, los niveles de humedad en la capa superficial eran bajos en toda la Península y archipiélagos salvo, debido a las lluvias de la última decena de mes, en gran parte de Aragón, en Navarra, La Rioja, País Vasco, en el este de Castilla y León y en el noroeste de Castilla-La Mancha.

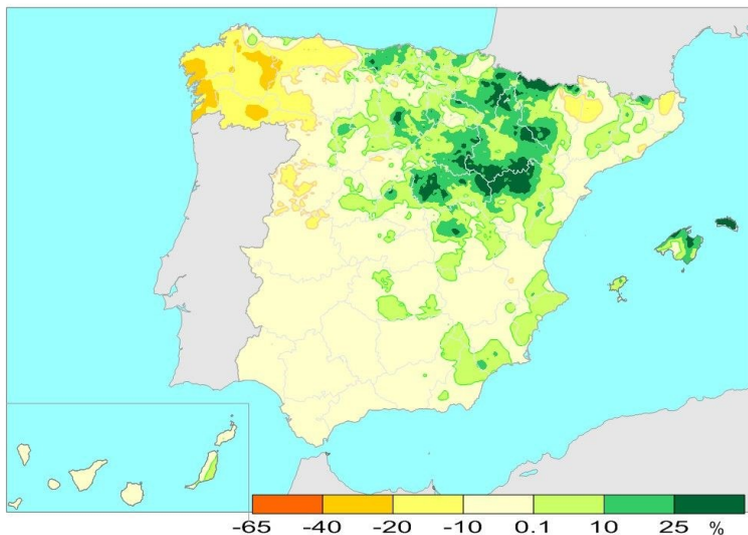
%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 31/08/2024



Agua

Durante el mes de agosto las variaciones de la humedad han sido negativas en Galicia y Asturias y positivas en el resto de la mitad norte peninsular junto con algunas zonas del interior y del Levante, el archipiélago balear y la isla de Fuerteventura.

VARIACIÓN MENSUAL (agosto 2024) DEL MISMO ÍNDICE



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



## 8. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL



### 8.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Julio 2024

El Programa Concertado de Seguimiento y de Evaluación del Transporte a Gran Distancia de los Contaminantes Atmosféricos en Europa, EMEP, forma parte del Convenio de Ginebra sobre contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia. El programa VAG, Vigilancia de la Atmósfera Global, está incluido dentro del Programa de Investigación de la Atmósfera y el Medio Ambiente, PIAMA, de la Organización Meteorológica Mundial. El Programa Integral de Control Atmosférico, CAMP, tiene por objeto conocer los aportes atmosféricos a la región del Nordeste Atlántico y estudiar sus efectos sobre el medio marino.

La red española EMEP/VAG/CAMP, creada en 1983 y reunificada en 2006, pretende satisfacer los compromisos de medición de contaminantes contraídos por España con los tres programas anteriores. Las mediciones obtenidas en las estaciones de dicha red permiten determinar los niveles de contaminación de fondo en una región, así como evaluar el transporte desde fuentes emisoras situadas a grandes distancias de ellas.

Las estaciones que forman en la actualidad esta red de medida de la contaminación atmosférica de fondo son: SAN PABLO DE LOS MONTES (Toledo), NOIA (A Coruña), MAHÓN (Menorca), VÍZNAR (Granada), NIEMBRO-LLANES (Asturias), CAMPISÁBALOS (Guadalajara), CABO DE CREUS (Girona), BARCARROTA (Badajoz), ZARRA (Valencia), PEÑAUSENDE (Zamora), ELS TORMS (Lleida), O SAVIÑAO (Lugo), y DOÑANA (Huelva).

A continuación se presentan los resultados, procedentes de analizadores automáticos, obtenidos en todas las estaciones de la red en julio de 2024.

#### **D**ióxido de Azufre - SO<sub>2</sub>

Durante el mes de julio no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de azufre, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de SO<sub>2</sub> en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,47
Noia	1,21
Mahón	0,85
Víznar	1,19
Niembro	0,63
Campisábalos	0,98
Cabo de Creus	1,16
Barcarrota	0,48
Zarra	0,98
Peñausende	0,94
Els Torms	1,10
O Saviñao	0,96
Doñana	1,20



### Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub>

Durante el mes de julio no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de nitrógeno, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de NO<sub>2</sub> y de NO<sub>x</sub> en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	Valor medio de NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,92	1,03
Noia	1,30	1,63
Mahón	2,62	3,09
Víznar	1,91	2,54
Niembro	1,58	3,13
Campisábalos	0,59	0,81
Cabo de Creus	2,12	2,43
Barcarrota	3,60	4,07
Zarra	1,08	1,64
Peñausende	1,55	1,73
Els Torms	1,44	1,70
O Saviñao	1,50	1,91
Doñana	4,95	5,42

### Ozono superficial - O<sub>3</sub>

Durante el mes de julio no se han superado los valores umbrales de ozono, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red.

La siguiente tabla refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m<sup>3</sup>, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2024.

Estaciones	V. medio O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Días O <sub>3</sub> > 120 µg/m <sup>3</sup>	Nº días acumulado 2024
San Pablo de los Montes	103	10	13
Noia	54	0	0
Mahón	90	1	16
Víznar	75	1	1
Niembro	62	0	1
Campisábalos	82	5	7
Cabo de Creus	77	0	1
Barcarrota	61	2	2
Zarra	80	0	2
Peñausende	78	3	3
Els Torms	91	4	7
O Saviñao	61	1	1
Doñana	64	2	2

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



## CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Agosto 2024

El Programa Concertado de Seguimiento y de Evaluación del Transporte a Gran Distancia de los Contaminantes Atmosféricos en Europa, EMEP, forma parte del Convenio de Ginebra sobre contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia. El programa VAG, Vigilancia de la Atmósfera Global, está incluido dentro del Programa de Investigación de la Atmósfera y el Medio Ambiente, PIAMA, de la Organización Meteorológica Mundial. El Programa Integral de Control Atmosférico, CAMP, tiene por objeto conocer los aportes atmosféricos a la región del Nordeste Atlántico y estudiar sus efectos sobre el medio marino.

La red española EMEP/VAG/CAMP, creada en 1983 y reunificada en 2006, pretende satisfacer los compromisos de medición de contaminantes contraídos por España con los tres programas anteriores. Las mediciones obtenidas en las estaciones de dicha red permiten determinar los niveles de contaminación de fondo en una región, así como evaluar el transporte desde fuentes emisoras situadas a grandes distancias de ellas.

Las estaciones que forman en la actualidad esta red de medida de la contaminación atmosférica de fondo son: SAN PABLO DE LOS MONTES (Toledo), NOIA (A Coruña), MAHÓN (Menorca), VÍZNAR (Granada), NIEMBRO-LLANES (Asturias), CAMPISÁBALOS (Guadalajara), CABO DE CREUS (Girona), BARCARROTA (Badajoz), ZARRA (Valencia), PEÑAUSENDE (Zamora), ELS TORMS (Lleida), O SAVIÑAO (Lugo), y DOÑANA (Huelva).

A continuación se presentan los resultados, procedentes de analizadores automáticos, obtenidos en todas las estaciones de la red en agosto de 2024.

### Dióxido de Azufre - SO<sub>2</sub>

Durante el mes de agosto no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de azufre, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de SO<sub>2</sub> en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,55
Noia	1,07
Mahón	0,77
Víznar	0,57
Niembro	0,54
Campisábalos	1,06
Cabo de Creus	1,33
Barcarrota	0,62
Zarra	1,11
Peñausende	1,03
Els Torms	1,19
O Saviñao	0,69
Doñana	0,53



### Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub>

Durante el mes de agosto no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de nitrógeno, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de NO<sub>2</sub> y de NO<sub>x</sub> en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	Valor medio de NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	1,38	1,71
Noia	1,39	1,67
Mahón	2,65	3,45
Víznar	1,81	2,41
Niembro	1,70	3,25
Campisábalos	0,96	1,21
Cabo de Creus	2,66	3,07
Barcarrota	3,10	3,81
Zarra	1,25	1,84
Peñausende	1,07	1,31
Els Torms	1,84	2,12
O Saviñao	2,01	2,34
Doñana	5,43	5,98

### Ozono superficial - O<sub>3</sub>

Durante el mes de agosto no se han superado los valores umbrales de ozono, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red.

La siguiente tabla refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m<sup>3</sup>, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2024.

Estaciones	V. medio O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Días O <sub>3</sub> > 120 µg/m <sup>3</sup>	Nº días acumulado 2024
San Pablo de los Montes	105	10	23
Noia	56	0	0
Mahón	100	5	21
Víznar	75	0	1
Niembro	66	0	1
Campisábalos	85	6	13
Cabo de Creus	85	1	2
Barcarrota	63	0	2
Zarra	90	2	4
Peñausende	85	4	7
Els Torms	92	3	10
O Saviñao	74	4	5
Doñana	68	0	2

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

## 8.2 CAPA DE OZONO



### Julio 2024

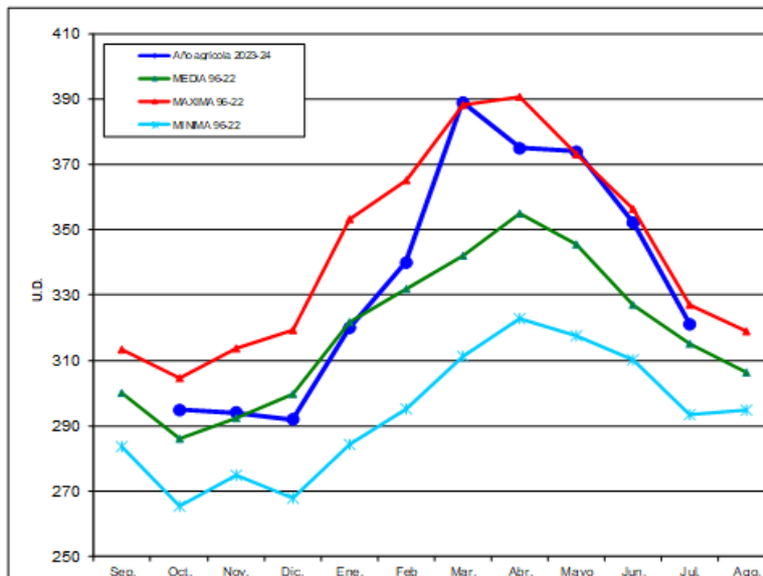
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 321 Unidades Dobson, en julio. El dato del espesor de julio (321 UD), ha sido superior que el valor del espesor medio del periodo 1996-2022 (315 UD) y menor que el valor máximo del promedio de julio que fue de 327 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

#### MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO ESTACION : MADRID (AEMET-CRN- Ciudad universitaria)

UNIDADES: Unidades Dobson

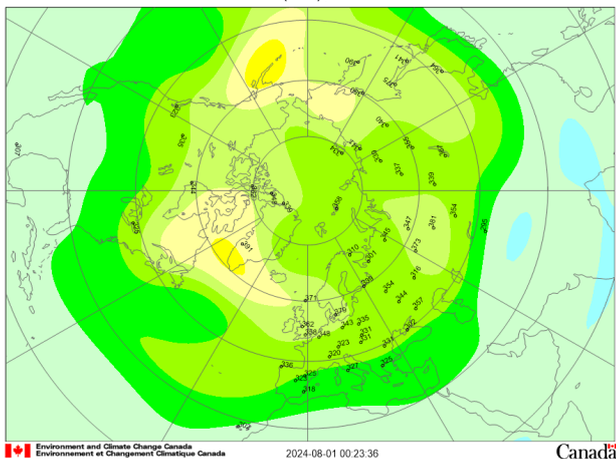
	2023					2024						
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2023-24		295	294	292	320	340	389	375	374	352	321	
MEDIA 96-22	300	286	292	300	322	332	342	355	345	327	315	306
MAXIMA 96-22	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-22	284	266	275	268	284	295	311	323	318	310	293	295



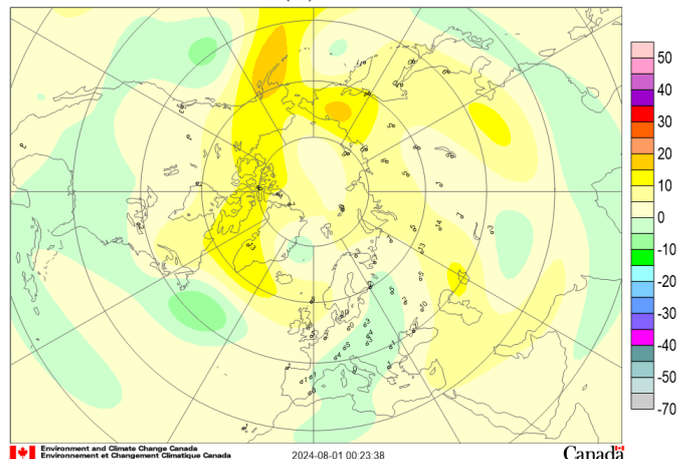
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

En los siguientes mapas se puede ver la distribución de la capa de Ozono en el Hemisferio Norte durante el mes de julio y la diferencia respecto a la media histórica del mismo mes.

Mean total ozone (DU), 2024/07/01-2024/07/31



Mean deviation (%), 2024/07/01-2024/07/31



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





# CAPA DE OZONO

## Agosto 2024

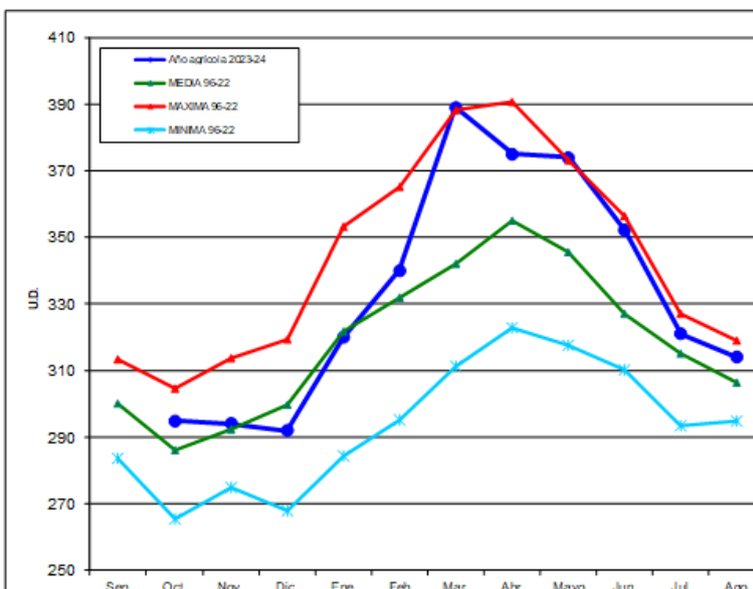
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 314 Unidades Dobson, en agosto. El dato del espesor de agosto (314 UD), ha sido superior que el valor del espesor medio del periodo 1996-2022 (306 UD) y menor que el valor máximo del promedio de agosto que fue de 319 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

### MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO ESTACION : MADRID (AEMET-CRN- Ciudad universitaria)

UNIDADES S: Unidades Dobson

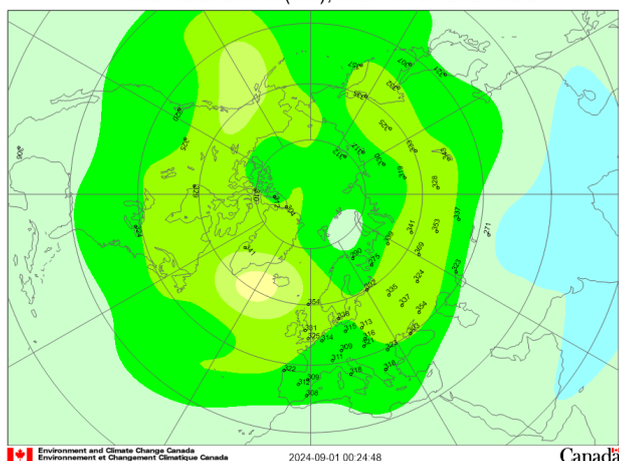
	2023					2024						
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2023-24		295	294	292	320	340	389	375	374	352	321	314
MEDIA 96-22	300	286	292	300	322	332	342	355	345	327	315	306
MAXIMA 96-22	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-22	284	266	275	268	284	295	311	323	318	310	293	295



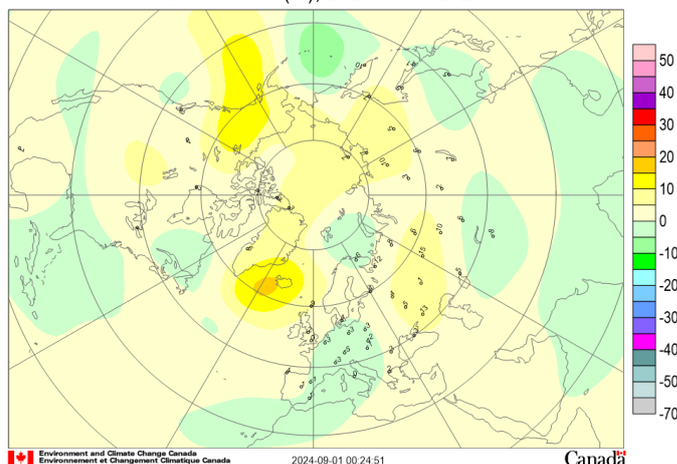
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

En los siguientes mapas se puede ver la distribución de la capa de Ozono en el Hemisferio Norte durante el mes de agosto y la diferencia respecto a la media histórica del mismo mes.

Mean total ozone (DU), 2024/08/01-2024/08/31



Mean deviation (%), 2024/08/01-2024/08/31



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



## 8.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA



### Radiación solar julio 2024

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de julio. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 7, con 3148 10kJ/m<sup>2</sup> (8,74 kwh/m<sup>2</sup>), un 78 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 29, con 1895 10kJ/m<sup>2</sup> (5,26 kwh/m<sup>2</sup>), un 48 % de la radiación extraterrestre.

VALORES DE LAS DISTINTAS IRRADIANCIAS SOLARES  
MEDIDAS EN EL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (JULIO)

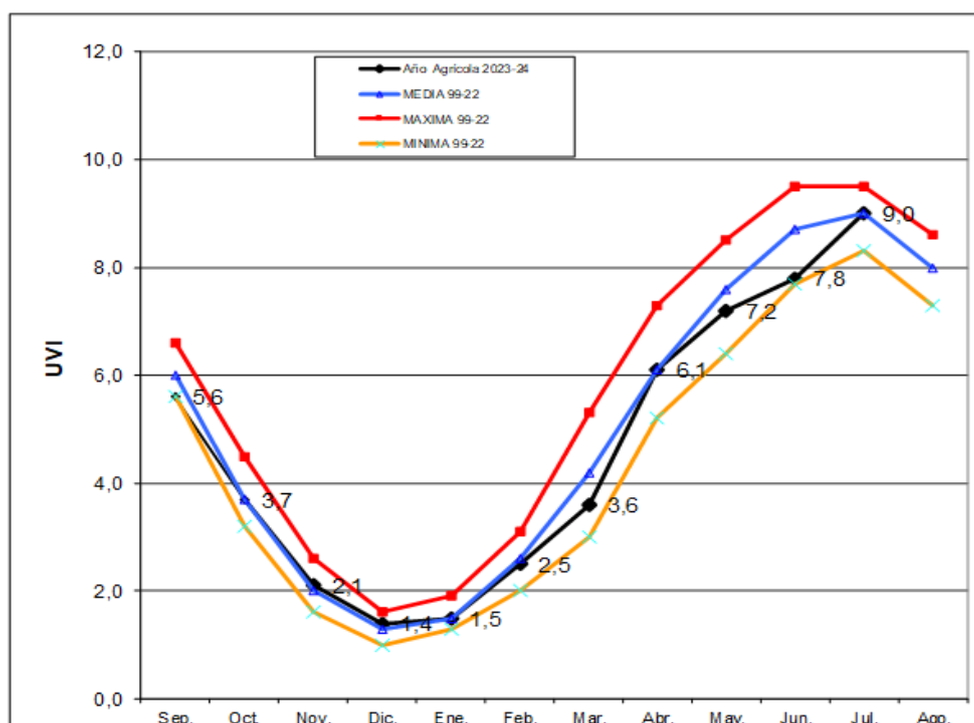
	GLOBAL 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	UVB J/ m <sup>2</sup>	SOL horas
TOTAL	87456	107579	16258	155670	401,8
MEDIA	2915	3470	524	5022	13,0
MAXIMO	3148	4281	1292	5792	14,3
MINIMO	1895	836	244	3224	5,3

### Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

MEDIA DIARIA MENSUAL DE UVI MAX DIARIO  
ESTACION : MADRID (AEMET - CRN - Ciudad universitaria)

	2023				2024							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2023-24	5,6	3,7	2,1	1,4	1,5	2,5	3,6	6,1	7,2	7,8	9,0	
MEDIA 99-22	6,0	3,7	2,0	1,3	1,5	2,6	4,2	6,1	7,6	8,7	9,0	8,0
MAXIMA 99-22	6,6	4,5	2,6	1,6	1,9	3,1	5,3	7,3	8,5	9,5	9,5	8,6
MINIMA 99-22	5,6	3,2	1,6	1,0	1,3	2,0	3,0	5,2	6,4	7,7	8,3	7,3



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





## RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

### Radiación solar agosto 2024

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de agosto. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 1, con 2941 10kJ/m<sup>2</sup> (8,17 kwh/m<sup>2</sup>), un 75 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 29, con 1391 10kJ/m<sup>2</sup> (3,86 kwh/m<sup>2</sup>), un 41 % de la radiación extraterrestre.

VALORES DE LAS DISTINTAS IRRADIANCIAS SOLARES  
MEDIDAS EN EL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (AGOSTO)

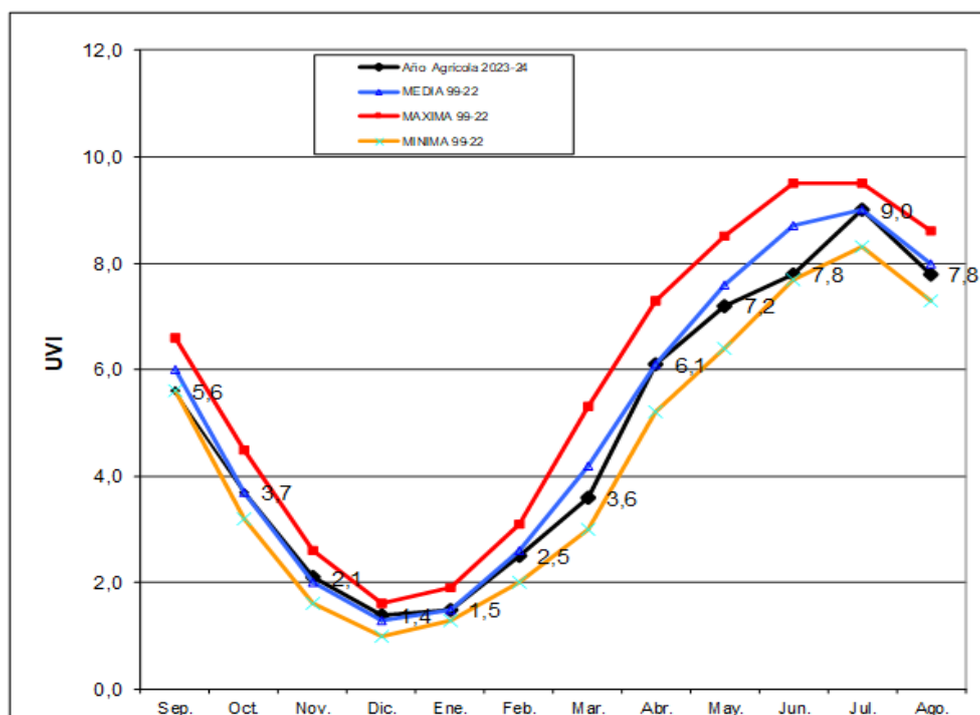
	GLOBAL 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	UVB J/ m <sup>2</sup>	SOL horas
TOTAL	75212	89901	18137	126479	358.1
MEDIA	2426	2900	585	4080	11,6
MAXIMO	2941	3999	1257	5156	13,4
MINIMO	1391	810	254	2146	5,1

### Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

MEDIA DIARIA MENSUAL DE UVI MAX DIARIO  
ESTACION : MADRID (AEMET - CRN - Ciudad universitaria)

	2023				2024							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2023-24	5,6	3,7	2,1	1,4	1,5	2,5	3,6	6,1	7,2	7,8	9,0	7,8
MEDIA 99-22	6,0	3,7	2,0	1,3	1,5	2,6	4,2	6,1	7,6	8,7	9,0	8,0
MAXIMA 99-22	6,6	4,5	2,6	1,6	1,9	3,1	5,3	7,3	8,5	9,5	9,5	8,6
MINIMA 99-22	5,6	3,2	1,6	1,0	1,3	2,0	3,0	5,2	6,4	7,7	8,3	7,3



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



# 9. CAMBIO CLIMÁTICO



## 9.1 TEMPERATURA

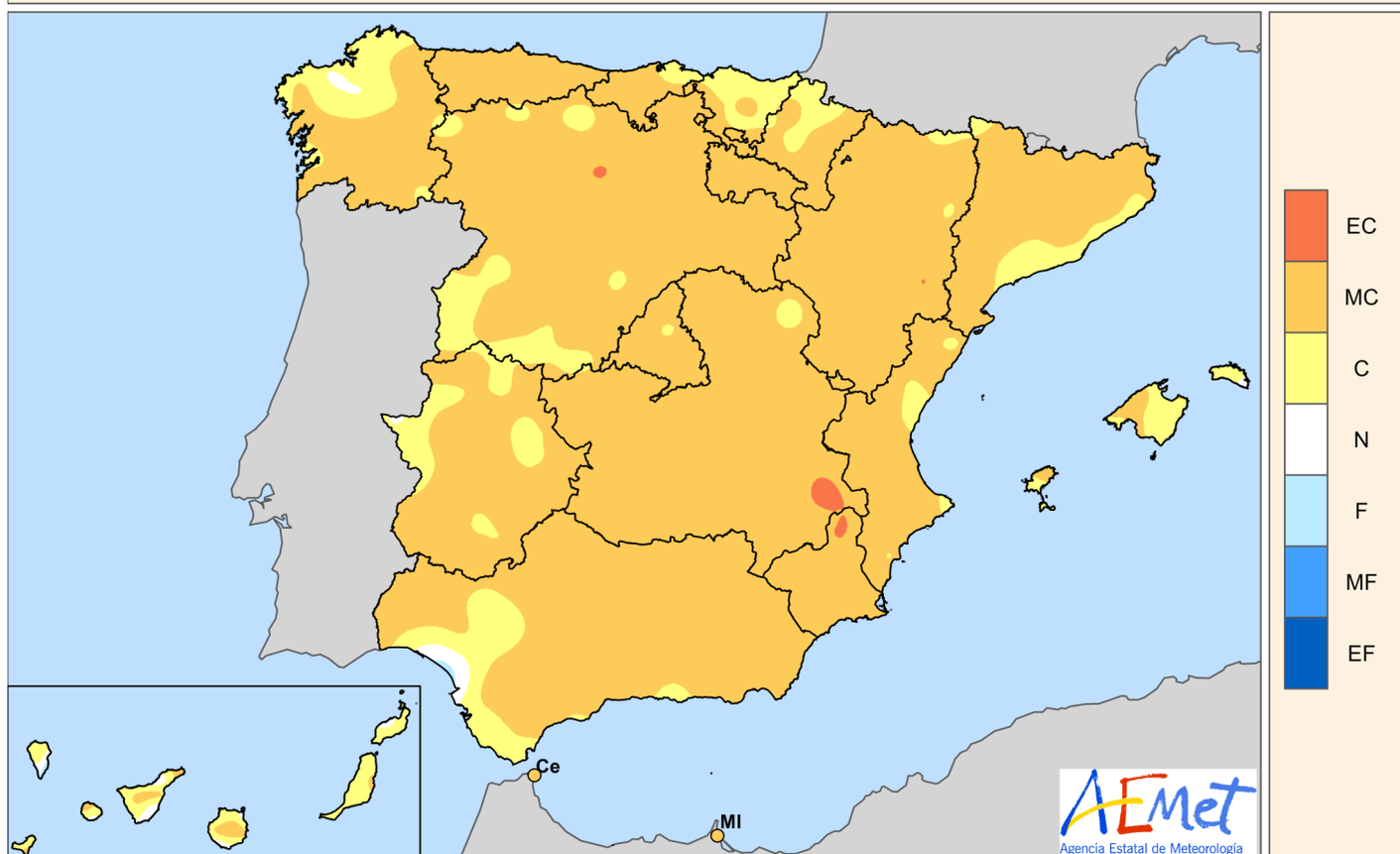
### Julio 2024

El mes de julio ha resultado en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 24,4 °C, valor que queda 1,3 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del sexto mes de julio más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y del quinto más cálido del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	24,4	+1,3	Muy cálido
Baleares	25,6	+0,5	Cálido
Canarias	23,2	+0,9	Muy cálido

El mes de julio tuvo carácter muy cálido en la España peninsular salvo en algunas zonas del tercio oeste, del Cantábrico oriental y de la costa mediterránea, donde resultó cálido. En Baleares fue cálido o muy cálido, mientras que en Canarias tuvo carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto muy cálido.

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - JULIO 2024



- EC = Extremadamente cálido.  $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
- MC = Muy cálido:  $P_{90} < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
- C = Cálido:  $P_{60} \leq T < P_{90}$ .
- N = Normal:  $P_{40} \leq T < P_{60}$ .
- F = Frío:  $P_{20} \leq T < P_{40}$ .
- MF = Muy frío:  $T_{min} \leq T < P_{20}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más fríos.
- EF = Extremadamente frío.  $T < T_{min}$ . La temperatura no alcanza el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

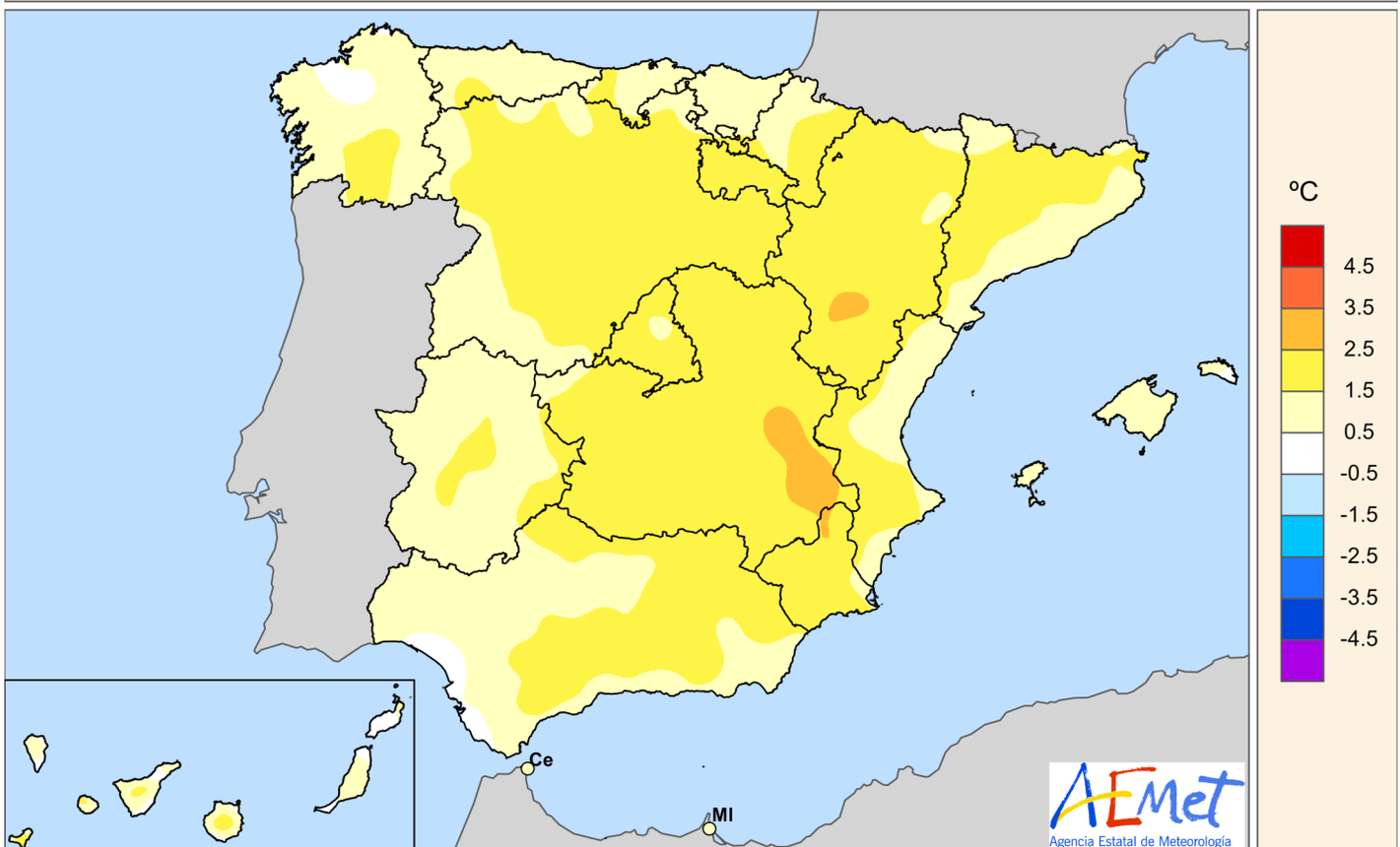




## TEMPERATURA (...continuación)

Las anomalías térmicas se situaron alrededor de +2 °C en el centro y este de Castilla y León, La Rioja, este de Navarra, Aragón, interior de Cataluña, Comunidad de Madrid, Castilla-La Mancha, interior de la Comunitat Valenciana, Región de Murcia, centro y este de Andalucía y en zonas de Extremadura y del sur de Galicia, alcanzando valores en torno a +3 °C en algunas zonas del sureste de Castilla-La Mancha y del sur de Aragón. En el resto de la España peninsular se situaron alrededor de +1 °C, salvo en algunas zonas del norte de Galicia y de la costa atlántica andaluza, donde tomaron valores en torno a 0 °C. En Baleares las anomalías estuvieron comprendidas entre 0 °C y +1 °C, mientras que en Canarias tomaron valores entre 0 °C y +1 °C en zonas bajas y entre +2 °C y +3 °C en las zonas de mayor altitud. Las temperaturas máximas diarias de julio se situaron 1,6 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas estuvieron 1,1 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,5 °C superior a la normal del mes.

### ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - JULIO 2024



Cambio Climático

En julio destacó la ola de calor que comenzó el día 23 y se extendió hasta el final del mes, con temperaturas tanto máximas como mínimas muy por encima de los valores habituales para la época del año, superándose los 40 °C en muchas zonas. Hubo además, tres episodios cálidos de corta duración, los cuales no pueden catalogarse como olas de calor, durante los días 4-5, 10-11 y 18-20, que se alternaron con breves episodios de temperaturas normales o algo por debajo de las normales, especialmente los días 1 y 6-7.

Las temperaturas más altas entre las estaciones principales correspondieron a Morón de la Frontera, donde se registraron 43,5 °C el día 24, Badajoz/aeropuerto, con 43,3 °C también el día 24, y Jerez de la Frontera/aeropuerto y Granada/base aérea, donde se midieron 43,2 °C los días 24 y 31, respectivamente.

En cuanto a las temperaturas mínimas, destacaron entre las estaciones principales los 5,6 °C de Lugo/aeropuerto registrados el día 7, los 5,9 °C de Burgos/aeropuerto el día 3, los 6,4 °C de Molina de Aragón el día 3, y los 6,5 °C de León medidos el día 7. En siete estaciones principales se registró la temperatura mínima diaria más alta de un mes de julio desde el comienzo de las observaciones.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





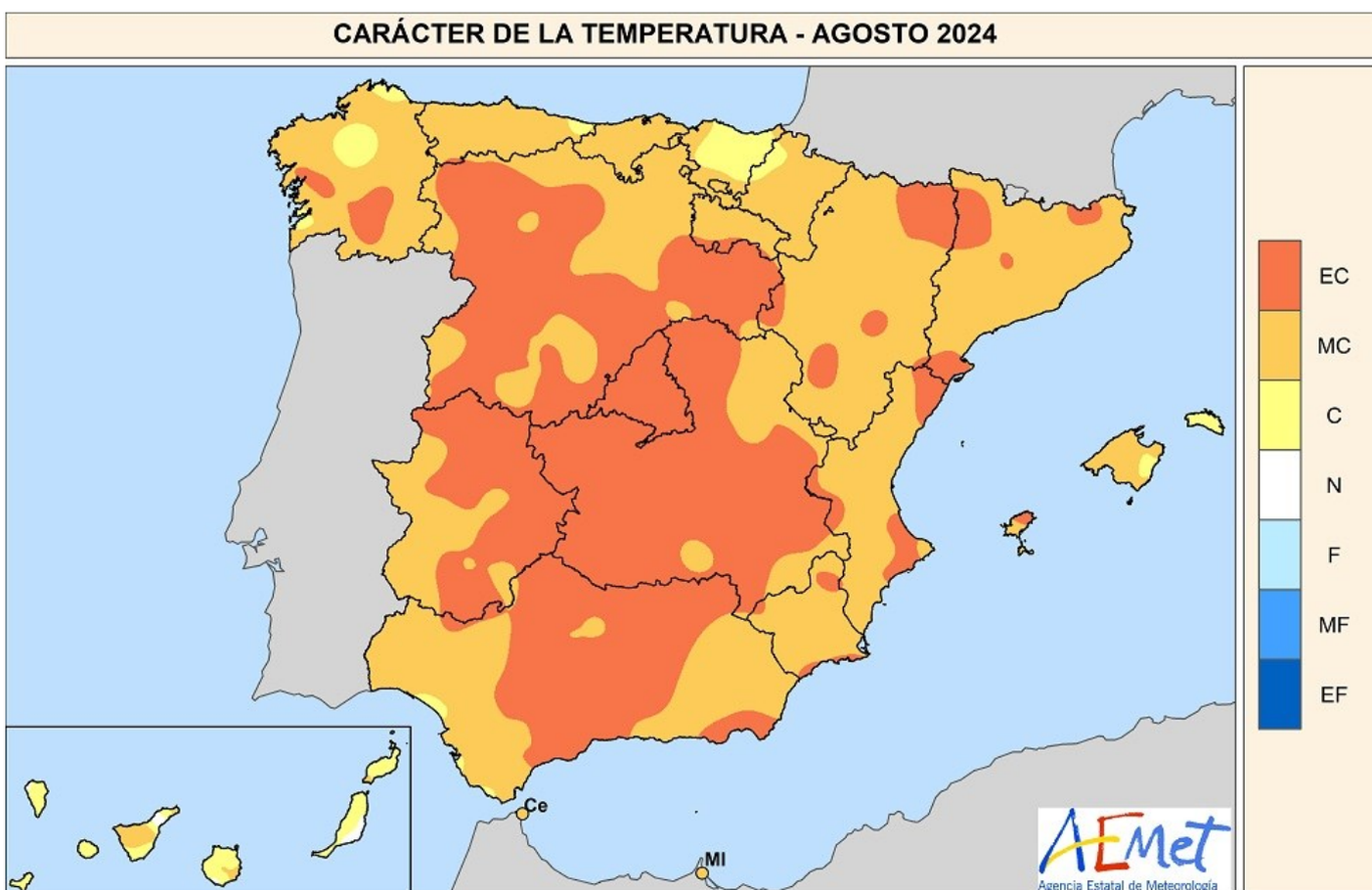
## TEMPERATURA

### Agosto 2024

El mes de agosto ha resultado en conjunto extremadamente cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 25,0 °C, valor que queda 2,0 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del mes de agosto más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, habiendo superado en 0,2 °C a agosto de 2003 y 2023, que eran hasta ahora los meses de agosto más cálidos de la serie.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	25,0	+2,0	Extremadamente cálido
Baleares	26,4	+0,8	Muy cálido
Canarias	24,0	+0,9	Cálido

El mes de agosto tuvo carácter extremadamente cálido en amplias zonas del interior de la Península, mientras que tuvo un carácter muy cálido en el resto de la España peninsular salvo en algunas zonas del Cantábrico y del norte de Galicia en las que resultó cálido. En Baleares fue en conjunto muy cálido, mientras que en Canarias tuvo carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto cálido.



Cambio Climático

- EC = Extremadamente cálido.  $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
- MC = Muy cálido:  $P_{80} < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
- C = Cálido:  $P_{60} \leq T < P_{80}$ .
- N = Normal:  $P_{40} \leq T < P_{60}$ .
- F = Frío:  $P_{20} \leq T < P_{40}$ .
- MF = Muy frío:  $T_{min} \leq T < P_{20}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más fríos.
- EF = Extremadamente frío.  $T < T_{min}$ . La temperatura no alcanza el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

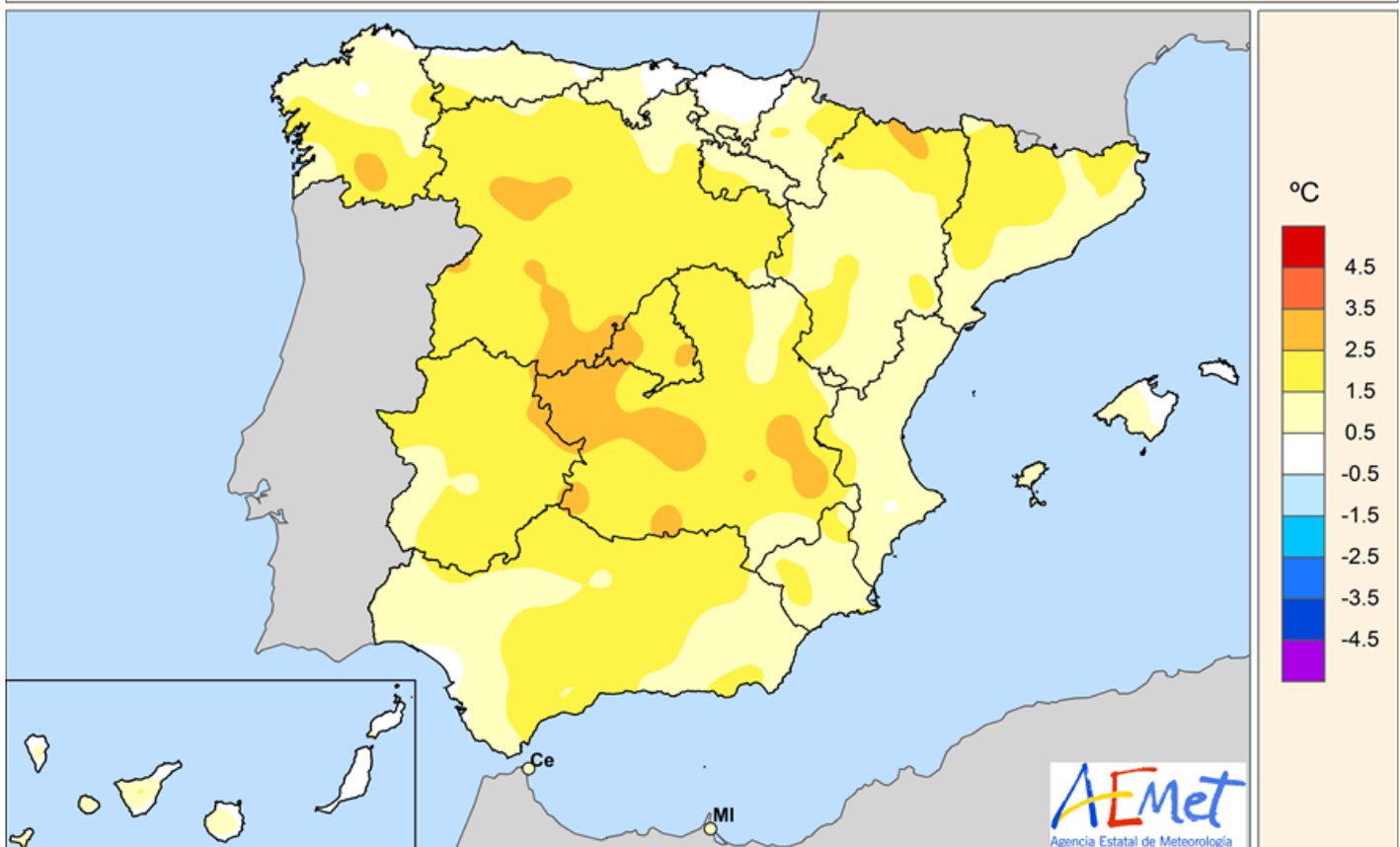




## TEMPERATURA (...continuación)

Las anomalías térmicas se situaron alrededor de +2 °C en amplias zonas del sur de Galicia, Castilla y León, Extremadura, Comunidad de Madrid, Castilla-La Mancha, Andalucía central y norte de Aragón y de Cataluña, llegando a superarse los +3 °C en algunos puntos de estas regiones. En el resto de la España peninsular tomaron valores en torno a +1 °C, salvo en puntos del Cantábrico y de la costa atlántica andaluza, donde se situaron alrededor de 0 °C. Tanto en Baleares como en Canarias las anomalías estuvieron mayoritariamente comprendidas entre 0 °C y +1 °C. Las temperaturas máximas diarias de agosto se situaron 2,2 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas estuvieron 1,7 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,5 °C superior a la normal del mes. En veintiuna estaciones principales la temperatura media del mes fue la más alta de un mes de agosto desde el comienzo de las respectivas series, en catorce la media de las máximas fue la más alta de agosto, y en veintiuna la media de las mínimas resultó también la más alta de agosto desde el comienzo de las observaciones.

### ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - AGOSTO 2024



El día 1 de agosto fue el último día de la ola de calor que había dado comienzo el 23 de julio y que se había extendido a lo largo de la última semana de julio sobre la España peninsular y Baleares. Hubo en agosto otra ola de calor en la España peninsular y Baleares, entre los días 4 y 12, con temperaturas tanto máximas como mínimas muy por encima de los valores habituales para la época del año, en la que se superaron los 40 °C no solo en el sur y el centro peninsulares, sino también en zonas del norte. Hubo además dos episodios cálidos, entre los días 17-24 y 27-28, con temperaturas por encima de las normales, pero que no pueden catalogarse como olas de calor. Se observó un breve episodio frío durante los días 14-16, con temperaturas por debajo de la media en la mayoría de las regiones.

Las temperaturas más altas entre estaciones principales correspondieron a Bilbao/aeropuerto, donde se registraron 42,9 °C el día 11, Málaga/aeropuerto, con 42,2 °C el día 2, y Granada/aeropuerto y Granada/base aérea, donde se midieron 41,8 °C el día 1 en ambas estaciones. En la estación principal de Hondarribia se registró el día 11 una máxima de 40,7 °C, lo que constituye la temperatura más alta de agosto en esta estación desde el comienzo de la serie en 1956.

En cuanto a las temperaturas mínimas, destacaron entre estaciones principales los 6,6 °C de Vitoria/aeropuerto registrados el día 16, los 6,9 °C de Burgos/aeropuerto también el día 16, los 7,2 °C de León el día 15, y los 7,4 °C de Salamanca/aeropuerto y de Lugo/aeropuerto medidos los días 16 y 26, respectivamente.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





## 9.2 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

### Julio 2024

La insolación acumulada a lo largo de julio se mantuvo muy próxima a los valores normales del mes (periodo de referencia 1991-2020) en casi toda España. Tan solo en A Coruña, norte de Cataluña y en La Palma las anomalías positivas fueron superiores al 10 %, mientras que en pequeñas zonas de Cuenca y de El Hierro las horas de sol registradas estuvieron por debajo de lo normal. El valor máximo de insolación se observó en Córdoba/aeropuerto con 421 horas, seguido de Cáceres con 414 horas y Badajoz/aeropuerto con 411 horas acumuladas.



En cuanto al viento, en julio las situaciones de viento intenso han sido escasas y poco significativas. Entre los observatorios principales, las rachas más fuertes se registraron mayoritariamente en la segunda quincena del mes. El día 18 en Zaragoza/aeropuerto se registró una racha de 113 km/h; el día 6 se registraron 92 km/h en Lleida; el día 29 se registraron 91 km/h en Torrejón de Ardóz, y en Gran Canaria/aeropuerto se registraron 89 km/h el día 11.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





## INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

### Agosto 2024

La insolación acumulada a lo largo del mes de agosto se mantuvo en torno a los valores normales (período de referencia 1991-2020) en la mayor parte de España. Tan solo en Pontevedra, Bizkaia, Girona e isla de La Palma las horas de sol registradas superaron los valores medios del mes. Por el contrario, la insolación acumulada fue inferior al valor normal en más de un 10 % en Asturias. El valor máximo de insolación se registró en Córdoba/aeropuerto con 396 horas acumuladas, seguido de Cáceres con 389 horas; mientras que los valores mínimos se registraron en Oviedo con 150 horas y Santander/aeropuerto con 151 horas acumuladas.



En cuanto al viento, en agosto las situaciones de viento intenso han sido escasas y poco significativas. Entre los observatorios principales, las rachas más fuertes se registraron mayoritariamente en la segunda quincena del mes. El día 14 en Ibiza/aeropuerto se registraron varias rachas de 89 km/h que constituyen el valor más alto de la serie desde 1965, el día 23 se registraron en varias ocasiones 65 km/h en Torrejón de Ardoz, el día 26 en Vigo/aeropuerto se registró 54 km/h y el día 24 también se registró 54 km/h en Pamplona.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



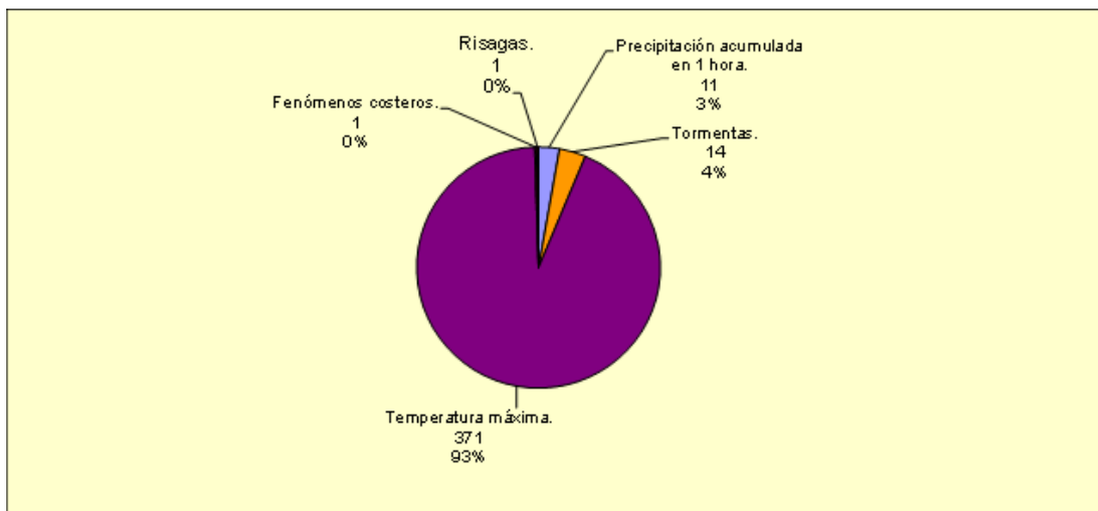
## 9.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS



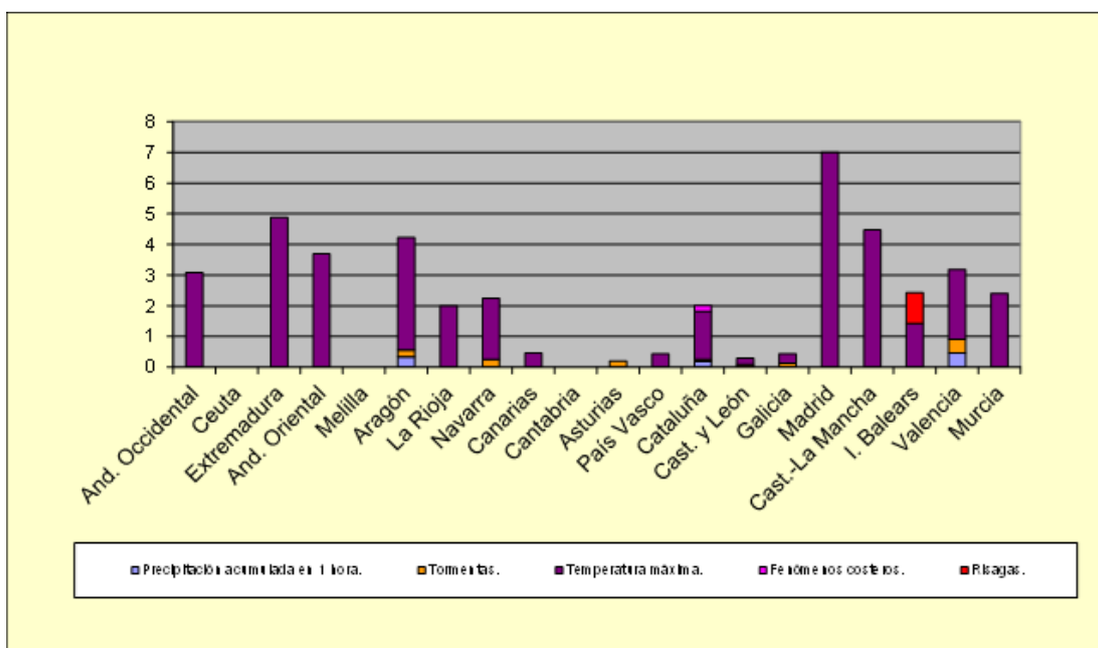
### Avisos emitidos julio 2024

Durante el mes de julio se han emitido 1713 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1315 corresponden a avisos de nivel amarillo y 391 a avisos de nivel naranja y 7 a avisos de nivel rojo de temperaturas máximas en Málaga, Valencia, Badajoz, Zaragoza, Girona y Albacete.

A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja y rojo emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)<sup>1</sup>. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



En el gráfico siguiente se representa, para cada Comunidad Autónoma y cada fenómeno adverso, el número medio de avisos (**naranjas y rojos**) promediados por zona de aviso<sup>2</sup>:



<sup>1</sup> Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

<sup>2</sup> La zonificación se especifica en el Anexo 2 del Plan METEOALERTA

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



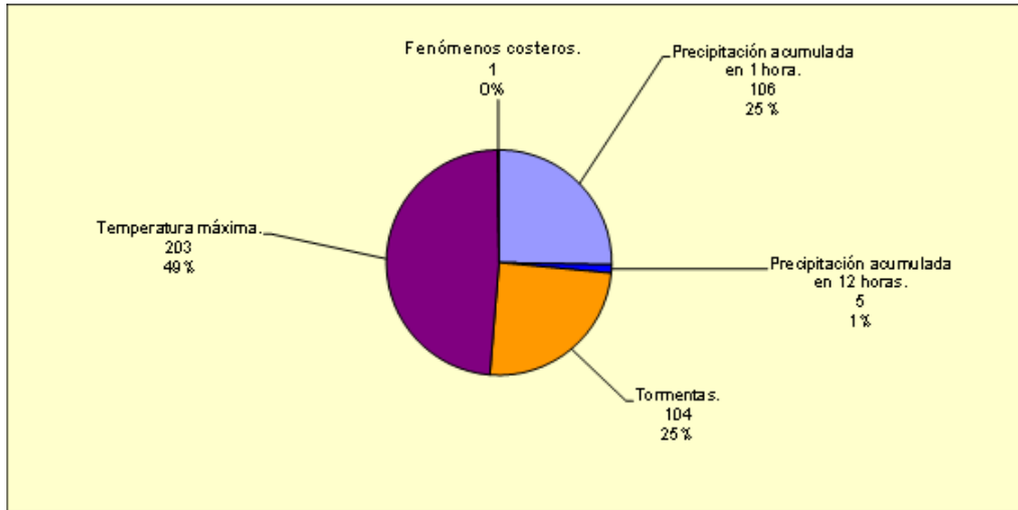


# FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

## Avisos emitidos agosto 2024

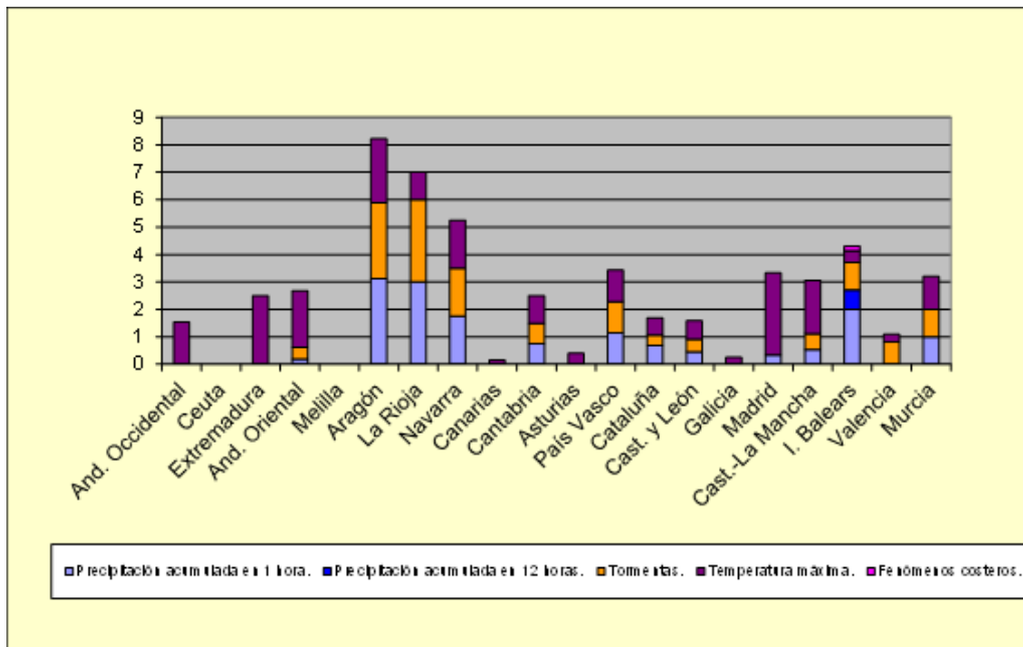
Durante el mes de agosto se han emitido 2148 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1729 corresponden a avisos de nivel amarillo, 408 a avisos de nivel naranja y 11 a avisos de nivel rojo: 3 de precipitaciones acumuladas de 180 mm en 12 horas en Mallorca y Menorca, y 8 de temperaturas máximas: 2 observados en Albacete y Gipuzkoa, y 6 previstos en Cantabria, Álava y Gipuzkoa.

A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja y rojo emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)<sup>1</sup>. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



Cambio Climático

En el gráfico siguiente se representa, para cada Comunidad Autónoma y cada fenómeno adverso, el número medio de avisos (**naranjas y rojos**) promediados por zona de aviso<sup>2</sup>:



<sup>1</sup> Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

<sup>2</sup> La zonificación se especifica en el Anexo 2 del Plan METEOALERTA

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

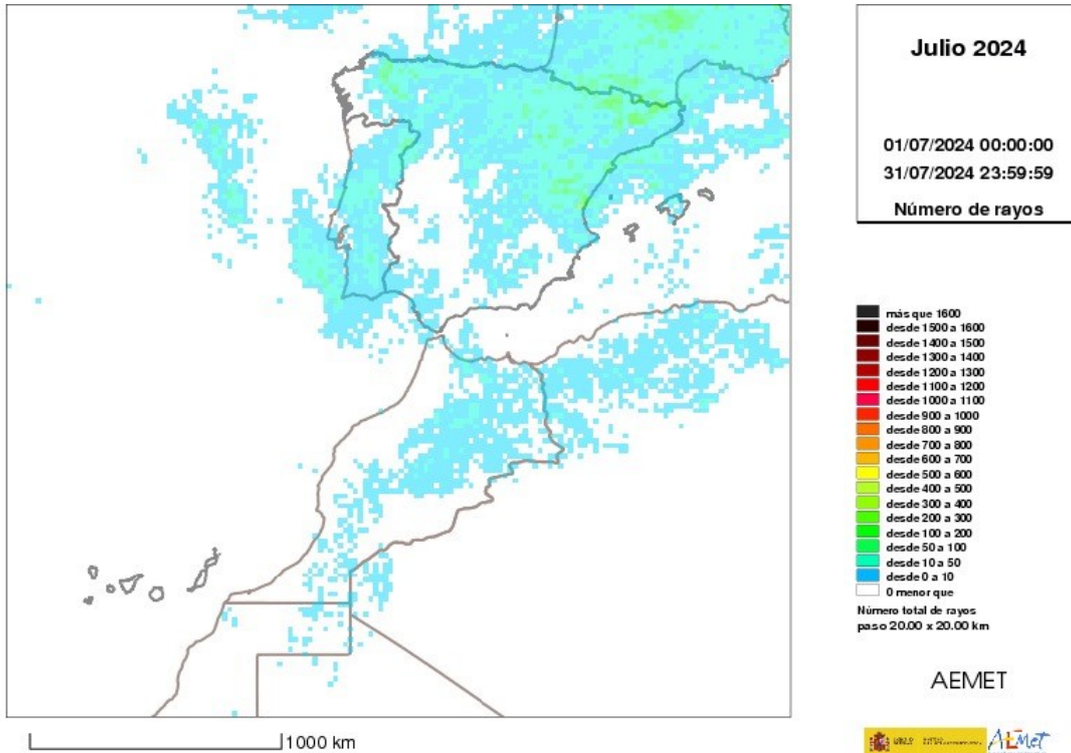


## 9.4 DESCARGAS ELÉCTRICAS



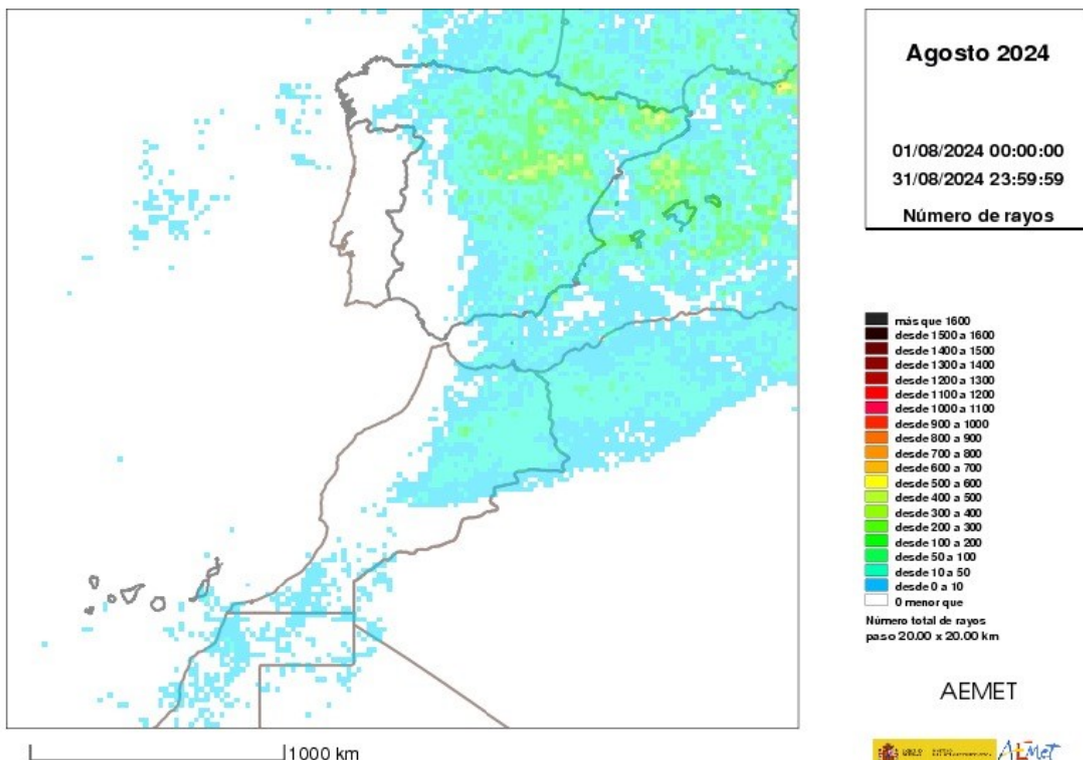
### Julio 2024

El número de descargas eléctricas entre nube y tierra registradas en el área geográfica que abarca la península ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de julio de 2024, fue de 65 121, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 29 de julio con 12 490 descargas, seguido del día 21 de julio con 7535 descargas.



### Agosto 2024

El número de descargas eléctricas entre nube y tierra registradas en el área geográfica que abarca la península ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de agosto de 2024, fue de 200 087, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 14 de agosto con 33 988 descargas, seguido del día 15 de agosto con 32 624 descargas.



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





# 10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

## INCENDIOS FORESTALES

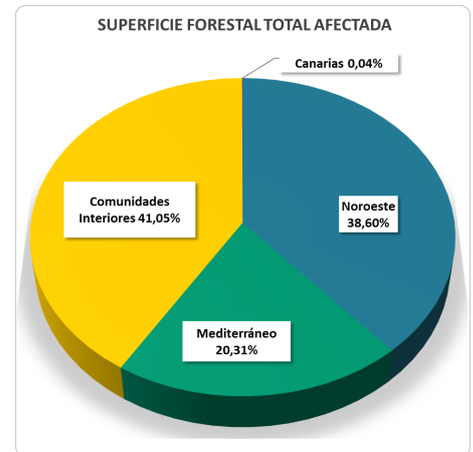
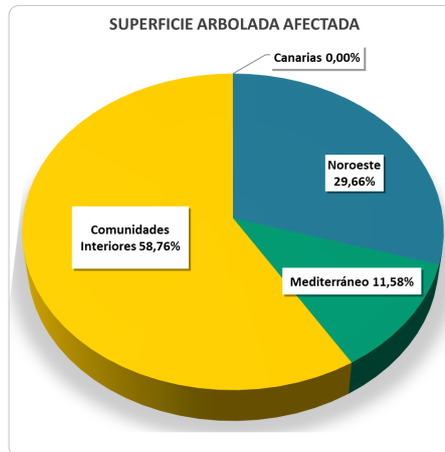
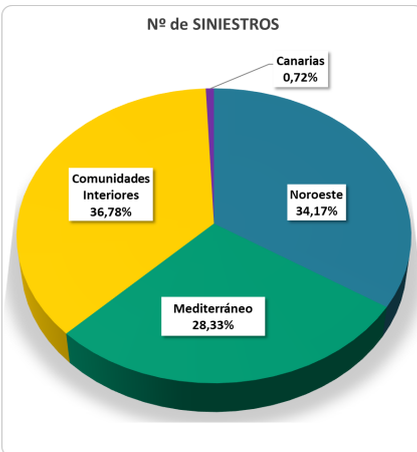
### AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2024\*

\* DATOS PROVISIONALES PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

AÑOS	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	MEDIA	2024*
PERIODO	DATOS ACUMULADOS ANUALES DESDE EL 1 DE ENERO 22 DE SEPTIEMBRE											
NÚMERO DE SINIESTROS												
Nº CONATOS (<1 ha)	6.048	6.662	5.374	6.950	4.080	6.429	4.524	4.806	6.286	4.755	5.591	3.934
Nº INCENDIOS (≥1 ha)	3.004	3.048	1.935	4.406	1.535	3.599	2.370	2.618	2.940	2.137	2.759	1.615
TOTAL Nº SINIESTROS	9.052	9.710	7.309	11.356	5.615	10.028	6.894	7.424	9.226	6.892	8.350	5.549
SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA												
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	8.165,14	25.447,25	22.525,75	33.824,70	3.745,82	26.610,48	17.582,60	20.522,86	105.640,97	34.386,94	29.845,00	11.523,84
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	30.977,21	42.262,28	32.838,97	61.118,86	14.106,31	47.355,35	38.586,43	39.522,89	137.973,24	42.248,55	48.699,00	28.644,17
VEGETACION HERBÁCEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	7.776,41	10.628,11	6.718,10	14.471,68	3.889,41	10.618,53	9.738,59	20.123,04	10.319,04	4.035,83	9.832,00	9.577,06
TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)	46.918,76	78.337,64	62.082,82	109.415,24	21.741,53	84.584,37	65.907,61	80.168,79	253.933,26	80.671,33	88.376,00	49.745,07
% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL	0,169	0,282	0,223	0,393	0,078	0,304	0,237	0,288	0,913	0,290	0,318	0,179
GRANDES INCENDIOS												
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	7	14	20	25	3	14	17	18	56	17	19	17

En superficie no arbolada, cuando en los datos provinciales no se ha hecho distinción entre vegetación leñosa y herbácea, se ha considerado toda la superficie como "Matorral y Monte Abierto".

Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal



**CANARIAS:** incluye todo el archipiélago canario.

**NOROESTE:** comprende las comunidades autónomas de Galicia, Asturias, Cantabria y las provincias de León y Zamora.

**COMUNIDADES INTERIORES:** comprende el País Vasco y las provincias del resto de comunidades autónomas no costeras, excepto León y Zamora.

**MEDITERRÁNEO:** comprende las comunidades autónomas costeras del mar Mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.

CENTRO DE COORDINACIÓN DE LA INFORMACIÓN NACIONAL SOBRE INCENDIOS FORESTALES

Fuente: Subdirección General de Política Forestal. Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



# 11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

## 11.1 INSTITUCIONES NACIONALES



### CCAA:

Se presenta una relación de Unidades estadísticas de las Comunidades Autónomas y de las operaciones que realizan, con el acceso directo a la información de las mismas.

### ANDALUCÍA

Sector agrario: <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/servicios/estadisticas/estadisticas/index.html>

Medio ambiente: [http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang\\_es](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang_es)

### ARAGÓN:

Sector agrario: <http://www.aragon.es/DepartamentosOrganismosPublicos/Departamentos/DesarrolloRuralSostenibilidad/AreasTematicas/EstadisticasAgrarias>

Medio ambiente: [http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION\\_PARTICIPACION/DATOS](http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION_PARTICIPACION/DATOS)

### ASTURIAS:

Sector agrario y medio ambiente: <http://www.sadei.es/>

### BALEARES:

Medio ambiente: [http://www.caib.es/ibae/territori\\_cast.htm](http://www.caib.es/ibae/territori_cast.htm)

### CANARIAS:

Sector agrario: <http://www.gobiernodecanarias.org/agricultura/otros/estadistica/>

### CANTABRIA:

Sector agrario: [http://www.gobcantabria.es/portal/page?\\_pageid=80.1884155&dad=interportal&schema=INTERPORTAL&org\\_id=51122](http://www.gobcantabria.es/portal/page?_pageid=80.1884155&dad=interportal&schema=INTERPORTAL&org_id=51122)

### CASTILLA LA MANCHA

Sector agrario: <http://www.ies.jccm.es/estadisticas/por-tema/sectores-economicos/agricultura/>

Medio ambiente: <http://pagina.jccm.es/medioambiente/estadisticas/estadisticas.htm>

### CASTILLA Y LEÓN:

Sector agrario: [http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66y33/1284178180314/\\_/\\_/\\_](http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66y33/1284178180314/_/_/_)

Medio ambiente: [http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/\\_/\\_/\\_](http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/_/_/_)

### CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnnextfmt=default>

Medio ambiente: [http://mediambient.gencat.net/esp//el\\_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1](http://mediambient.gencat.net/esp//el_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1)



## INSTITUCIONES NACIONALES (...continuación)

### COMUNIDAD DE MADRID:

Sector agrario: [http://www.madrid.org/desvan/AccionLlamadaArbolDesvan\\_dwr.icm?tipoArbol=desvan](http://www.madrid.org/desvan/AccionLlamadaArbolDesvan_dwr.icm?tipoArbol=desvan)

### COMUNIDAD VALENCIANA:

Sector agrario: <http://www.agricultura.gva.es/web/web/guest/la-conselleria/estadisticas/datos-basicos-del-sector-agroalimentario/macromagnitudes>

### EXTREMADURA:

Sector agrario: <http://estadistica.gobex.es/>

### GALICIA:

Sector agrario y medio ambiente: [http://www.ige.eu/web/mostrar\\_actividade\\_estadistica.jsp?idioma=es&codigo=0501](http://www.ige.eu/web/mostrar_actividade_estadistica.jsp?idioma=es&codigo=0501)

### LA RIOJA

Sector agrario: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=438520>

Medio ambiente: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=447138>

### NAVARRA:

Sector agrario y medio ambiente: [http://www.navarra.es/home\\_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/](http://www.navarra.es/home_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/)

### PAÍS VASCO:

Sector agrario: [http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es\\_dapa/seas.html](http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es_dapa/seas.html)

### REGIÓN DE MURCIA:

Sector agrario: [http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355\\$m](http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355$m)

### INE

El Instituto Nacional de Estadística es un organismo autónomo que ejerce las funciones de coordinación general de los servicios estadísticos de la Administración General del Estado, la vigilancia, control y supervisión de las competencias de carácter técnico de los servicios estadísticos estatales. El acceso directo es <http://www.ine.es/>.

Publicaciones destacadas de este mes:

- **España en cifras.** Ofrece una visión actualizada sobre distintos aspectos de la realidad social y económica de nuestro país y también en relación con el entorno europeo. <http://www.ine.es/prodyser/pubweb/espcif/espcif.htm>
- **Anuario Estadístico de España.** Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. [http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios\\_mnu.htm](http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios_mnu.htm)
- **Boletín Mensual Estadística INE.** Recoge un amplio conjunto de indicadores, abarcando los aspectos demográficos, sociales y económicos de nuestro país. <http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=%2Ft38%2Fp604&file=inebase&N=&L=0>

## 11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES



- FAO (Organización para la Agricultura y la Alimentación de Naciones Unidas): <http://www.fao.org/home/es/>



- OMC (Organización Mundial de Comercio): <https://www.wto.org/indexsp.htm>



- IGC (Consejo internacional de cereales): <http://www.igc.int/es/>



- ISO (Organización Internacional del azúcar): <https://www.isosugar.org/>



- MEDAMIN (Red mediterránea del mercado agrícola): <https://med-amin.org/en/home/2-non-categorise/31-home>



- AMIS (Sistema de Información del Mercado Agrícola): <http://www.amis-outlook.org/amis-about/en/>



- ONU (Naciones Unidas): <https://www.un.org/es/>



- OMM (Organización Meteorológica Mundial): <https://public.wmo.int/es>



- OMS (Organización Mundial de la Salud): <https://www.who.int/es>



- OIE (Organización Mundial de Sanidad Animal): <https://www.oie.int/es/>



- IOC (Consejo Oleícola Internacional): <https://www.internationaloliveoil.org/>



## 11.3 ORGANISMOS INTERNACIONALES DE PESCA Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS

<https://www.mapa.gob.es/es/pesca/temas/planes-de-gestion-y-recuperacion-de-especies/orgpesca.aspx>

## 11.4 UNIÓN EUROPEA

**eurostat** 

- EUROSTAT (Oficina Europea de Estadística): <https://ec.europa.eu/eurostat>

**Agencia Europea de Medio Ambiente**



- AEMA (Agencia Europea de Medio Ambiente): <https://www.eea.europa.eu/es>



- EFSA (Agencia Europea de Seguridad Alimentaria):

[https://europa.eu/european-union/about-eu/agencies/efsa\\_es#:~:text=La%20Autoridad%20Europea%20de%20Seguridad,riesgos%20alimentarios%20existentes%20y%20emergentes.&text=seguridad%20de%20alimentos%20y%20piensos](https://europa.eu/european-union/about-eu/agencies/efsa_es#:~:text=La%20Autoridad%20Europea%20de%20Seguridad,riesgos%20alimentarios%20existentes%20y%20emergentes.&text=seguridad%20de%20alimentos%20y%20piensos)



### NOVEDADES ESTADÍSTICAS

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/>

### ESTADÍSTICAS AGRARIAS

#### ECONOMÍA

- Precios coyunturales de productos agrícolas.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-productos-agricolas/>

- Precios coyunturales de productos ganaderos.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-productos-ganaderos/>

- Precios medios nacionales.

[https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn\\_tabla.asp](https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp)

#### ***Índices, Precios y Salarios Agrarios***

- Índices y Precios Percibidos Agrarios.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-percibidos-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>

- Índices y Precios Pagados Agrarios.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-pagados-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>

- Índices y Salarios Agrarios.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/salarios-agrarios/default.aspx>

#### ***Encuesta de precios de la tierra.***

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/>

#### ***Cánones anuales de arrendamientos rústicos.***

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/canones-anuales-arrendamientos-rusticos/>

#### ***Red Contable Agraria Nacional (RECAN).***

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/red-contable-recan/>

#### ***Cuentas Económicas de la Agricultura.***

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/cuentas-economicas-agricultura/>



### AGRICULTURA

- Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE)  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/default.aspx>
- Avance de superficies y producciones de cultivos.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/>
- Superficies y producciones anuales de cultivos.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/superficies-producciones-anuales-cultivos/>
- Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales, olivar y uva de mesas.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-plantaciones-arboles-frutales/>
- Encuesta de viñedo.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-de-vinedo/>
- Balances del vino.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/balance-del-vino/>

#### ***Estadísticas medios de producción***

- Estadística mensual de consumo de fertilizantes en la agricultura.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>
- Estadística anual de consumo de productos fitosanitarios y Estadística quinquenal de utilización de productos fitosanitarios en la Agricultura.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fitosanitarios.aspx>
- Estadísticas medios de producción.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/maquinaria-agricola.aspx>
- Calendario de siembras y recolección.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/calendarios-siembras-recoleccion/>

### GANADERÍA

- Encuestas ganaderas.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/>
- Encuestas de sacrificio de ganado.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/>



- Estadística de industrias lácteas.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/>
- Encuestas mensuales y anual de salas de incubación.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-mensuales-anual-salas-incubacion/>
- Encuesta nacional de cunicultura.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuesta-nacional-cunicultura/>
- Estadística de lana miel y huevos para consumo humano.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/lana-miel-huevos-consumo-humano/>

## **E**STADÍSTICAS PESQUERAS

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>

### **PESCA MARÍTIMA**

- Encuesta económica de pesca marítima.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/>
- Estadística de la flota pesquera.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/>
- Estadística de capturas y desembarcos de pesca marítima.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/estadistica-capturas-desembarcos/>

### **ACUICULTURA**

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/>

- Encuesta económica de acuicultura.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-economica-acuicultura/default.aspx>
- Encuesta de establecimientos de acuicultura (Establecimientos, Producción, Empleo y Alimento suministrado).  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-establecimientos-acuicultura/>

### **INDUSTRIAS DE PROCESADO DE PESCADO**

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/>



- Indicadores económicos y empleo de las industrias de procesado de pescado.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/ind-eco-procesado-pescado/>
- Productos de las industrias de procesado de pescado.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/productos-procesado-pescado/>

### COMERCIO EXTERIOR

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/comercio-exterior/>

### ECONOMÍA Y EMPLEO

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/>

- Indicadores económicos del sector pesquero.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/indicadores-sector-pesquero/>
- Empleo en el sector pesquero.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/empleo-sector-pesquero/>

## PUBLICACIONES

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/>

- Anuario de Estadística.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx>
- Boletín Mensual de Estadística.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/>
- Informe Semanal de Coyuntura.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/>

**INE**

Instituto Nacional de Estadística

- INE (Instituto Nacional de Estadística): <https://www.ine.es/>



- Indicadores de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible:  
<https://www.ine.es/dyngs/ODS/es/objetivo.htm?id=4836>
- Boletín de noticias en el exterior del MAPA:  
[https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/noticias\\_del\\_exterior/](https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/noticias_del_exterior/)
- Boletín Informativo Geopolítica Agroalimentaria (Consejería Ginebra-OMC):  
<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/multilaterales/ginebra-OMC/geopoliticagri.aspx>

# INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)
Acuicultura. Producción de acuicultura en 2022	Julio-2024
Avance anual de comercio exterior 2023	Febrero-2024
Avance de comercio exterior. Mayo 2024	Julio-2024
Avances de superficies y producciones de cultivos: Mayo 2024	Julio-2024
Capa de Ozono. Junio 2024	Julio-2024
Capa de Ozono. Informe climático del año 2023	Junio-2024
Captura y desembarcos de la flota pesquera española en 2022	Junio-2024
Comercio exterior de España de productos de la pesca y la acuicultura en 2022	Agosto-Septiembre-2023
Consumo alimentario en el hogar. Julio 2023	Julio-2024
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Junio 2024	Julio-2024
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Informe climático del año 2023	Junio-2024
Contenido de las estadísticas pesqueras	Junio-2024
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2023/2024	Junio-2024
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas. Cereales, Vino y Aceite. Junio 2024	Julio-2024
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Junio 2024	Julio-2024
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Junio 2024	Julio-2024
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2023 (1ª estimación. Nov. 2023)	Diciembre-2023
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2022 (2ª estimación. Marzo 2024)	Abril-2024
Descargas eléctricas. Junio 2024	Julio-2024
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2023	Junio-2024
El empleo en el sector de la acuicultura en 2022	Marzo-2024
El empleo en el sector de la pesca marítima en 2022	Abril-2024
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2022	Febrero-2024
Encuesta económica de acuicultura 2022	Enero-2024
Encuesta de comercialización de productos fitosanitarios 2021	Marzo-2023
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2022 (Base 2016)	Octubre-2023
Encuesta de Salarios Agrarios. Resultados primer trimestre 2024	Mayo-2024
Encuesta económica de pesca marítima 2020	Junio-2022
Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE). Tendencias de rendimiento de cultivos. Junio 2024	Julio-2024
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Mayo 2024	Julio-2024
Fenómenos meteorológicos adversos. Junio 2024	Julio-2024
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del año 2023	Junio-2024
Flota pesquera española en 2023	Mayo-2024
Humedad del suelo. Junio 2024	Julio-2024
Humedad del suelo. Informe climático del año 2023	Junio-2024
Incendios forestales: a 21 de junio de 2024 (datos provisionales)	Julio-2024
Indicadores económicos y de empleo de la industria del procesamiento del pescado, crustáceos y moluscos en 2021	Diciembre-2023
Indicadores estadísticos. Julio 2024	Julio-2024
Indicadores de sequía y escasez. Junio 2024	Julio-2024
Índices de precios percibidos y pagados. Marzo 2024	Julio-2024
Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Junio 2024	Julio-2024
Insolación y otras variables. Junio 2024	Julio-2024
Insolación y otras variables. Informe climático del año 2023	Junio-2024
Instituciones nacionales	Marzo-2021
Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	Julio-2024
Organismos internacionales	Marzo-2021
Organismos internacionales de pesca y conservación de los Recursos vivos marinos	Marzo-2021
Pesca marítima. Capturas y desembarcos de la flota pesquera española en 2021	Junio-2023
Precios de la Tierra y Cánones de Arrendamiento a precios constantes (2026): corrección de errores	Diciembre-2021
Precipitaciones. Junio 2024	Julio-2024
Precipitaciones. Informe climático del año 2023	Junio-2024
Precipitaciones. Resumen estacional climático. Verano 2020	Octubre-2020
Precipitaciones. Resumen estacional climatológico. Invierno 2023-2024	Marzo-2024
Principales macromagnitudes de la encuesta económica de pesca marítima 2022	Febrero-2024
Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos en 2022	Octubre-2023
Publicaciones estadísticas de la SGACE	Marzo-2021
Radiación solar y ultravioleta. Junio 2024	Julio-2024
Radiación solar y ultravioleta. Informe climático del año 2023	Junio-2024
Reservas de agua: a 1 de julio de 2024	Julio-2024
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2023	Agosto-Septiembre-2023
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2023	Diciembre-2022
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2022	Junio-2022
Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2023	Agosto-Septiembre-2023
Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2023	Diciembre-2023
Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2022	Junio-2022
Sacrificio de ganado en mataderos. Mayo 2024	Julio-2024
Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal	Julio-2024
Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas	Julio-2024
Temperatura. Junio 2024	Julio-2024
Temperatura. Informe climático del año 2023	Junio-2024
Temperatura. Resumen estacional climatológico. Invierno 2023-2024	Marzo-2024
Unión Europea	Marzo-2021

(1) Último Boletín Mensual de Estadística en el que aparece publicado



# Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

# Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.







# B M E



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN