



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

# BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Abril 2025



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  
ALIMENTACIÓN

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 829/2023, de 20 de noviembre, 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 las directrices generales del Gobierno sobre la política agraria, pesquera, alimentaria y de desarrollo rural.

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. Abril 2025 ..... 5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos. Marzo 2025 ..... 6.
	2.3 Índices de precios percibidos y pagados. Enero 2025 ..... 10.
	2.4 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2024 (2ª estimación marzo-2025) ..... 12. <span style="color: red; font-weight: bold;">NOVEDAD</span>
	2.5 Avance de Comercio Exterior. Febrero de 2025 ..... 19.
	3. Agricultura ..... 20.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos. Febrero 2025 ..... 20.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Arroz, Vino y Aceite. Marzo 2025... 26.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Marzo 2025 ..... 29.
	3.4 Encuesta de superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE) Tendencias de rendimiento de cultivos. Febrero 2025 ..... 32.
	3.5 Seguros Agrícolas y Forestales ..... 37.
	4. Ganadería ..... 38.
	4.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Febrero 2025 ..... 38.
	4.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Febrero 2025 ..... 44.
	4.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Marzo 2025 ..... 45.
	4.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas ..... 51.
	5. Pesca y Acuicultura ..... 52.
	5.1 Principales macromagnitudes de la encuesta económica de pesca marítima 2023 ..... 52.
	5.2 Contenido de las estadísticas pesqueras ..... 57.
	6. Alimentación ..... 58.
	6.1 Consumo alimentario en el hogar. Abril 2024 ..... 58.
	7. Agua ..... 63.
	7.1 Precipitaciones. Marzo 2025 ..... 63.
	7.2 Resumen estacional climatológico. Precipitaciones. Invierno 2024-2025 ..... 66. <span style="color: red; font-weight: bold;">NOVEDAD</span>
	7.3 Indicadores de sequía y escasez. Marzo 2025 ..... 69.
	7.4 Reservas de agua. Marzo 2025 ..... 73.
	7.5 Humedad del suelo. Marzo 2025 ..... 74.
	8. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural ..... 75.
	8.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Marzo 2025 ..... 75.
	8.2 Capa de Ozono. Marzo 2025 ..... 77.
	8.3 Radiación solar y ultravioleta. Marzo 2025 ..... 78.
	9. Informes Climáticos ..... 79.
	9.1 Temperatura. Marzo 2025 ..... 79.
	9.2 Resumen estacional climatológico. Temperatura. Invierno 2024-2025 ..... 81. <span style="color: red; font-weight: bold;">NOVEDAD</span>
	9.3 Insolación y otras variables. Marzo 2025 ..... 84.
	9.4 Fenómenos meteorológicos adversos. Marzo 2025 ..... 85.
	9.5 Descargas eléctricas. Marzo 2025 ..... 86.
	10. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal ..... 87.
	10.1 Incendios forestales: a 31 de marzo de 2025 (datos provisionales) ..... 87.
	11. Otras fuentes de información estadística ..... 88.
	11.1 Instituciones nacionales ..... 88.
	11.2 Organismos internacionales ..... 90.
	11.3 Organismos internacionales de pesca y conservación de los recursos vivos marinos ..... 91.
	11.4 Unión Europea ..... 91.
	11.5 Publicaciones estadísticas de la SGACE ..... 92.
	Índice temático de anteriores boletines ..... 96.



# 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**

**Precios medios anuales de las tierras de uso agrario**

**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**

**ESYRCE: Tendencias mensuales de rendimientos de cultivos**



# 2. INDICADORES



## 2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

ABRIL 2025

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2024	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.591.627	6,2
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	40.412	7,9
<i>ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes</i>		
<i>Contabilidad Nacional Trimestral de España (INE). Avance publicado por el INE el 26/03/2025</i>		

POBLACIÓN	2024	Variación anual (%)
Censo de Población anual 2024. Fuente: INE (29/01/2025)	48.619.695	1,1

EMPLEO	I trimestre 2025	Variación (%)	
		trimestre anterior	Anual
<b>ACTIVOS</b>			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	892,3	3,43	-0,25
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	832,3	4,64	1,85
A.02. Silvicultura y explotación forestal	31,6	-12,22	-24,76
A.03. Pesca y acuicultura	28,4	-9,27	-19,55
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	607,5	2,36	1,52
C.10. Industria de la alimentación	529,6	2,00	1,36
C.11. Fabricación de bebidas	72,4	6,31	-0,28
C.12. Industria del tabaco	5,5	-11,29	66,67
Total economía	24.554,5	0,41	1,35
<b>OCUPADOS</b>			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	761,9	3,40	-0,51
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	708,1	4,66	1,68
A.02. Silvicultura y explotación forestal	26,9	-11,51	-23,36
A.03. Pesca y acuicultura	26,9	-10,03	-21,80
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	561,7	0,36	1,70
C.10. Industria de la alimentación	489,0	-0,37	1,22
C.11. Fabricación de bebidas	67,5	5,97	1,66
C.12. Industria del tabaco	5,2	0,00	85,71
Total economía	21.765,4	-0,42	2,43
<b>PARADOS</b>			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	130,4	3,60	1,37
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	124,2	4,55	2,81
A.02. Silvicultura y explotación forestal	4,7	-16,07	-31,88
A.03. Pesca y acuicultura	1,5	7,14	66,67
Total economía	2.789,2	7,46	-6,34
Tasa de Paro (% parados / población activa)	11,4	0,75	-0,93

Indicadores

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

IPC NACIONAL MARZO 2025	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	0,1	0,6	2,3
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,3	1,2	2,4
Alimentos sin elaboración	1,3	3,1	6,5
Inflación Subyacente (Índice General sin alimentos no elaborados ni productos energéticos)	0,4	0,2	2,0
<i>Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)</i>			





## 2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

MARZO 2025

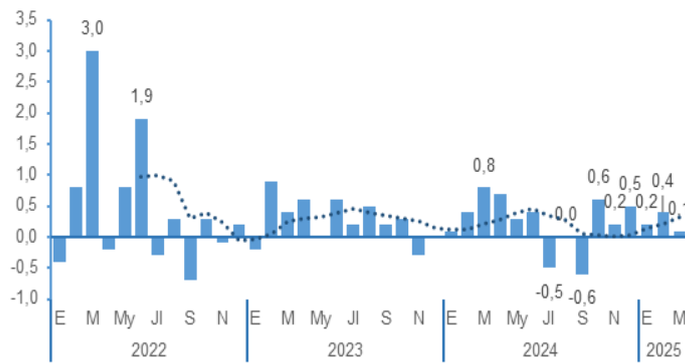
El **IPC General** en **MARZO 2025** sube un 0,1 % respecto del mes anterior, y se incrementa un 2,3 % respecto del año anterior; el **IPC subyacente** aumenta un 0,4 % mensual, y es un 2,0 % superior respecto a 2024. El **Grupo de Alimentos y bebidas se incrementa un 0,3 %**, y supone un 2,4 % respecto al año anterior. Las **5 rúbricas con mayor repercusión positiva mensual** son **Frutas frescas (5,0 %)**, **Huevos (7,2 %)**, **Otros preparados alimenticios (0,5 %)**, **Carne de vacuno (1,6 %)**, y **Productos lácteos (0,7 %)**. Las **5 rúbricas con mayor repercusión negativa mensual** son **Aceites y grasas (-4,3 %)**, **Pescado fresco y congelado (-3,2 %)**, **Pan (-1,2 %)**, **Cereales y derivados (-0,7 %)**, y **Agua mineral, refrescos y zumos (-0,1 %)**. El índice del **Grupo de Transporte** baja un 0,7 % respecto del mes anterior, y desciende un 0,9 % respecto a 2024; el grupo especial de **Carburantes y combustibles bajan 2,5%** este mes, y descienden 4,0 % 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 aumenta un 0,1% respecto al mes anterior en enero de 2025**. Los grupos con mayor repercusión en esta subida han sido **Hoteles, cafés y restaurantes**, que sube un 0,9 % [repercusión de 0,138 p.p.] debido a la subida de los precios de los servicios de alojamiento y restauración; **Vestido y calzado**, que sube un 2,5 % [rep. 0,086 p.p.] consecuencia del comienzo de la temporada de primavera-verano.

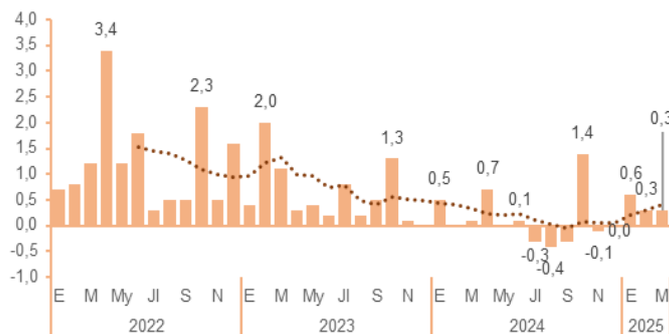
**Gráfico 1.** Índice General de Precios al Consumo (IPC General).  
Tasa mensual (%)



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 sube un 0,3 % respecto al mes anterior**. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC General es de 0,053 puntos porcentuales (p.p.). Es el tercer grupo con mayor repercusión en el IPC este mes. Por su parte, el grupo de **Bebidas alcohólicas y tabaco** aumenta un 0,2 % con respecto al mes anterior, repercutiendo en 0,008 p.p.

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



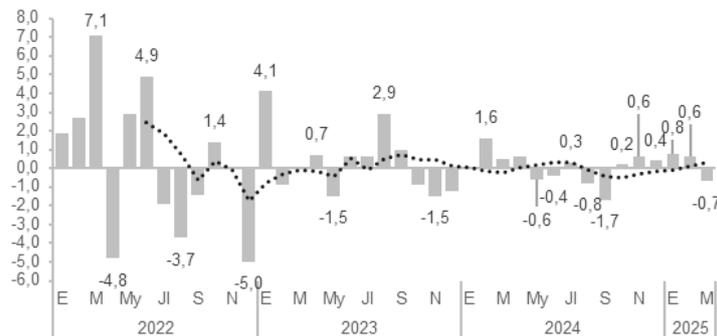
Fuente: INE. Nota: Línea punteada es la media móvil de 6 meses de las variaciones.





La tasa de variación mensual del **grupo 07 "Transporte"**, en el cual están incluidos los Carburantes y combustibles, es del **-0,7 %**. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC es de **-0,095 p.p.**

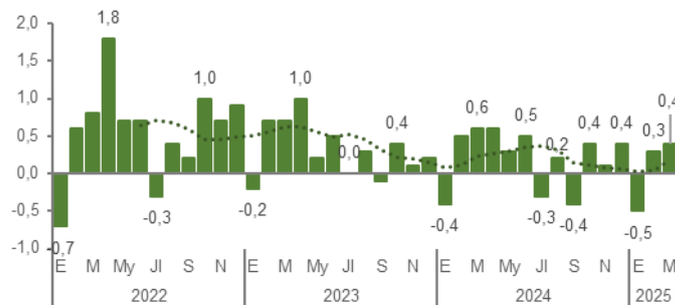
**Gráfico 3.** Índice del grupo 07 "Transporte" (%)  
Tasa mensual (%)



Fuente: INE.

El **IPC Subyacente** o *Índice General sin Alimentos No Elaborados ni Productos Energéticos* **aumenta 0,4 % 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.





- TASAS DE VARIACIÓN ANUAL -

## El IPC General sube un 2,3 % interanual en marzo de 2025.

- Alimentos y bebidas no alcohólicas ..... 2,4 % interanual
- Bebidas alcohólicas y tabaco ..... 3,1 %
- Transporte ..... -0,9 %
- IPC subyacente ..... 2,0 %

La variación interanual del IPC es de siete décimas por debajo de la registrada en febrero.

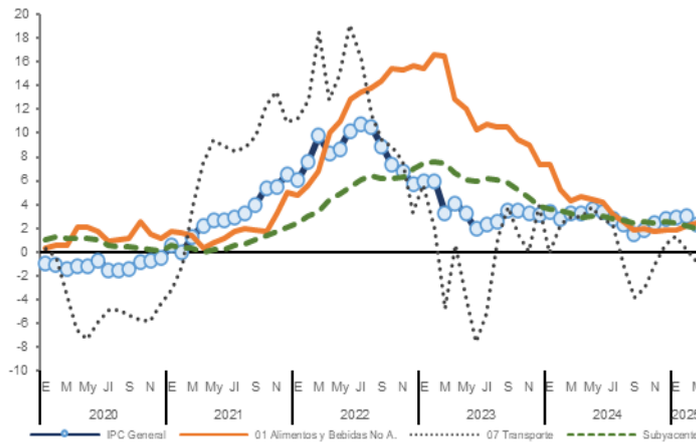
Los grupos que han destacado por su influencia **negativa** en la variación de la tasa anual han sido:

- *Vivienda*, cuya tasa anual disminuyó más de cuatro puntos, hasta el 5,7%. Este descenso fue debido a la bajada de los precios de la electricidad, frente a la subida en marzo de 2024.
- *Transporte*, que situó su variación anual en el -0,9%, lo que supuso 1,2 puntos por debajo de la del mes pasado. Este comportamiento se debió a los precios de los carburantes y lubricantes para vehículos personales, que bajaron frente a la subida en el mismo mes de 2024.

En la influencia **positiva** en la variación de la tasa anual destaca:

- *Alimentos y bebidas no alcohólicas*, cuya tasa anual aumenta dos décimas, hasta el 2,4%. Este aumento fue debido a la subida de frutas frescas.

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

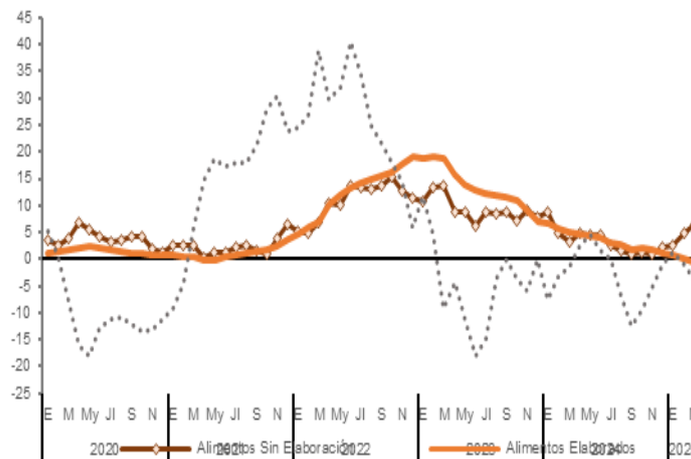


Fuente: INE.

## Grupos especiales: Alimentos sin y con elaboración

Distinguiendo entre alimentos sin y con elaboración, el grupo especial de *Alimentos sin elaboración* aumenta este mes un 1,3 % (6,5 % interanual) y el de *Alimentos elaborados* ha disminuido un 0,3 %, suponiendo un (-0,4 % interanual). Por otro lado, el grupo especial de *Carburantes y combustibles* ha disminuido un 2,5 % respecto al mes anterior (-4,0 % 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 Frutas frescas (5,0 %), Huevos (7,2 %), Otros preparados alimenticios (0,5 %), Carne de vacuno (1,6 %), y Productos lácteos (0,7 %). En el lado contrario, las cinco rúbricas con mayor repercusión negativa han sido: Aceites y grasas (-4,3 %), Pescado fresco y congelado (-3,2 %), Pan (-1,2 %), Cereales y derivados (-0,7 %), y Agua mineral, refrescos y zumos (-0,1 %). *En total, la suma de las repercusiones mensuales de todas las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,062 p.p. sobre la variación mensual del IPC General.* -nota: este valor puede ser distinto a la suma de la repercusión de los grupos 01 y 02 por separado debido a redondeos-

- **RESPECTO AL AÑO ANTERIOR:** las 5 rúbricas alimentarias con mayor repercusión positiva en el IPC son Frutas frescas (10,4 %), Otros preparados alimenticios (4,5 %), Tabaco (4,1 %), Café, cacao e infusiones (13,6 %), y Carne de vacuno (12,3 %). La suma de estas 5 rúbricas repercute en 0,483 p.p. en la variación interanual del IPC. Las rúbricas con mayor repercusión negativa son Aceites y grasas (-30,3 %), Azúcar (-15,6 %). *En total, la suma de las repercusiones anuales de las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,630 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.)
Más positiva	14. Frutas frescas	5,0	0,073	10,4	0,148
	10. Huevos	7,2	0,016	11,4	0,024
	21. Otros preparados alimenticios	0,5	0,011	4,5	0,096
	03. Carne de vacuno	1,6	0,009	12,3	0,074
	12. Productos lácteos	0,7	0,008	1,8	0,023
Repercusión mensual intermedia	07. Otras carnes	0,3	0,005	3,1	0,064
	23. Bebidas alcohólicas	0,3	0,005	1,8	0,030
	19. Café, cacao e infusiones	0,8	0,004	13,6	0,075
	06. Carne de ave	0,4	0,003	1,6	0,013
	16. Legumbres y hortalizas frescas	0,3	0,003	7,3	0,068
	24. Tabaco	0,1	0,003	4,1	0,090
	18. Patatas y sus preparados	0,5	0,002	2,5	0,012
	15. Frutas en conserva y frutos secos	0,3	0,001	3,3	0,011
	04. Carne de ovino	-0,1	0,000	12,8	0,017
	05. Carne de porcino	0,0	0,000	1,8	0,011
	09. Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,0	0,000	2,2	0,024
	20. Azúcar	-0,6	0,000	-15,6	-0,009
	11. Leche	-0,1	-0,001	0,3	0,002
17. Preparados de legumbres y hortalizas	-0,1	-0,001	3,5	0,017	
Más negativa	22. Agua mineral, refrescos y zumos	-0,1	-0,001	2,4	0,028
	01. Cereales y derivados	-0,7	-0,010	0,2	0,003
	02. Pan	-1,2	-0,012	1,8	0,019
	08. Pescado fresco y congelado	-3,2	-0,026	2,7	0,024
	13. Aceites y grasas	-4,3	-0,030	-30,3	-0,234
	Suma Repercusiones		0,062		0,630

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 (0,9 %), Prendas de vestir de mujer (2,5 %), Prendas de vestir de hombre (3,3 %). Y las que mayor repercusión negativa han tenido son Calefacción, alumbrado y distr. agua (-3,8 %), Transporte personal (-0,127 %) y Objetos recreativos (-0,01 %).

Y en **TÉRMINOS INTERANUALES**, las 3 rúbricas con mayor repercusión positiva son Turismo y hostelería (3,4%), Calefacción, alum. y distr. agua (9,3 %) y Otros bienes y servic. no contem. (3,4 %). Y las que mayor repercusión negativa han tenido son Transporte público inter. (-0,6%), Objetos recreativos (-2,5%), y Electro. y rep.(-1,9%).



## 2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

ENERO 2025 - (Base 2020=100)

El índice general de precios percibidos en el sector agrario durante enero de 2025 llegó a 151,97, lo que implica una caída del -15,11 % en comparación con enero de 2024, pero un incremento positivo del +3,28 % respecto a diciembre de 2024.

La disminución interanual negativa fue consecuencia del comportamiento de los precios en los productos agrícolas, que registraron un retroceso del -26,28 % y una contribución de -16,34 puntos; por otro lado, los productos animales experimentaron una revalorización del +3,22 %, aportando +1,23 puntos. En ambos grupos, los cambios de precios en el mes a mes mostraron resultados positivos, con un aumento del +6,31 % en los productos agrícolas y un +0,10 % en los productos animales.

En el análisis de los productos agrícolas, el sector que más contribuyó a la caída de precios fue el oleícola, con un descenso del -26,28 %, lo que restó -16,34 puntos al índice general; también se depreciaron, aunque con menor impacto en el comportamiento del conjunto, los cítricos (-2,86 %, -0,17 puntos), los cultivos industriales (-3,52 %, -0,03 puntos), los tubérculos (-5,48 %, -0,02 puntos) y los cultivos forrajeros (-16,61 %, -0,01 puntos). En el lado positivo destacaron las frutas no cítricas (+10,75 %, +0,21 puntos), el sector vitivinícola (+8,49 %, +0,19 puntos), los cereales (+1,08 %, +0,06 puntos), las flores y plantas ornamentales (+5,42 %, +0,05 puntos), las leguminosas y las hortalizas (+32,59 % y +0,09 %, respectivamente, ambos con aportación de +0,01 punto) y las semillas (+5,12 %, sin influencia).

Respecto al bloque de productos animales, se registraron aumentos interanuales de precios en el ganado para abasto (+4,90 %, +1,35 puntos), mientras que los productos ganaderos sufrieron una disminución de -1,18 % (-0,12 puntos); en el primer grupo, subieron los precios de la carne de vacuno (+16,29 %, +0,99 puntos), ovino (+18,72 %, +0,31 puntos), aves (+2,94 %, +0,11 puntos) y caprino (+14,25 %, +0,01 puntos), mientras que la carne de porcino (-0,28 %, -0,04 puntos) y conejos (-10,68 %, -0,03 puntos) se devaluaron.

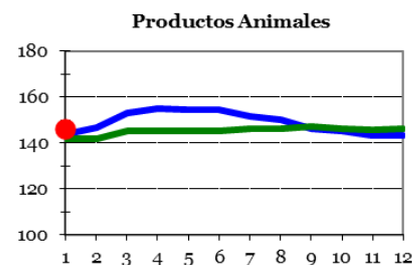
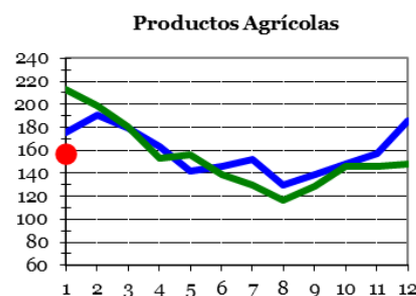
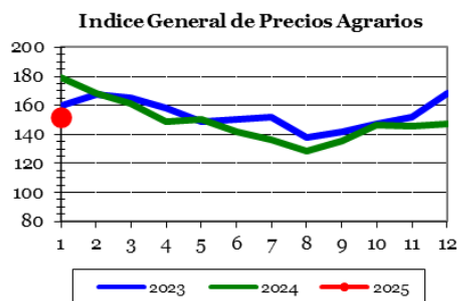
En cuanto a los productos ganaderos, retrocedieron los precios del sector lácteo (-6,00 %, -0,45 puntos) y de la lana (-19,90 %, sin repercusión), mientras que los huevos se encarecieron un +11,02 %, contribuyendo con +0,33 puntos al índice general de precios percibidos.

Indicadores

Indicadores	Indicadores	Indicadores de Precios Percibidos (base 2020=100)	DESCRIPCIÓN	ENERO 2025 Índice mensual	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
					% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral	
			<b>Índice general de precios agrarios</b>	151,97	-15,11	-15,11	3,28
			<b>Productos agrícolas</b>	157,12	-26,28	-16,34	6,31
			Cereales	123,29	1,08	0,06	1,95
			Leguminosas	255,08	32,59	0,01	88,04
			Tubérculos	148,64	-5,48	-0,02	-6,24
			Cultivos industriales	164,28	-3,52	-0,03	1,81
			Cultivos forrajeros	137,58	-16,61	-0,01	13,35
			Cítricos	134,62	-2,86	-0,17	11,88
			Frutas no cítricas	113,72	10,75	0,21	0,58
			Hortalizas	170,72	0,09	0,01	9,01
			Vitivinícola	143,19	8,49	0,19	13,87
			Aceite de oliva total	189,81	-49,80	-16,64	-6,17
			Semillas	128,63	5,12	0,00	0,00
			Flores y plantas ornamentales	118,77	5,42	0,05	9,95
			<b>Productos animales</b>	146,35	3,22	1,23	0,10
			Ganado para abasto	140,52	4,90	1,35	-0,43
			Vacuno para abasto	184,65	16,29	0,99	0,51
			Ovino para abasto	169,81	18,72	0,31	0,82
			Caprino para abasto	141,20	14,25	0,01	-2,82
			Porcino para abasto	127,50	-0,28	-0,04	0,87
			Aves para abasto	127,05	2,94	0,11	-6,91
			Conejos para abasto	125,18	-10,68	-0,03	-5,47
			Productos ganaderos	165,39	-1,18	-0,12	1,60
			Leche	149,25	-6,00	-0,45	0,73
			Huevos	216,83	11,02	0,33	3,51
			Lana	46,24	-19,90	0,00	0,83

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 abril 2025



<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)



## ENERO 2025 - (Base 2020=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios en el sector agrario fue 126,23 en enero de 2025, situándose un -4,83 % por debajo del medido en enero de 2024, y subiendo un +0,94 % respecto al mes de diciembre de 2024.

Los sectores que determinaron la bajada del incremento interanual del índice general fueron los alimentos del ganado (-9,52 %, -5,20 puntos), la energía (-3,77 %, -0,37 puntos) y los fertilizantes (-3,60 %, -0,26 puntos).

En el bloque de los alimentos para el ganado, contribuyeron casi por igual simples (-23,90 %, -2,48 puntos) y compuestos (-6,15 %, -2,72 puntos); dentro de estos últimos, todas las líneas perdieron valor, con precios comprendidos entre -10,29 % (-0,92 puntos) de los piensos destino bovino, hasta -5,33 % (-0,03 puntos) de los destinados a conejos.

Respecto al sector energético, el retroceso de precios pagados por los carburantes de uso agrícola (-15,29 %, -0,84 puntos) marcó el comportamiento del conjunto, ya que aunque los lubricantes también se depreciaron (-0,78 %), no influyeron en el índice general, mientras que la luz se encareció un +11,72 % (+0,47 puntos) respecto a la campaña anterior.

En cuanto a los fertilizantes, se constató una reducción de los niveles de precios tanto en los de formulación compleja (-2,33 %, -0,06 puntos), como de simple (-4,84 %, -0,19 puntos), siendo responsables del abaratamiento de los segundos prácticamente por igual las líneas de abonos nitrogenados (-3,57 %, -0,11 puntos) y de abonos potásicos (-14,74 %, -0,08 puntos); los precios pagados por las enmiendas cayeron un -1,18 % interanual (-0,01 puntos).

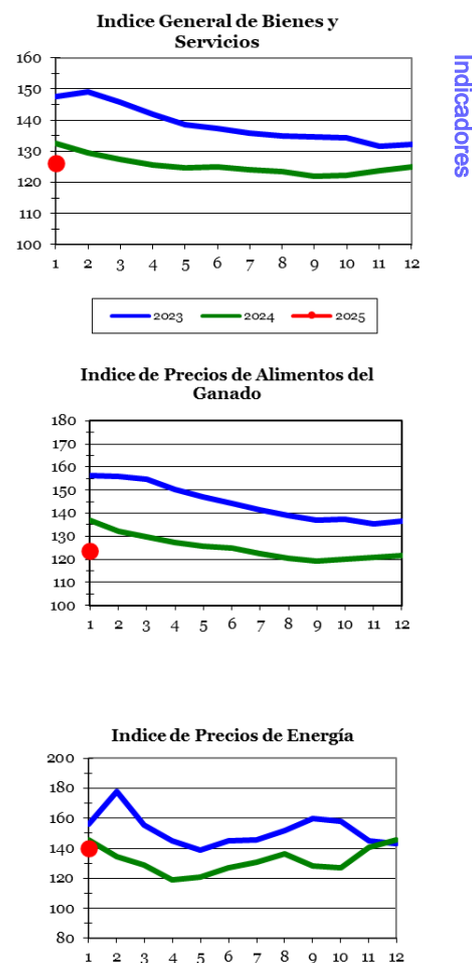
En la zona positiva de la tabla encontramos los gastos generales (+5,34 %, +0,56 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+7,72 %, +0,22 puntos), las semillas y plantones (+3,08 %, +0,13 puntos), los servicios veterinarios (+2,16 %, +0,05 puntos), los productos fitopatológicos (+0,43 %, +0,02 puntos) y, cerrando la lista, la conservación y reparación de edificios y el material y pequeño utillaje, ambas líneas creciendo un +0,57 % interanual y aportando +0,01 puntos al índice general de precios pagados por los medios de producción agrarios.

Índices de Precios Pagados (base 2020=100) Descripción	ENERO 2025 Índice mensual	Mismo mes año anterior		
		% Variación año anterior	Aportación in- crem. ind. gral.	% Variación mes anterior
<b>Índice general de precios de bienes y servicios</b>	126,23	-4,83	-4,83	0,94
Semillas y plantones	123,57	3,08	0,13	0,65
Semillas	124,28	1,77	0,06	-0,29
Plantones	121,69	6,78	0,07	3,28
Fertilizantes	148,02	-3,60	-0,26	1,17
Fertilizantes simples	150,54	-4,84	-0,19	1,87
Fertilizantes nitrogenados	156,53	-3,57	-0,11	3,46
Fertilizantes fosfatados	141,02	0,26	0,00	2,60
Fertilizantes potásicos	125,54	-14,74	-0,08	-7,59
Fertilizantes compuestos	162,12	-2,33	-0,06	0,96
Enmiendas	95,45	-1,18	-0,01	-2,33
Alimentos del ganado	123,79	-9,52	-5,20	1,68
Piensos simples	121,36	-23,90	-2,48	5,83
Piensos compuestos	124,27	-6,15	-2,72	0,93
Piensos compuestos para bovino	120,26	-10,29	-0,92	-1,60
Piensos compuestos para ovino	124,15	-9,29	-0,21	-1,59
Piensos compuestos para porcino	125,38	-3,29	-0,72	1,53
Piensos compuestos para conejos	134,23	-5,33	-0,03	5,52
Piensos compuestos para aves	124,69	-8,05	-0,84	2,03
Productos fitopatológicos	123,85	0,43	0,02	0,11
Servicios veterinarios	107,68	2,16	0,05	-0,30
Conservación y reparación de maquinaria	123,55	7,72	0,22	-0,66
Conservación y reparación de edificios	129,99	0,57	0,01	3,29
Energía	140,13	-3,77	-0,37	-3,54
Carburantes	144,21	-15,29	-0,84	3,41
Lubricantes	114,89	-0,78	0,00	0,17
Electricidad	137,89	11,72	0,47	-9,98
Material y pequeño utillaje	118,55	0,57	0,01	1,18
Gastos generales	122,69	5,34	0,56	2,14

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 abril 2025

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





**NOVEDAD**

## 2.4 CUENTAS ECONÓMICAS DE LA AGRICULTURA

### RENTA AGRARIA 2024 (2ª estimación marzo-2025)

#### Principales resultados

La segunda estimación de las Cuentas Económicas de la Agricultura (CEA) 2024 prevé un incremento interanual del 11,2 % en la Renta Agraria en términos corrientes, situándose en 36.760,2 M€.

El aumento estimado de la renta agraria en términos corrientes es de 3.692,0 M€. Este incremento se debe al efecto combinado de un aumento de la producción de la rama y un descenso de los precios de los consumos intermedios.

La producción de la rama ha aportado 5,7 puntos porcentuales a la variación de la renta agraria, incrementándose en 1.870,5 M€ respecto al año precedente. Este aumento se ha debido fundamentalmente al incremento de las cantidades producidas, que han aumentado un 10,9 % respecto al año 2023. Los precios han tenido una evolución opuesta, con una disminución global del 7,3 %.

La contribución de los sectores ha sido muy desigual, el sector agrícola ha incrementado su valor en 2.083,3 M€, debido a la recuperación del sector cerealista y olivar, tras las fuertes caídas sufridas en el año precedente y aportando 6,3 puntos a la variación de la renta. La producción animal por el contrario ha descendido 217,2 M€, contribuyendo con 0,7 puntos a la baja en la evolución de la renta, debido fundamentalmente a la reducción de los precios.

Dentro de la producción de la rama, los subsectores que más han contribuido al incremento de la renta han sido los cereales, que aportaron 4,9 puntos a la variación interanual de la renta y el aceite de oliva, que aportó 3,7 puntos. En el lado de los descensos, destaca el porcino, que desciende un 4,6 % debido fundamentalmente a la caída de los precios y contribuye con 1,6 puntos a la baja en la evolución de la renta agraria.

Los consumos intermedios, por su parte, han experimentado un descenso de 2.626,3 M€, lo que supone una contribución de 7,9 puntos al alza en la variación de la renta agraria. Este descenso ha sido ocasionado principalmente por una bajada en los precios, con especial importancia en los alimentos para animales, que experimentan una bajada del 19,5 %, lo que se traduce en una reducción de 3.247,7 M€ en este ítem, cifra que por sí sola aporta 9,8 puntos al alza en la variación de la renta agraria.

Para el mismo periodo, de acuerdo con las estimaciones suministradas por el Instituto Nacional de Estadística (INE), el volumen de trabajo de la agricultura expresado en UTAs (Unidades de Trabajo Año) aumentó un 0,9 %. Como consecuencia, la estimación de la Renta Agraria en términos corrientes por UTA resulta un 10,2% superior a la obtenida en 2023.

A efectos de comparar la evolución de la Renta Agraria por UTA en términos reales, se elimina el efecto producido por la inflación usando el deflactor del PIB, obteniendo así el valor de la “renta real de los factores en la agricultura por unidad de trabajo anual” (indicador A). Para un deflactor del PIB de 3,1% en el año 2024, se obtiene que este año el indicador A aumenta un 6,9 % respecto al año anterior.

Los resultados y comentarios que se presentan a continuación corresponden a la segunda estimación de los principales indicadores de la Renta Agraria del año 2024. Dicha estimación se realiza, de acuerdo con la reglamentación comunitaria, a finales de marzo y se difunden, tanto por EUROSTAT como por los Estados miembros, en el mes de abril.

#### Resultados de los principales componentes de la Renta Agraria

El valor de la producción de la rama de Actividad Agraria a precios básicos aumenta un 2,9 %. Este aumento se debe principalmente al aumento de los volúmenes producidos (10,9 %), mientras que los precios experimentan un comportamiento opuesto, con un descenso del 7,3 %.

El valor de la producción vegetal aumentó un 5,8 % respecto al año anterior, mientras que el de la producción animal disminuyó un 0,8 %.



TABLA 1

EVOLUCION MACROMAGNITUDES AGRARIAS

2024 (E2)

2ª estimación 2024

	Variación en % interanual			Estructura %
	Cantidad	Precio	Valor	
<b>A.- PRODUCCION RAMA AGRARIA</b>	<b>10,9</b>	<b>-7,3</b>	<b>2,9</b>	<b>100,0</b>
<b>PRODUCCION VEGETAL</b>	<b>18,8</b>	<b>-10,9</b>	<b>5,8</b>	<b>55,9</b>
1 Cereales	77,2	-11,5	56,8	6,7
2 Plantas Industriales (1)	36,3	-11,1	21,2	1,8
3 Plantas Forrajeras	44,9	-45,9	-21,7	2,9
4 Hortalizas (2)	4,8	-11,2	-7,0	18,1
5 Patata	-4,4	12,4	7,4	1,4
6 Frutas (3)	14,1	-10,9	1,6	17,3
7 Vino y mosto	10,3	6,5	17,6	2,0
8 Aceite de oliva	27,0	17,2	48,8	5,5
9 Otros	6,0	5,2	11,5	0,3
<b>PRODUCCION ANIMAL</b>	<b>1,6</b>	<b>-2,3</b>	<b>-0,8</b>	<b>41,8</b>
Carne y Ganado	1,6	-0,2	1,4	31,0
1 Bovino	2,3	10,3	12,8	6,7
2 Porcino	1,0	-5,5	-4,6	16,5
3 Equino	-7,0	-0,3	-7,2	0,1
4 Ovino y Caprino	-5,6	9,7	3,5	1,8
5 Aves	6,2	2,2	8,6	5,7
6 Otros (4)	-8,6	-7,0	-15,0	0,2
Productos Animales	1,6	-8,0	-6,5	10,8
1 Leche	1,3	-8,6	-7,4	7,3
2 Huevos	2,6	-7,5	-5,0	3,2
3 Otros	0,0	0,5	0,5	0,3
PRODUCCION DE SERVICIOS	4,2	1,9	6,2	1,2
OTRAS PRODUCCIONES (5)	-5,1	-0,6	-5,7	1,0
<b>B.- CONSUMOS INTERMEDIOS</b>	<b>2,0</b>	<b>-10,1</b>	<b>-8,3</b>	<b>42,9</b>
1 Semillas y Plantones	-0,3	5,6	5,3	2,3
2 Energía y Lubricantes	0,5	-3,7	-3,2	3,5
3 Fertilizantes y Enmiendas	10,1	3,2	13,6	3,6
4 Productos Fitosanitarios	0,0	-1,3	-1,3	2,2
5 Gastos Veterinarios	1,7	2,0	3,7	1,0
6 Piensos	1,7	-19,5	-18,2	21,6
7 Mantenimiento de material	0,2	6,9	7,1	2,2
8 Mantenimiento de edificios	0,0	0,4	0,4	1,0
9 Servicios Agrícolas	4,2	1,9	6,2	1,2
10 Servicios Intermediación Financiera	0,0	0,0	0,0	0,5
11 Otros Bienes y Servicios	3,1	4,3	7,6	3,8
<b>C=(A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO</b>			<b>13,2</b>	<b>57,1</b>
D.- AMORTIZACIONES (6)			6,5	10,2
E.- OTRAS SUBVENCIONES (7)			-6,3	8,4
F.- OTROS IMPUESTOS (8)			1,6	0,7
<b>G = (C-D+E-F) RENTA AGRARIA</b>			<b>11,2</b>	<b>54,5</b>

Indicadores

(1) Incluye: Remolacha, Tabaco, Algodón, Girasol y otras. También se incluyen las Leguminosas Grano

(2) Incluye: Flores y plantas de vivero

(3) Incluye: Frutas frescas, Cítricos, Frutas tropicales, Uvas y Aceitunas

(4) Incluye: Conejos, fundamentalmente

(5) Otras Producciones: valor de las Actividades Secundarias NO Agrarias No Separables de la Agricultura (transformación leche, caza, ...)

(6) Amortizaciones: de maquinaria, edificios y plantaciones

(7) Otras Subvenciones, incluye: Otras subvenciones distintas a las subvenciones a los productos

(8) Otros impuestos, incluye: IBI e impuesto sobre maquinaria





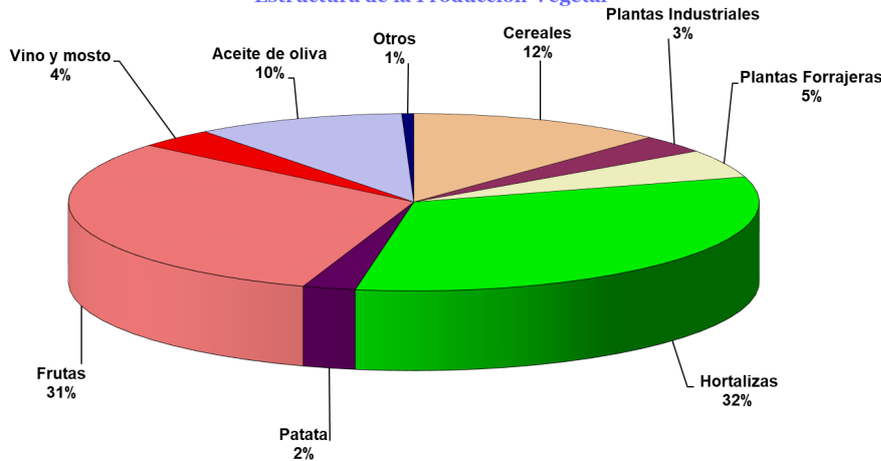
### Producción Vegetal:

Su valor aumenta un 5,8%. Este aumento se debe principalmente al aumento de los volúmenes producidos (18,8%), mientras que los precios experimentan un comportamiento opuesto, con un descenso del 10,9%.

Cantidades. Se produce un ascenso casi generalizado de las producciones: Cereales (77,2%), cultivos forrajeros (44,9%), plantas industriales (36,3%), Aceite de oliva (Campaña 2023-2024) (27,0%), frutas (14,1%), vino y mosto (10,3%) y hortalizas (4,8%). Únicamente registra descensos la patata (-4,4%).

Precios básicos. Se registran importantes descensos en plantas forrajeras (-45,9%), seguido de cereales (-11,5%), hortalizas (-11,2%), plantas industriales (-11,1%), frutas (-10,9%). Experimentan ascensos: Aceite de oliva (17,2%), patata (12,4%) y vino y mosto (6,5%).

Renta Agraria 2024. (2ª Estimación marzo 2025)  
Estructura de la Producción Vegetal



Indicadores

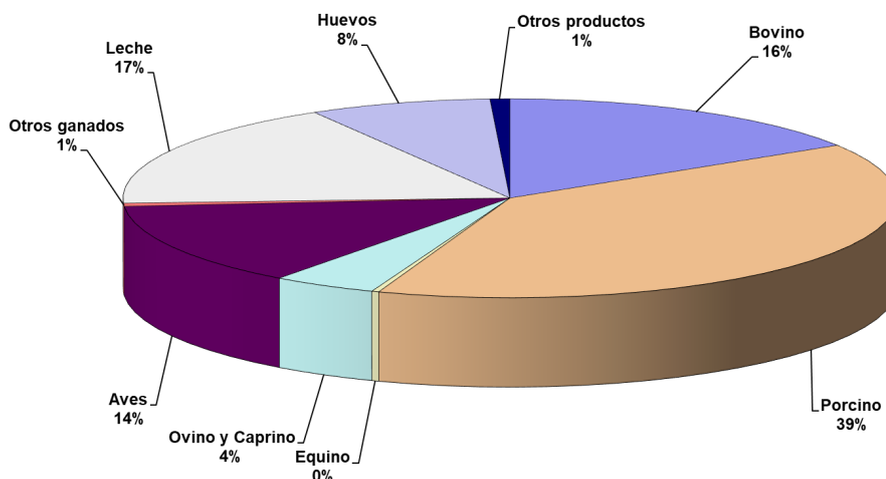
### Producción Animal:

Su valor desciende un 0,8%, debido fundamentalmente al descenso de los precios (-2,3%), mientras que el volumen producido aumenta ligeramente respecto al año precedente (1,6%).

Cantidades. Aumenta la producción de aves (6,2%), huevos (2,6%), bovino (2,3%), leche (1,3%) y porcino (1,0%). Descienden: conejos (-8,6%), equino (-7,0%) y ovino y caprino (-5,6%).

Precios básicos. Aumentan los precios de bovino (10,3%), ovino y caprino (9,7%), aves (2,2%). Descienden los precios en: leche (-8,6%), huevos (-7,5%), conejos (-7,0%), porcino (-5,5%) y equino (-0,3%).

Renta Agraria 2024. (2ª Estimación marzo 2025)  
Estructura de la Producción Animal





## C.E.A. Renta Agraria 2024 (...continuación)

### Subvenciones:

En el cómputo global se observa una disminución del 5,1 % en el total de subvenciones, situándose el total en 6.527,6 M€, que incluyen 891,3 M€ de “subvenciones a los productos” y 5.636,3 M€ en “otras subvenciones”. La razón de la disminución se debe a la finalización de las medidas excepcionales de ayuda a la agricultura y la ganadería, aplicadas en 2023 en respuesta a la sequía y la crisis motivada por la guerra de Ucrania, implementadas por el RDL 4/2023 y RDL 5/2023 por un valor global de 730,8 M€.

### Consumos intermedios:

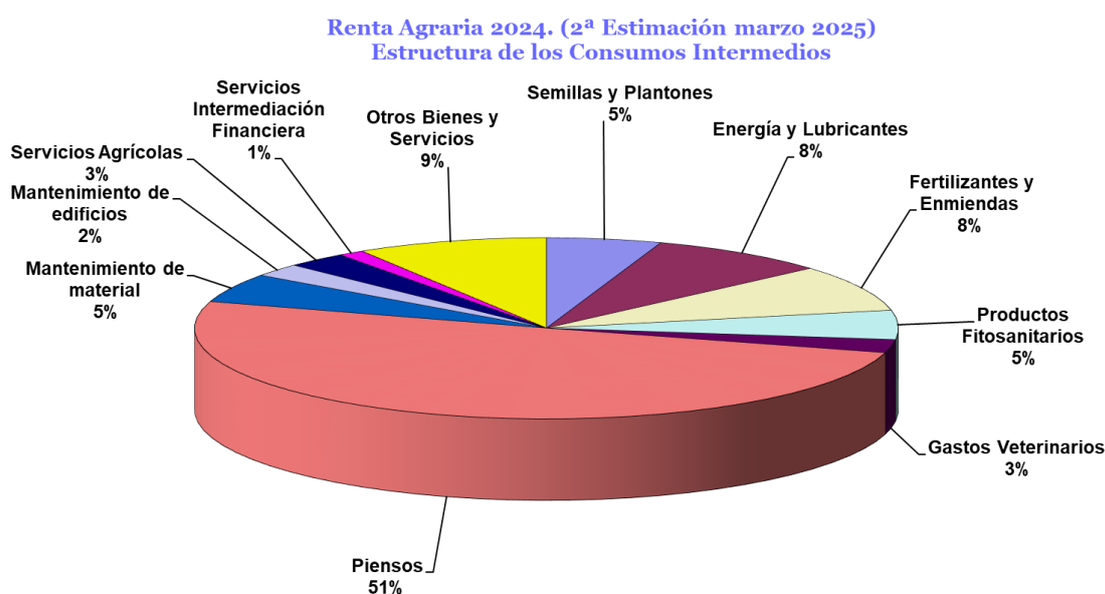
Los consumos intermedios han experimentado un descenso del 8,3 % en valor, debido a un descenso del 10,1 % en los precios, mientras los volúmenes consumidos han mostrado un ligero aumento (2,0 %).

Cantidades: El volumen consumido aumenta en: Fertilizantes (10,3 %), servicios agrarios (4,2 %), otros bienes y servicios (4,3 %), gastos veterinarios (1,7 %), piensos (1,7 %) y energía (0,5 %).

Precios de adquisición: Se ha producido un aumento en: Semillas y plantones (5,6 %), otros bienes y servicios (4,3 %), fertilizantes\* (3,2 %), gastos veterinarios (2,0 %) y servicios agrarios (1,9 %). Registran descensos: Pienso (-19,5 %), energía\* (-3,7 %) y fitosanitarios (-1,3 %).

\*Variación interanual de precio de adquisición ponderada al alza por finalización de las ayudas excepcionales a gasóleo y los fertilizantes en el marco de las ayudas implementadas en 2023 por los RDL 20/2022 y RDL 5/2023.

Indicadores





## C.E.A. Renta Agraria 2024 (...continuación)

**EVOLUCION MACROMAGNITUDES AGRARIAS (Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-2010 de 2014 en adelante) (marzo 2025)**  
(Valores corrientes a precios básicos en Millones de euros)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 (A)	2024 (E2)
<b>A.- PRODUCCION RAMA AGRARIA</b>	<b>45.642,0</b>	<b>48.411,6</b>	<b>50.640,8</b>	<b>52.144,5</b>	<b>51.789,0</b>	<b>51.787,2</b>	<b>57.253,2</b>	<b>63.068,4</b>	<b>65.612,8</b>	<b>67.483,4</b>
<b>PRODUCCION VEGETAL</b>	<b>27.192,2</b>	<b>29.398,1</b>	<b>29.981,4</b>	<b>31.405,7</b>	<b>30.108,3</b>	<b>30.484,7</b>	<b>35.229,2</b>	<b>37.203,1</b>	<b>35.645,8</b>	<b>37.729,1</b>
1 Cereales	3.607,4	3.841,0	2.966,5	4.342,6	3.621,2	4.780,2	6.157,9	6.154,9	2.881,5	4.518,3
2 Plantas Industriales (1)	1.016,4	968,4	986,8	1.053,1	855,3	919,2	1.107,8	1.293,8	1.024,1	1.241,0
3 Plantas Forrajeras	1.702,5	1.733,5	1.539,2	1.850,5	1.844,0	1.933,7	1.791,0	2.162,5	2.481,6	1.944,3
4 Hortalizas (2)	8.547,4	8.944,3	9.768,8	9.328,4	10.186,5	9.917,7	10.711,0	12.159,8	13.101,4	12.182,1
5 Patata	585,8	758,7	447,3	674,4	754,9	522,7	595,5	744,8	867,5	932,1
6 Frutas (3)	8.770,4	8.938,0	9.356,1	10.044,5	8.752,2	9.531,3	10.489,7	9.517,9	11.464,5	11.649,9
7 Vino y mosto	1.092,1	1.182,4	1.615,1	1.616,1	1.223,7	1.229,3	1.466,3	1.402,6	1.151,7	1.353,9
8 Aceite de oliva	1.772,6	2.882,7	3.163,4	2.317,5	2.704,7	1.479,7	2.621,5	3.543,4	2.483,5	3.695,7
9 Otros	97,6	149,1	138,2	178,6	165,8	170,9	288,5	223,4	190,0	211,8
<b>PRODUCCION ANIMAL</b>	<b>16.727,3</b>	<b>17.310,6</b>	<b>18.962,0</b>	<b>19.000,5</b>	<b>19.919,6</b>	<b>19.732,3</b>	<b>20.482,2</b>	<b>24.436,7</b>	<b>28.458,5</b>	<b>28.241,3</b>
Carne y Ganado	12.501,9	13.363,4	14.576,5	14.583,5	15.559,5	15.183,7	15.716,2	18.149,4	20.655,8	20.946,9
1 Bovino	2.865,0	3.040,9	3.221,0	3.205,9	3.258,6	2.589,8	3.091,0	3.685,3	4.028,2	4.542,1
2 Porcino	5.840,5	6.624,8	7.440,2	7.341,6	8.362,9	8.648,7	8.576,8	9.916,7	11.663,9	11.129,6
3 Equino	87,2	80,8	79,7	83,7	78,0	77,9	72,6	73,4	91,4	84,8
4 Ovino y Caprino	1.234,1	1.218,8	1.227,2	1.181,8	1.163,3	1.158,1	1.248,2	1.271,9	1.184,8	1.226,6
5 Aves	2.289,1	2.222,3	2.425,2	2.583,6	2.507,3	2.536,2	2.561,3	3.029,3	3.516,7	3.818,6
6 Otros	186,0	175,8	183,2	186,9	189,4	173,0	166,3	172,8	170,8	145,2
Productos Animales	4.225,4	3.947,2	4.385,5	4.417,0	4.360,1	4.548,6	4.766,0	6.287,3	7.802,7	7.294,4
1 Leche	2.995,4	2.826,2	2.971,3	3.045,5	3.156,5	3.271,1	3.433,9	4.318,7	5.305,0	4.909,9
2 Huevos	992,6	877,7	1.150,4	1.110,0	974,6	1.069,0	1.081,5	1.743,1	2.266,7	2.152,3
3 Otros	237,4	243,3	263,8	261,5	229,0	208,5	250,6	225,5	231,0	232,2
PRODUCCION DE SERVICIOS	514,9	503,7	506,1	528,6	558,0	609,9	700,5	715,7	758,3	805,2
ACTIVIDADES SECUND. NO AGRARIAS NO SEPARABLES	1.207,6	1.199,2	1.191,3	1.209,7	1.203,1	960,3	841,3	712,9	750,2	707,8
<b>B.- CONSUMOS INTERMEDIOS</b>	<b>21.104,1</b>	<b>21.083,6</b>	<b>21.794,5</b>	<b>23.401,5</b>	<b>23.844,5</b>	<b>23.945,8</b>	<b>26.966,2</b>	<b>33.687,4</b>	<b>31.592,7</b>	<b>28.966,4</b>
1 Semillas y Plantones	916,4	936,2	986,0	1.037,3	1.129,6	1.183,7	1.193,5	1.291,6	1.453,6	1.530,0
2 Energía y Lubricantes	1.917,1	1.728,1	1.864,9	2.074,0	2.108,6	1.754,4	2.368,4	3.591,6	2.463,3	2.385,3
3 Fertilizantes y Enmiendas	2.004,8	1.749,8	1.760,2	1.767,4	1.828,0	1.766,3	2.090,3	2.880,9	2.120,3	2.409,3
4 Productos Fitosanitarios	1.036,3	1.086,9	1.110,7	1.145,3	1.195,4	1.283,7	1.361,0	1.444,0	1.525,5	1.505,7
5 Gastos Veterinarios	571,2	578,8	592,6	606,6	623,4	633,8	635,3	640,2	657,8	682,2
6 Pienso	10.155,0	10.470,8	10.928,6	12.095,5	12.231,7	12.494,2	14.208,8	18.383,2	17.831,9	14.584,3
7 Mantenimiento de material	1.104,7	1.090,4	1.090,9	1.104,9	1.137,0	1.169,8	1.201,9	1.265,1	1.400,7	1.500,8
8 Mantenimiento de edificios	516,5	507,7	517,0	526,4	538,0	529,7	562,3	640,0	668,2	670,6
9 Servicios Agrícolas	514,9	503,7	506,1	528,6	558,0	609,9	700,5	715,7	758,3	805,2
10 Otros Bienes y Servicios	335,0	329,0	299,0	306,0	287,0	332,0	316,0	282,0	344,0	344,0
<b>C=(A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO</b>	<b>24.537,9</b>	<b>27.328,0</b>	<b>28.846,3</b>	<b>28.743,0</b>	<b>27.944,5</b>	<b>27.841,4</b>	<b>30.287,0</b>	<b>29.381,0</b>	<b>34.020,1</b>	<b>38.517,0</b>
D.- AMORTIZACIONES	5.167,3	5.137,5	5.189,2	5.351,5	5.462,5	5.530,8	5.712,0	6.070,3	6.493,7	6.914,9
E.- OTRAS SUBVENCIONES	5.495,2	5.839,6	5.901,7	5.795,8	5.914,9	5.703,9	5.832,1	6.153,9	6.012,4	5.636,3
F.- OTROS IMPUESTOS	347,0	383,3	406,6	432,0	450,5	449,4	464,1	480,8	470,7	478,2
<b>G = (C-D+E-F) RENTA AGRARIA</b>	<b>24.518,8</b>	<b>27.646,8</b>	<b>29.152,2</b>	<b>28.755,3</b>	<b>27.946,4</b>	<b>27.565,1</b>	<b>29.943,0</b>	<b>28.983,8</b>	<b>33.068,1</b>	<b>36.760,2</b>

Indicadores

(A) Avance

(E) Estimación

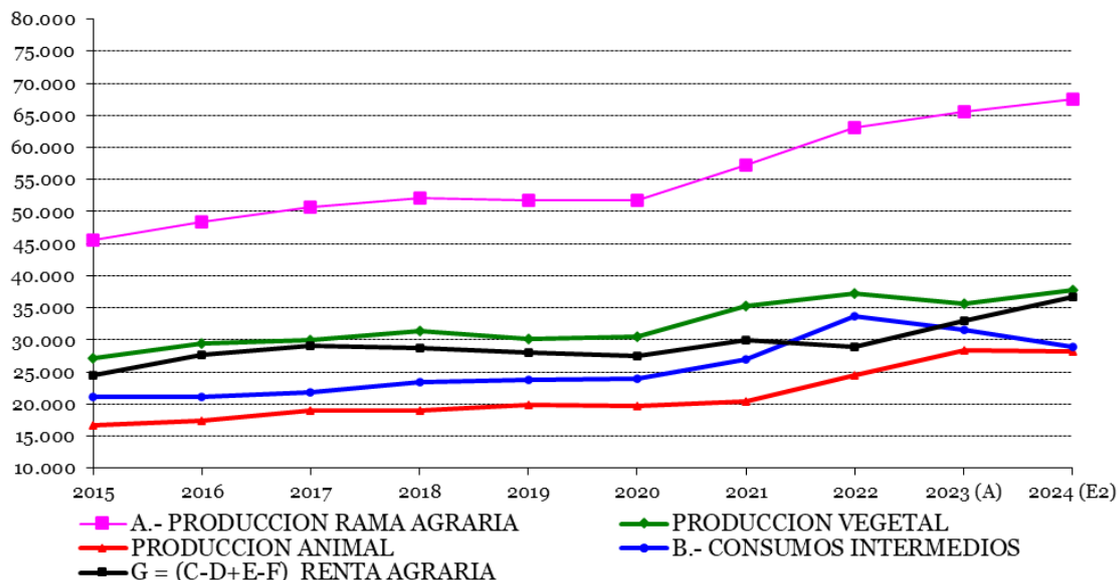
(1) Incluye: Remolacha, Tabaco, Algodón, Girasol y otras.; también se incluyen las leguminosas grano

(2) Incluye: Flores y plantas de vivero

(3) Incluye: Frutas frescas, Cítricos, Frutas tropicales, Uvas y Aceitunas

Fuente de información: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

### EVOLUCIÓN RENTA AGRARIA NACIONAL Y SUS AGREGADOS





## Notas metodológicas

- **Precio básico** (producciones): Precio percibido para el agricultor + subvenciones al producto – impuestos al producto – IVA

- **Precios de adquisición** (consumos intermedios): Precio pagado por el agricultor incluidos impuestos – subvenciones al producto - IVA

### Marco institucional:

El marco específico lo constituye el Reglamento 138/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 5 de diciembre de 2003 sobre Cuentas Económicas de la Agricultura de la Comunidad, dentro del marco general del Reglamento 549/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de mayo de 2013 que define el Sistema Integrado Europeo de Cuentas Nacionales y Regionales (SEC-2010); ambos de aplicación directa en España.

Los datos y comentarios expuestos corresponden a la segunda estimación de las macromagnitudes agrarias del año 2024. Dicha estimación es requerida por EUROSTAT, de acuerdo con el reglamento vigente, con fecha 30 de marzo del año siguiente al año de referencia (año t+1). El MAPA difunde los resultados de esta segunda estimación en el mes de abril. En septiembre del mismo año t+1 se calcula una tercera estimación del año t. Finalmente, en septiembre de año t+2 se calculan los datos definitivos.

### Principales agregados de la renta:

La Renta Agraria (“Renta de los Factores” o “Valor Añadido Neto a Coste de los Factores” representa el valor generado por la actividad de la producción agraria. Mide la remuneración de los factores de producción (tierra, capital y trabajo).

La Producción de la Rama de la Actividad Agraria designa el conjunto de bienes y servicios producidos durante un año, valorados a “precios básicos”; es decir, agregando al valor de la “Producción a Precios del Productor”, las “Subvenciones a los Productos” y descontando los “Impuestos a los productos”, en cada uno de sus componentes. Comprende: la producción vegetal y animal, servicios agrarios y actividades secundarias no agrarias no separables de la actividad agraria.

La Producción Vegetal recoge el valor de los productos vegetales (cereales, cultivos industriales, hortalizas, frutas,...) obtenidos en el desarrollo de la actividad agraria de las explotaciones y cooperativas. Además del valor de la uva/aceituna producidas y comercializadas en dichas unidades, incluye el valor del vino/aceite elaborados y comercializados por los mismos obtenidos de sus propias materias primas.

Para la evaluación de las macromagnitudes agrarias del año t se considera la producción del aceite de oliva de la campaña t-1/t, dado que dicha producción se comercializa a partir de los meses de enero y febrero del año t.

La Producción Animal recoge el valor de los productos derivados del ganado (carne, leche, huevos,...). Se incluyen, además de los obtenidos a partir de las especies domésticas clásicas: vacuno, ovino, caprino, porcino, aves y conejos; los derivados del ganado de lidia y la cría de caballos de raza.

Tanto los productos vegetales como animales valorados, se corresponden con los criterios armonizados de las clasificaciones internacionales de actividades económicas.

Los Servicios Agrarios incluyen, a precios de mercado, los principales servicios realizados por terceros (unidades diferentes de las explotaciones agrarias) y que intervienen directamente en el proceso de producción agrario: recolección de productos, tratamientos fitosanitarios, etc. Se trata de actividades muy frecuentes que habitualmente desarrollaba el agricultor. Constituyen un consumo intermedio para las explotaciones que los contratan y simultáneamente un ingreso para las empresas que los suministran, ingresos que se consideran parte de la producción de la rama agraria conforme establece la Reglamentación de la Unión Europea en materia de Cuentas Económicas de la Agricultura.

Las Actividades Secundarias no Agrarias no Separables de la Actividad Agraria son actividades muy vinculadas al proceso de producción en la explotación, ya que suponen, bien una prolongación de la actividad agraria en sus productos (transformación de leche en queso y/o mantequilla en la explotación), o una utilización de los mismos medios de producción (equipos, instalaciones, tierra [caza], mano de obra,...); por tanto, su valoración no puede realizarse de forma separada de la actividad agraria. Existe la posibilidad de ampliar la lista de actividades: calibrado y acondicionado de productos agrarios, agroturismo, servicios de conservación del paisaje y del suelo, etc.; pero siempre que dichas actividades: posean importancia para un elevado número de explotaciones agrarias, se disponga de información fehaciente y no hayan sido contabilizadas en otras ramas de actividad.



## C.E.A. Renta Agraria 2024 (...continuación)

Los Consumos Intermedios representan el valor, a precios de adquisición (incluyendo impuestos al producto, excepto IVA y descontadas las subvenciones al producto), de los medios de producción consumidos o transformados en su totalidad en el proceso de producción. Incluyen los gastos de los medios de producción corrientes: semillas/plantas de vivero, energía, fertilizantes, fitosanitarios, alimentos para ganado, gastos veterinarios, mantenimiento de material y edificios, y otros servicios.

El Valor Añadido Bruto a precios básicos es el resultado económico final de la actividad productiva, y se obtiene por diferencia entre el valor de la “Producción de la Rama de la Actividad Agraria” y los “Consumos Intermedios”.

Las Amortizaciones o consumo de capital fijo expresan el valor a precios de mercado de los medios de producción con una vida útil superior a un año utilizados en el proceso productivo; en caso contrario se registran como consumos intermedios. Se consideran como amortizables las plantaciones, el ganado para vida, la maquinaria y equipos agrícolas, y las construcciones relacionadas con la actividad agraria.

Las Subvenciones son pagos corrientes efectuados por la Administración a los productores con el fin de influir en sus niveles de producción, precios o remuneración de los medios de producción. A efectos del cálculo de la Renta Agraria, se subdividen en dos grupos: Subvenciones a los productos y Otras subvenciones a la producción.

Las Subvenciones a los productos las recibe el agricultor en función de la “cantidad producida de un determinado producto vegetal o animal” en su parte acoplada.

Las Otras subvenciones a la producción las recibe el agricultor por el hecho de “participar” en el proceso. Destacan por su valor las siguientes: “Pago Básico”, Medidas agroambientales, Ayudas a producción agraria en zonas desfavorecidas, etc.

Los Impuestos sobre la producción y las importaciones son pagos obligatorios recaudados por la Administración Pública, que pueden gravar la producción y las importaciones de bienes y servicios; la utilización de la mano de obra, la propiedad o el uso de la tierra; y los edificios u otros activos utilizados. A efectos del cálculo de la Renta Agraria dichos impuestos se subdividen en dos grupos: Impuestos a los productos y Otros impuestos a la producción.

Los datos de la Mano de Obra en la Agricultura se obtienen a partir del Censo Agrario y Encuesta de Estructuras de Explotaciones Agrarias, rectificada con los datos de la Encuesta de Población Activa (que considera la actividad laboral como la evolución del número de activos y horas trabajadas) para los años en que no se ejecutan las mencionadas.



<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/cuentas-economicas-agricultura/>

## 2.5 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

### FEBRERO 2025



# Exportaciones FEBRERO

## 6.583 M€



## 3,5 %

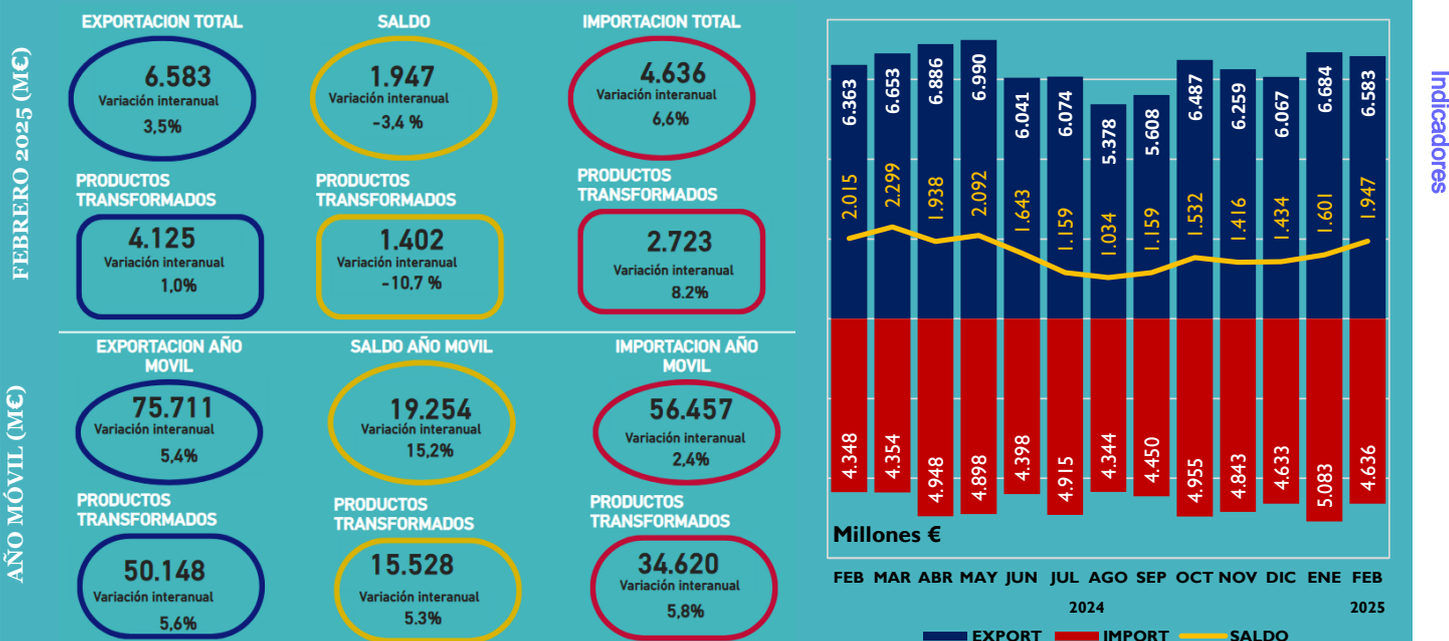
Respecto a 2024

### Todos los sectores económicos (\*)

### Principales sectores exportadores agroalimentarios

	Valor M€	Variación anual	Variación mensual	Valor M€		Valor Miles t	
				febrero 2025	febrero 2024	enero 2025	febrero 2025
Exp.	31.973	0,4 %	7,4 %	887	2,8 %	276	-1,9 %
Imp.	35.398	3,5 %	-1,6 %	1104	5,7 %	688	-7,7 %
Saldo	-3.425	-45,7 %	44,7 %	900	10,0 %	509	5,5 %
				624	-17,8 %	205	7,2 %
				447	0,4 %	344	2,2 %

## Sector Agroalimentario y Pesquero



## 65 %

## UE 27

## Destinos de la exportación

## PPTT+ UK

## 35 %



M€	febrero 2025	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	4.302	1,1 %	49.995	3,1 %
Francia	987	3,4 %	11.574	2,4 %
Alemania	821	7,6 %	8.612	2,8 %
Italia	631	-2,3 %	7.895	7,3 %

M€	febrero 2025	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	2.282	8,3 %	25.716	10,3 %
Reino Unido	471	2,5 %	5.162	2,4 %
Estados Unidos	293	1,0 %	3.609	17,5 %
China	161	14,2 %	1.911	5,0 %



Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción: 22.04.2025 | AMBITO MAPA | (Datos 2024 provisionales) \*Informe mensual MINCOTUR



# 3. AGRICULTURA

## 3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

FEBRERO 2025

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **28 de febrero de 2025**, 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 campaña 2023, para los cultivos de la **cosecha 2024** y para la cosecha 2025, están calculados sobre los datos de la campaña 2024. **En ambos casos**, 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 provisional de **superficie sembrada de cereales de otoño-invierno** para la **campaña de comercialización 2025-26**, presenta un ascenso del 1,5 % respecto a la campaña precedente y un leve descenso de un 3,7 % respecto a la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, se observan ligeros aumentos para el **triticale** (+6,0 %), **cebada de 6 carreras** (+5,6 %) o cebada de dos carreras (+2,0 %) entre otros, en relación con la campaña 2024.

En cuanto a las primeras estimaciones de las **producciones de la cosecha 2025 de todo el grupo en su conjunto**, se ha alcanzado la cifra de 16.162.500 toneladas, lo que supone un ligero descenso del 2,3 % respecto a la campaña 2024 y se encuentran en línea en relación con la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, destacar el ligero incremento en la producción del **triticale** en un 5,1 % o en el **centeno** de un 3,2 % en relación con la campaña precedente.

Agricultura

Cultivos	Mes	Superficies (miles ha)						Producciones (miles t)						
		$\bar{X}$ 2020-2024	Def. 2023	Prov. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)	$\bar{X}$ 2020-2024	Def. 2023	Prov. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)	
Trigo blando	2	1.761,0	1.572,6	1.702,9	1.735,4	101,9	98,5	2	6.011,2	3466,3	6446,5	6204,2	96,2	103,2
Trigo duro	2	258,6	236,9	236,1	233,1	98,7	90,1	2	668,9	419	690,5	642,8	93,1	96,1
Trigo total	2	2.019,6	1.809,6	1.939,0	1.968,3	101,5	97,5	2	6.680,1	3885,3	7136,9	6846,7	95,9	102,5
Cebada seis carreras	2	241,2	177,0	195,2	206,0	105,6	85,4	2	623,6	228	517,6	500	96,6	80,2
Cebada dos carreras	2	2.214,1	1.912,5	2.069,0	2.109,6	102,0	95,3	2	6.920,4	3362,6	6871,2	6811,1	99,1	98,4
Cebada total	2	2.455,3	2.089,6	2.264,1	2.297,1	101,5	93,6	2	7.544,0	3590,6	7388,8	7311,1	98,9	96,9
Avena	2	488,3	400,0	515,2	511,1	99,2	104,7	2	982,9	446	1148,9	1100,2	95,8	111,9
Centeno	2	107,9	81,1	98,7	100,1	101,5	92,8	2	243,2	117,2	219,2	226,1	103,2	93,0
Triticale	2	259,8	215,7	243,8	258,4	106,0	99,5	2	624,7	276,9	645,5	678,4	105,1	108,6
Cereales de invierno		5.330,8	4.596,0	5.060,8	5.135,2	101,5	96,3		16.074,9	8316	16539,3	16162,5	97,7	100,5

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones finales de producción de la cosecha 2024** para el **maíz**, registran un incremento del 24,2 % y de un 21,2 % en su **superficie** respecto a la cosecha 2023.

Por otro lado, se estima un descenso en la **superficie de sorgo** de un 32,8 % y de un del 45,3 % en la **producción** respecto a la campaña anterior según las últimas aproximaciones de algunas de las provincias más productoras.

En cuanto al **arroz**, las estimaciones tanto de superficie (+48,4 %) como de producción (+66,4 %), son superiores a los datos de la campaña pasada y se encuentran en línea con la media de las últimas campañas.

Cultivos	Mes	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)							
		$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	
Maíz	1	322,5	314,3	239,1	289,7	121,2	89,8	1	3.884,4	3590,3	2835,4	3.521,1	124,2	90,6
Sorgo	12	5,4	4,7	6,1	4,1	67,2	75,9	12	21,5	14,6	30,7	16,8	54,7	78,1
Arroz	2	80,2	56,0	55,0	81,6	148,4	101,7	11	570,5	354,5	338	562,3	166,4	98,6





## LEGUMINOSAS GRANO

Las primeras estimaciones de superficie de la cosecha 2025-2026 de las leguminosas grano, presentan ligeras fluctuaciones en relación con a los datos de cierre de la campaña precedente.

Por un lado, las lentejas y la veza experimentan un incremento del 11,4 % y del 7,1 % respectivamente, en base a la campaña 2024 y son ligeramente superiores a la media de las últimas cinco campañas.

Por otro lado, hay cultivos con estimaciones de superficie similares a las de la campaña precedente, pero con importantes aumentos en relación con la media de las últimas cinco campañas, como son el caso del haba seca (+24,6 %) o el guisante seco (+27,4 %).

Por últimos, hay cultivos que experimentan ligeros descensos respecto a las superficies de la campaña 2024 como son los garbanzos (-5,6 %) o los yeros (-6,8 %) pero que tienen incrementos del 44,7 % y del 34,7 % respectivamente, en relación con la media de las últimas cinco campañas del cultivo.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)			
	Mes	̄ 2020-2024	Def. 2023	Prov. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)	Mes	̄ 2020-2024	Def. 2023	Prov. 2024
habas secas	2	23,6	27,3	29,4	29,4	100,0	124,6	8	28,3	26,9	41,6
lentejas	2	35,7	32,6	33,6	37,4	111,4	104,7	8	28,0	12,8	27,5
garbanzos	2	52,2	63,3	80	75,5	94,4	144,7	8	49,7	49,7	81
guisantes secos	11	151,7	207,5	196	193,2	98,6	127,4	8	188,0	149,7	261
veza	2	78,6	80,3	73,6	78,8	107,1	100,3	8	75,5	44,1	81,4
altramuz dulce	11	2,8	3,4	3	2,7	89,2	93,8	8	2,3	1,8	2,6
yeros	2	63,3	89,9	91,4	85,2	93,2	134,7	8	50,8	36,4	72,8

## CULTIVOS INDUSTRIALES

Los datos de producción de la campaña 2024-2025 registran, respecto a la campaña anterior, un ligero descenso para la remolacha azucarera de verano de un 1,3 % y un incremento del 33,2 % en la producción de remolacha azucarera de invierno. En cuanto a sus superficies, tienen aumentos en relación con la campaña 2023, del 19 % y del 33,1 % respectivamente. Para la remolacha de verano, las primeras estimaciones de superficie de la campaña 2025-2026, muestran unos datos similares a los de cierre de la campaña precedente.

Las primeras estimaciones de superficie para la campaña 2025-2026 muestran, para el girasol y la colza, ligeros incrementos respecto a la campaña 2024.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)			
	Mes	̄ 2020-2024	Def. 2023	Prov. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)	Mes	̄ 2020-2024	Def. 2023	Prov. 2024
Remolacha az. verano	1	8,3	7,8	9,2	8,8	95,1	105,9	9	534,6	503,5	496,8
Remolacha az. invierno	12	24,0	26,9	35,8				12	2.115,2	2.386,7	3.178,5
Remolacha total		32,3	34,7	45,1					2.649,9	2.890,2	3.675,4
Girasol	2	737,7	762,2	768,6	768,6	100,0	104,2	11	830,6	840,2	849,7
Colza	2	98,8	104,7	95,8	98,4	102,7	99,6	7	219,3	169,9	241,5

## TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las primeras estimaciones de superficie de tubérculos de la cosecha 2025-2026 indican, para la superficie de patata extra temprana un ligero incremento del 4,1 % y para su producción, del 7,7 % respecto a los datos de la campaña 2024. Las primeras estimaciones de superficie para patata temprana y patata media estación, muestran una superficie similar a los datos de la campaña precedente.

La superficie del tomate (recolección 1-I/31-V), muestra para la campaña 2025, un ligero aumento del 1,4 % y en la producción, una estimación de crecimiento de un 2,8 % respecto a los datos de la cosecha anterior.

Los primeros avances para la superficie de cebollas indican, para la babosa, una ligera disminución del 6,8 % mientras que la cebolla de grano y medio grano muestra un descenso del 3,8 % en relación con la anterior campaña.

En otras hortalizas, las estimaciones de las producciones para la campaña 2025 experimentan ligeros descensos del 1,5 % para el calabacín, fresa y fresón (-1 %) e incrementos en otras setas (+3 %) o el champiñón (+1,1 %).

En cuanto a las superficies, las variaciones oscilan entre el (-2,7 %) de la zanahoria y el (+5,8 %) de otras setas.



## AVANCES FEBRERO (...continuación)

\* Superficie en miles de áreas

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	X 2020-2024	Def. 2023	Prov. 2024	Avance 2025	2024 (2024=100)	2024 (2020-2024=100)	Mes	X 2020-2024	Def. 2023	Prov. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
patata extra temprana	2	2,95	2,8	2,1	<b>2,2</b>	104,1	74,8	2	74,4	74,4	53,6	<b>57,7</b>	107,7	77,5
patata temprana	2	12,8	11,7	13,1	<b>13,2</b>	100,6	102,6	6	417,2	373,7	430,4			
Patata media estación	2	28,6	27,6	28,7	<b>29</b>	101,1	101,2	9	779,5	777,2	661,6			
Lechuga total	2	33,3	33,1	31,7	<b>32,3</b>	101,9	96,9	1	954,6	863,4	917,3			
tomate (rec. 1-i/31-v)	2	9,5	9,8	9,1	<b>9,3</b>	101,4	97,9	2	813,3	811,5	787,8	<b>809,8</b>	102,8	99,6
Fresa y fresón	11	7,2	7	6,9	<b>6,9</b>	99,6	95,6	2	322,6	329,3	323,5	<b>320,1</b>	99,0	98,8
cebolla babosa	2	4,3	4,1	4,5	<b>4,2</b>	93,2	98,4	8	202,0	187,5	227,3			
cebolla grano y medio grano	2	12,3	11,5	12,5	<b>12</b>	96,2	97,9	10	743,3	699	777,8			
espinacas	2	5,01	4,8	4,8	<b>4,9</b>	102,5	97,9	1	89,1	82	91,1			
Champiñón <sup>†</sup>	2	44,9	45,1	45,1	<b>45,8</b>	101,4	102,1	12	146,1	146,7	145,1	<b>146,7</b>	101,1	100,4
Otras setas <sup>†</sup>	1	10,1	9,7	9,2	<b>9,8</b>	105,8	98,6	2	18,4	17,2	16,9	<b>17,4</b>	103,0	94,5
Calabacín	2	11,4	11,6	11,2	<b>11,2</b>	99,7	98,3	2	611,5	566,5	603,9	<b>595</b>	98,5	97,3
zanahoria	2	7,1	6,8	7,5	<b>7,3</b>	97,3	102,6	1	398,2	388,1	393,8	<b>394</b>	100,1	98,9

### FRUTALES NO CÍTRICOS

Las primeras estimaciones de **producción de plátano** para la **campaña 2025-2026**, se encuentran en línea tanto con los datos de la campaña precedente como con la media de las cinco últimas campañas.

Por otro lado, las primeras estimaciones de producción de **frambuesa** respecto a la campaña 2024, experimentan un ligero aumento en la producción del 2,5 % pero se mantienen un 25,3 % por debajo con la media de la producción de las cinco últimas campañas-

Cultivos	Producciones (miles t)						
	Mes	X 2020-2023	Def. 2023	Prov. 2024	Avance 2025	2024 (2024=100)	2023 (2020-2024=100)
Plátano	2	413,3	467,3	421,3	<b>417,6</b>	99,1	101,0
Frambuesa	2	41,4	33,1	30,2	<b>31,0</b>	102,5	74,7

### CÍTRICOS

Las últimas estimaciones de **producción de cítricos de la cosecha 2024, campaña 2024/25**, muestran un incremento del 9,3 % en **naranja dulce** y un ligero descenso del 1,3 % en el **pomelo**, mientras que el **limón**, experimenta un descenso en la producción de un 17,3 % respecto a la cosecha 2023/2024, que se reduce a un 9,3 % en relación con la media de las últimas cinco campañas.

Por último, el dato de **mandarina total** muestra un ligero ascenso del 4,6 % respecto a la campaña 2023. Desglosado en clases, se muestran importantes incrementos en **híbridos de mandarinas** (+20,3 %) y ligeros descensos en la **clementina** (-5,7 %) y en **satsumas** (-0,9 %) en base a los datos de la campaña precedente.

Cultivos	Producciones (miles t)						
	Mes	X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2023 (2019-2023=100)
Naranja dulce	2	3.236,1	2883,3	2709,6	<b>2961,6</b>	109,3	91,5
Limón	2	1.031,9	887,1	1145,2	<b>946,6</b>	82,7	91,7
Pomelo	2	79,6	78	85,3	<b>84,2</b>	98,8	105,8
Satsumas	12	128,6	101,5	87,2	<b>86,5</b>	99,1	67,2
Clementinas	1	1.095,5	974,5	1056,2	<b>996,4</b>	94,3	91,0
Híbridos mandarinas	1	794,3	789,3	718,9	<b>864,7</b>	120,3	108,9
Mandarina total		2.018,5	1865,3	1862,3	<b>1947,6</b>	104,6	96,5



## PRODUCCIONES VITIVINÍCOLAS

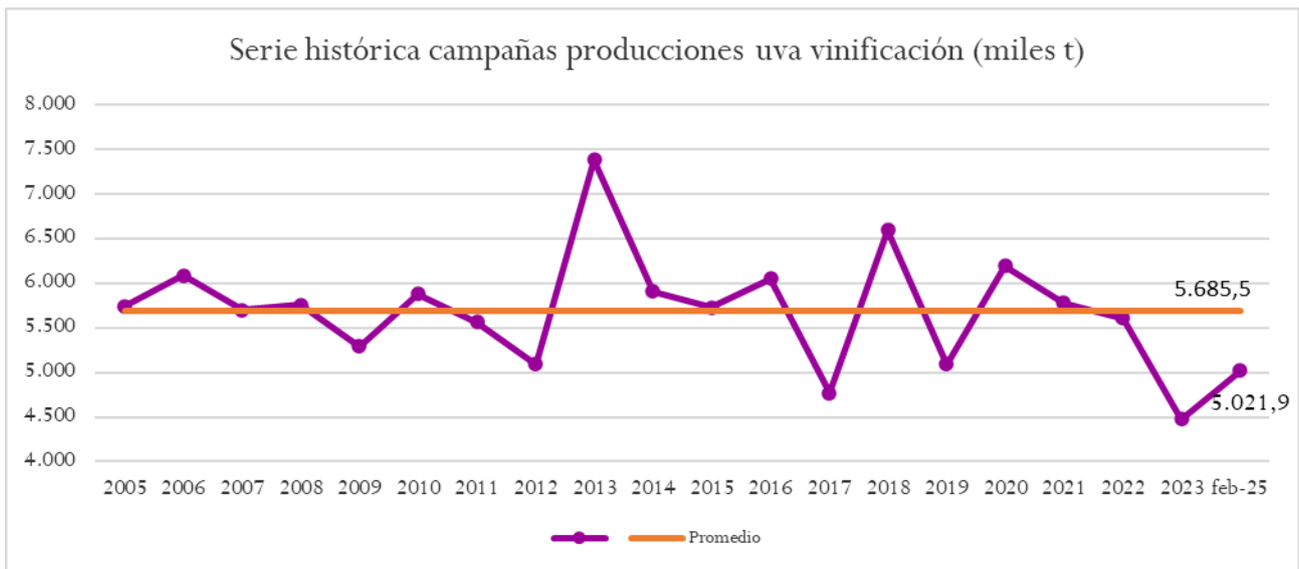
Las **estimaciones finales** de las **producciones vitivinícolas de la cosecha 2023**, situaron la producción de **vino y mosto** en unos 32,4 millones de hl. Los avances de la **campaña 2024-2025**, estiman una producción de 36,8 millones de hl, lo que supondría un aumento del 13,6 % respecto a la cosecha 2023.

En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación de la campaña 2024/2025**, reflejan una producción de 5,02 millones de toneladas a nivel nacional, un 12,2 % por encima a la campaña precedente y un 7,5 % por debajo de la media de las últimas cinco campañas.

Cultivos	Mes	Producciones (miles t)					
		$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Uva de mesa	11	315,4	292,4	347,7	364	104,7	115,4
Uva Vinificación (*)	11	5.430,1	5.608,9	4.474,4	5.021,9	112,2	92,5
Vino + Mosto (000 hl) (**)	11	39.549,4	41.068,9	32.396,8	36.807	113,6	93,1
Uva pasa	11	0,9	0,7	0,7	1,4	200,0	162,4

(\*) 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.



Agricultura





## AVANCES FEBRERO (...continuación)

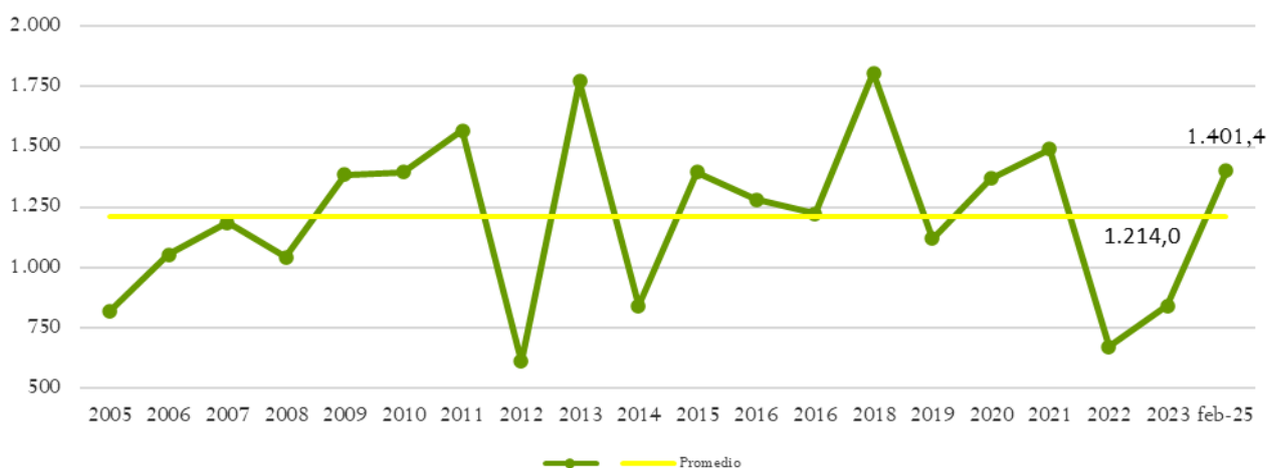
### PRODUCCIONES DE ACEITUNA Y ACEITE DE OLIVA

Las últimas estimaciones de **producciones de aceituna de almazara y aceite de oliva** de la cosecha **2024, campaña 2024-25** indican importantes aumentos respecto de la cosecha anterior y ligeros incrementos respecto a la media de las últimas campañas.

Para la **aceituna de almazara**, el aumento es del 67,7 % y para el **aceite de oliva**, de un 66,2 % respecto a la campaña 2023/2024. En relación con la media de las últimas campañas, los incrementos en la producción son del 27,5 % para la producción de **aceite**.

Producciones (miles t)							
Cultivos	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Aceituna de aderezo	11	532,0	407,6	435,2	<b>672,7</b>	154,6	126,4
Aceituna de almazara	2	5.742,6	3.532,4	4.628	<b>7.761</b>	167,7	135,1
Aceite	2	1.099,3	672,1	843,4	<b>1.401,4</b>	166,2	127,5

Serie histórica campañas producciones aceite (miles t)



Agricultura



# AVANCES FEBRERO (...continuación)



## SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS - FEBRERO 2025

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT. 2023	PROVIS. 2024	AVANCE 2025	2025 2024=100	MES(1)	DEFINIT. 2023	PROVIS. 2024	AVANCE 2025	2025 2024=100
<b>CEREALES</b>										
trigo blando	2	1.572,6	1.702,9	<b>1.735,4</b>	101,9	2	3466,3	6446,5	<b>6204,2</b>	96,2
trigo duro	2	236,9	236,1	<b>233,1</b>	98,7	2	419	690,5	<b>642,8</b>	93,1
trigo total	2	1.809,6	1.939,0	<b>1.968,3</b>	101,5	2	3885,3	7136,9	<b>6846,7</b>	95,9
cebada de seis carreras	2	177,0	195,2	<b>206,0</b>	105,6	2	228	517,6	<b>500</b>	96,6
cebada de dos carreras	2	1.912,5	2.069,0	<b>2.109,6</b>	102,0	2	3362,6	6871,2	<b>6811,1</b>	99,1
cebada total	2	2.089,6	2.264,1	<b>2.297,1</b>	101,5	2	3590,6	7388,8	<b>7311,1</b>	98,9
avena	2	400,0	515,2	<b>511,1</b>	99,2	2	446	1148,9	<b>1100,2</b>	95,8
centeno	2	81,1	98,7	<b>100,1</b>	101,5	2	117,2	219,2	<b>226,1</b>	103,2
triticale	2	215,7	243,8	<b>258,4</b>	106,0	2	276,9	645,5	<b>678,4</b>	105,1
cereales otoño invierno		4.596,0	5.060,8	<b>5.135,2</b>	101,5		8316	16539,3	<b>16162,5</b>	97,7
maíz	1	239,1	289,7			1	2835,4	3521,1		
sorgo	12	6,1	4,1			12	30,7	16,8		
arroz (2)	2	55,0	81,6	<b>81,6</b>	100,0	11	338	562,3		
<b>LEGUMINOSAS GRANO</b>										
judías secas	11	9,6	10,5			11	19,1	18,9		
habas secas	2	27,3	29,4	<b>29,4</b>	100,0	8	26,9	41,6		
lentejas	2	32,6	33,6	<b>37,4</b>	111,4	8	12,8	27,5		
garbanzos	2	63,3	80	<b>75,5</b>	94,4	8	49,7	81		
guisantes secos	11	207,5	196	<b>193,2</b>	98,6	8	149,7	261		
veza	2	80,3	73,6	<b>78,8</b>	107,1	8	44,1	81,4		
altramuz dulce	11	3,4	3	<b>2,7</b>	89,2	8	1,8	2,6		
yeros	2	89,9	91,4	<b>85,2</b>	93,2	8	36,4	72,8		
<b>TUBÉRCULOS</b>										
patata extratemprana	2	2,8	2,1	<b>2,2</b>	104,1	2	74,4	53,6	<b>57,7</b>	107,7
patata temprana	2	11,7	13,1	<b>13,2</b>	100,6	6	373,7	430,4		
patata media estación	2	27,6	28,7	<b>29</b>	101,1	9	777,2	661,6		
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. verano)	1	7,8	9,2	<b>8,8</b>	95,1	9	503,5	496,8		
remolacha azucarera (r. invierno)	12	26,9	35,8			12	2386,7	3178,5		
remolacha total		34,7	45,1				2890,2	3675,4		
girasol	2	762,2	768,6	<b>768,6</b>	100,0	11	840,2	849,7		
colza	2	104,7	95,8	<b>98,4</b>	102,7	7	169,9	241,5		
<b>HORTALIZAS</b>										
lechuga total	2	33,1	31,7	<b>32,3</b>	101,9	1	863,4	917,3		
tomate (rec. 1-i/31-v)	2	9,8	9,1	<b>9,3</b>	101,4	2	811,5	787,8	<b>809,8</b>	102,8
fresa y fresón	11	7	6,9	<b>6,9</b>	99,6	2	329,3	323,5	<b>320,1</b>	99,0
cebolla babosa	2	4,1	4,5	<b>4,2</b>	93,2	8	187,5	227,3		
cebolla grano y medio grano	2	11,5	12,5	<b>12</b>	96,2	10	699	777,8		
espinacas	2	4,8	4,8	<b>4,9</b>	102,5	1	82	91,1		
champiñón (3)	2	45,1	45,2	<b>45,8</b>	101,4	12	146,7	145,1	<b>146,7</b>	101,1
otras setas (3)	1	9,7	9,2	<b>9,8</b>	105,8	2	17,2	16,9	<b>17,4</b>	103,0
calabacín	2	11,6	11,2	<b>11,2</b>	99,7	2	566,5	603,9	<b>595</b>	98,5
zanahoria	2	6,8	7,5	<b>7,3</b>	97,3	1	388,1	393,8	<b>394</b>	100,1
<b>FRUTALES</b>										
plátano						2	467,3	421,3	<b>417,6</b>	99,1
frambuesa						2	33,1	30,2	<b>31</b>	102,5
<b>CÍTRICOS</b>										
naranja dulce						2	2709,6	2961,6		
limón						2	1145,2	946,6		
pomelo						2	85,3	84,2		
satsumas						12	87,2	86,5		
clementinas						1	1056,2	996,4		
híbridos (mandarina)						1	718,9	864,7		
mandarina total (4)							1862,3	1947,6		
<b>VIÑEDO</b>										
uva de mesa						11	347,7	364		
uva vinificación (5)						11	4474,4	5021,9		
vino + mosto (6)						11	32396,8	36807		
uva pasa (7)						11	0,7	1,4		
<b>OLIVAR</b>										
aceituna de aderezo						11	435,2	672,7		
aceituna de almazara						2	4628	7761		
aceite						2	843,4	1401,4		

Agricultura

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) La superficie se expresa en miles de áreas

(4) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina

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

(6) 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

(7) Producción de uva, no de pasa





## 3.2 COYUNTURA AGRARIA

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

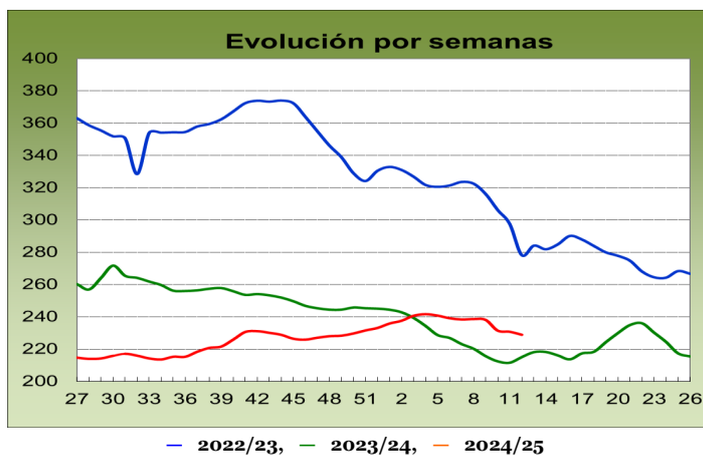
MARZO 2025

PRODUCTOS	Precio medio Marzo 2025	Variación (%) Marzo 2025 / Febrero 2025	Variación (%) Marzo 2025 / Marzo 2024
Trigo blando (1)	231,83	-2,82	8,17
Trigo duro (1)	287,52	-0,51	-12,87
Cebada pienso (1)	214,19	-4,12	5,26
Maíz grano (1)	238,63	-1,34	14,30
Arroz cáscara tipo japónica (1)	521,07	1,83	-8,44
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	43,55	-1,52	-2,41
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	49,14	-1,38	-3,10
Aceite de oliva virgen extra (3)	400,44	-4,73	-53,04
Aceite de oliva virgen (3)	344,42	-7,27	-57,03
Aceite de oliva lampante (3)	315,84	-7,73	-58,73
Aceite girasol refinado convencional (3)	130,36	-0,37	26,74

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

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

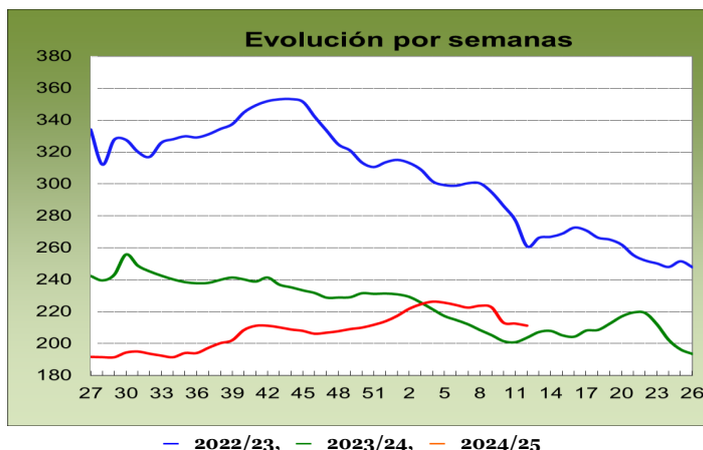
#### Evolución Precios Trigo Blando



Agricultura

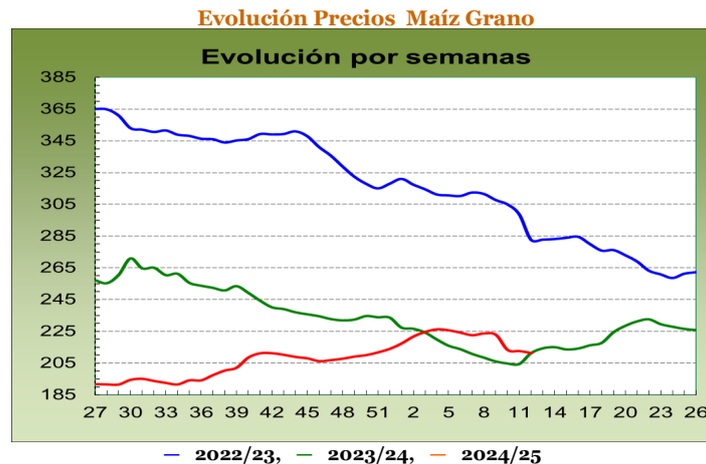
En marzo de 2025, el mercado de **cereales** presenta un ajuste generalizado a la baja. Así, el **trigo blando** registra una caída mensual (-2,82 %), intensificando la corrección iniciada en meses anteriores. Pese a ello, la comparativa interanual sigue arrojando cifras positivas, con un incremento (8,17 %) respecto a marzo de 2024.

#### Evolución Precios Cebada Pienso

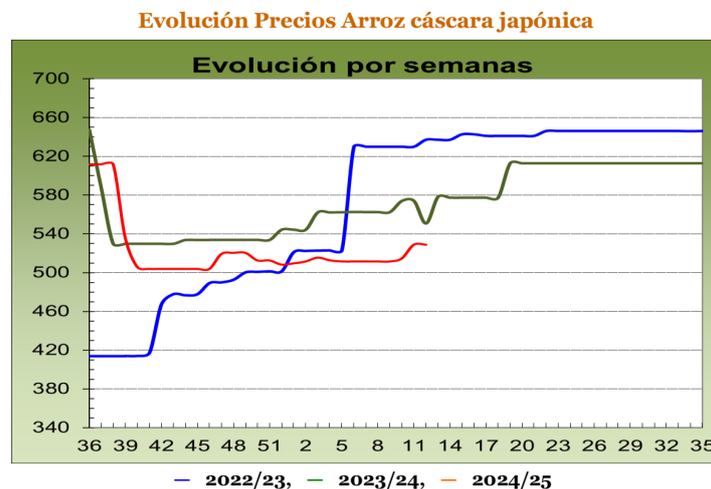


La **cebada para pienso** también se deprecia (-4,12 %) en términos mensuales. No obstante, mantiene una tasa interanual en terreno positivo (5,26 %), reflejo de una recuperación moderada en la última campaña.

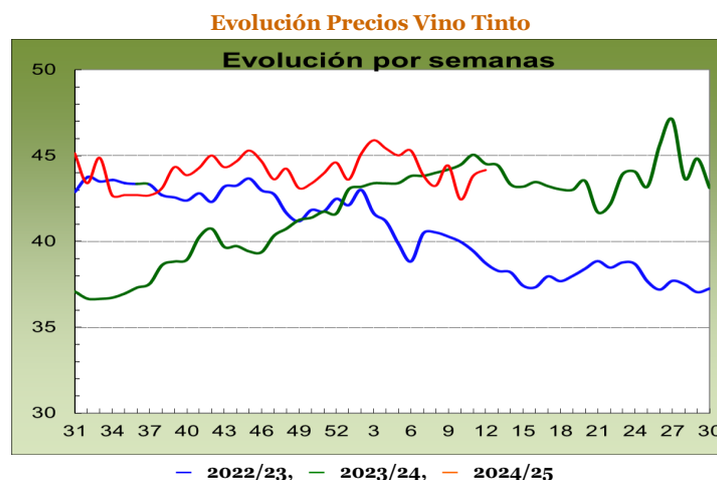
## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite (...continuación)



En cuanto al **maíz grano**, el mercado pone freno a su racha ascendente, con una bajada media (-1,34 %) respecto a febrero. Sin embargo, en comparación con el mismo mes del año anterior, el balance sigue siendo muy favorable (14,30 %), lo que evidencia una sólida revalorización interanual, tal y como se ha registrado en el resto de cereales comentados.



Dentro del **sector arrocero**, el **arroz cáscara japónica** invierte su trayectoria reciente y presenta un repunte mensual (1,83 %) en marzo. A pesar de esta corrección al alza, la variación interanual se sitúa en negativo (-8,44 %), lo que indica una pérdida de valor respecto a marzo de 2024, como puede apreciarse en el gráfico anterior.

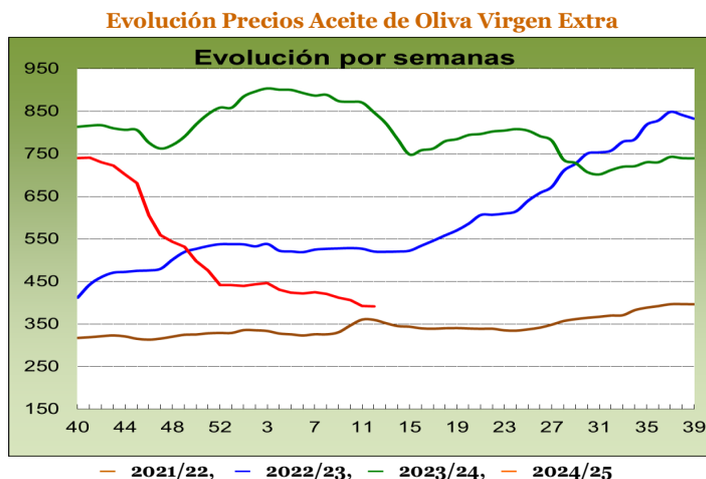


En el **sector vitivinícola**, el **vino tinto sin DOP/IGP** mantiene la tónica descendente (-1,52 %) en el mes, a pesar de registrar una recuperación al final del mismo, que se traduce también en una contracción interanual (-2,41 %). Por otro lado, el **vino blanco sin DOP/IGP**, que el mes anterior mostraba señales de recuperación, cambia de signo y cae un -1,38 % en marzo, con una variación interanual igualmente negativa (-3,10 %).





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



Por último, el **mercado oleícola** continúa descendiendo. En consecuencia, el **aceite de oliva virgen extra** acentúa su caída mensual (-4,73 %) y consolida una notable contracción interanual (-53,04 %), reflejo de la tensión acumulada en el sector a lo largo del último año.

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>



### 3.3 COYUNTURA AGRARIA

#### PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas



MARZO 2025

PRODUCTOS	Precio Medio marzo 2025	Variación% mz.25/fb.25	Variación% mz.25/mz.24
Limón	44,81	26,18%	259,29%
Mandarina	86,86	23,40%	110,06%
Naranja. Grupo Blancas	29,38	17,13%	8,69%
Naranja. Grupo Navel	36,32	10,37%	21,71%
Manzana Golden	58,72	-1,00%	0,91%
Pera Blanquilla	83,22	5,16%	6,44%
Pera Conferencia	89,60	-4,42%	27,59%
Aguacate	233,26	21,63%	-2,97%
Níspero	259,75	-	12,88%
Plátano	123,19	65,63%	105,54%
Acelga	71,61	-4,97%	27,34%
Ajo	187,68	0,01%	22,25%
Alcachofa	120,45	-16,25%	31,71%
Berenjena	45,60	1,33%	63,89%
Brócoli	63,76	24,28%	4,61%
Calabacín	39,18	6,90%	22,31%
Cebolla	32,92	14,80%	-19,53%
Champiñón	203,97	0,26%	10,11%
Coliflor	63,15	6,33%	17,26%
Col-repollo hoja lisa	77,16	7,14%	38,89%
Escarola (€/100ud)	48,46	-3,06%	14,82%
Espárrago	301,25	-	-
Espinaca	94,08	-15,15%	-2,04%
Fresa	239,14	-24,78%	61,27%
Haba verde	129,09	-23,08%	29,30%
Judía Verde Plana	291,47	-14,68%	2,40%
Lechuga Romana (€/100ud)	34,19	1,90%	35,91%
Pepino, conjunto tipos	61,92	-21,20%	66,08%
Pimiento Verde Italiano	154,68	20,60%	16,32%
Puerro	68,20	7,31%	-2,08%
Tomate redondo liso	87,81	26,96%	69,30%
Tomate cereza	157,65	8,45%	59,55%
Tomate racimo	105,99	53,84%	52,91%
Zanahoria	34,40	15,45%	-12,21%
Patata	64,38	39,19%	9,18%

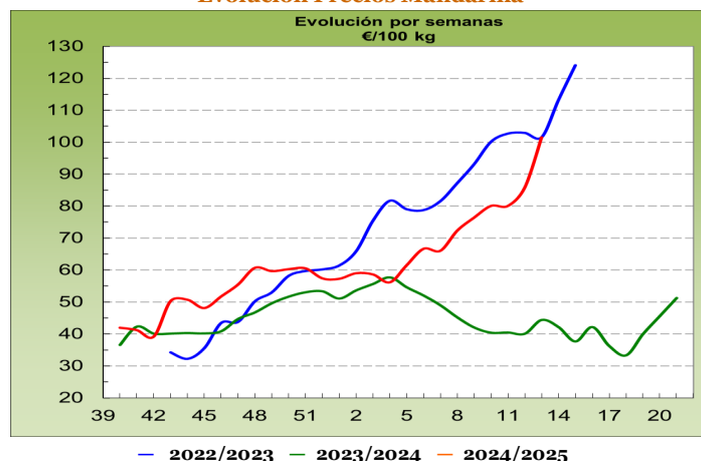
€/100 kg

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

Agricultura

En el apartado de los **cítricos**, en marzo, subieron los precios medios en árbol de todos los productos en seguimiento con respecto a los del mes anterior. De este modo, se incrementan las cotizaciones medias del *limón* (26,18 %), de la *mandarina* (23,40 %), y también los de las *naranjas*, tanto *Blancas* (17,13 %) como *tipo Navel* (10,37 %). En consecuencia, resultaron positivas las diferencias interanuales para todos los productos en seguimiento, excepcionalmente y ampliándose en más de cien puntos porcentuales para el caso del *limón* (259,29 %) y, en más de cincuenta puntos en la *mandarina* (110,06 %); positivas también para las *naranjas*: *tipo Navel* (21,71 %) y *Blancas* (8,69 %).

Evolución Precios Mandarina



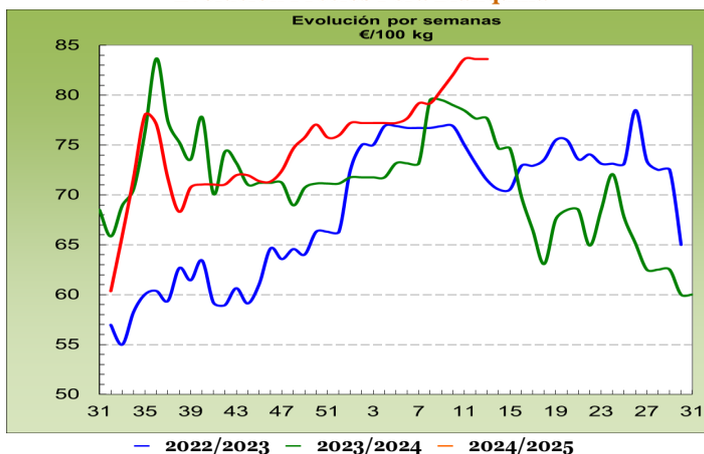
En **fruta de pepita**, se mantuvo la tendencia al alza del mes pasado en la *pera Blanquilla* (5,16 %), sin embargo, en el resto cambiaron las tendencias, a la baja la *pera Conferencia* (-4,42 %) y también la *manzana Golden* (-1,00 %). En la comparación con los valores del mismo mes del año pasado, se incrementó el saldo, con respecto al de febrero, en las *peras Conferencia* (27,59 %), la *Blanquilla* (6,44 %) y *manzana Golden* (0,91 %).





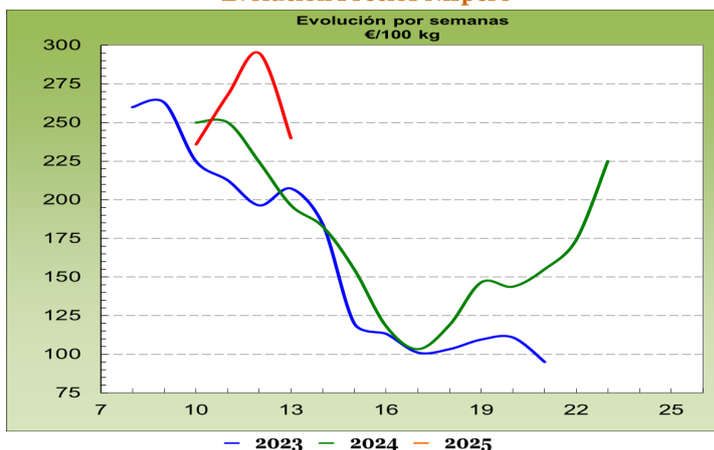
## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: *Frutas y Hortalizas* (...continuación)

### Evolución Precios Pera Blanquilla



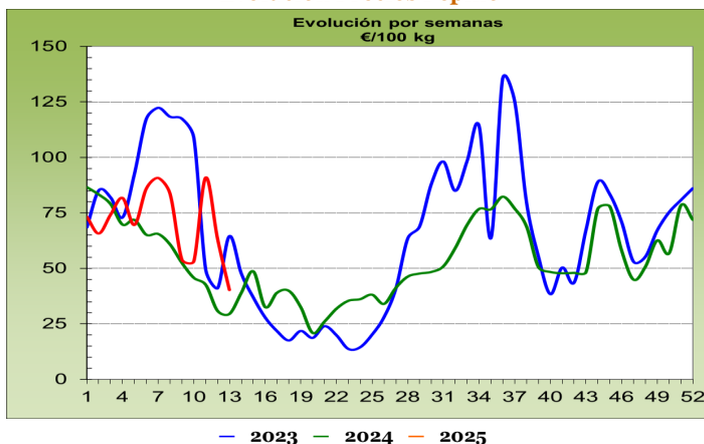
Dentro del apartado de las **otras frutas**, se registró un gran incremento del precio medio en origen del *plátano* (65,63 %) que propició un relevante aumento en el saldo interanual (105,54 %). Se apreció también, más moderadamente, el del *aguacate* (21,63 %), viéndose también reducida la diferencia con respecto al valor del mismo mes del año pasado hasta el -2,97 %. Primeras cotizaciones del *níspero*, en niveles sensiblemente por encima de los de 2024 en el mismo periodo (12,88 %).

### Evolución Precios Níspero



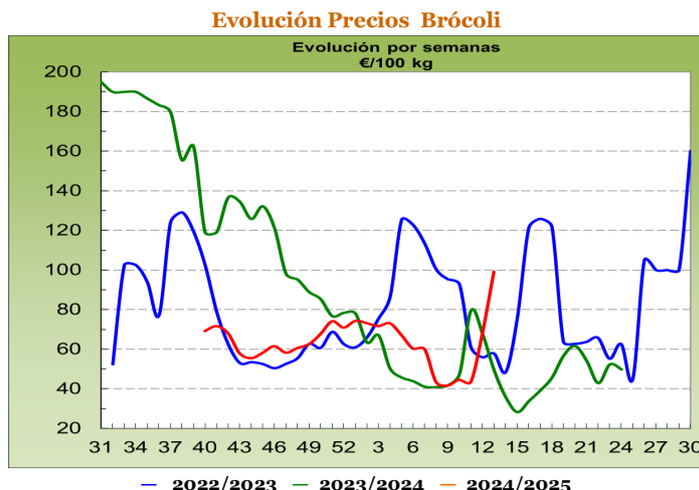
En marzo, fueron mayoría los **hortícolas** cuyas cotizaciones medias ascendieron con respecto a las del mes anterior. Las subidas más significativas fueron para el *tomate racimo* (53,84 %), el *tomate redondo liso* (26,96 %), el *brócoli* (24,28 %) y el *pimiento verde italiano* (20,60 %). En sentido contrario, las bajadas más relevantes se anotaron para la *fresa* (-24,78 %), el *haba verde* (-23,08 %), el *pepino* (-21,20 %) y la *alcachofa* (-16,25 %).

### Evolución Precios Pepino

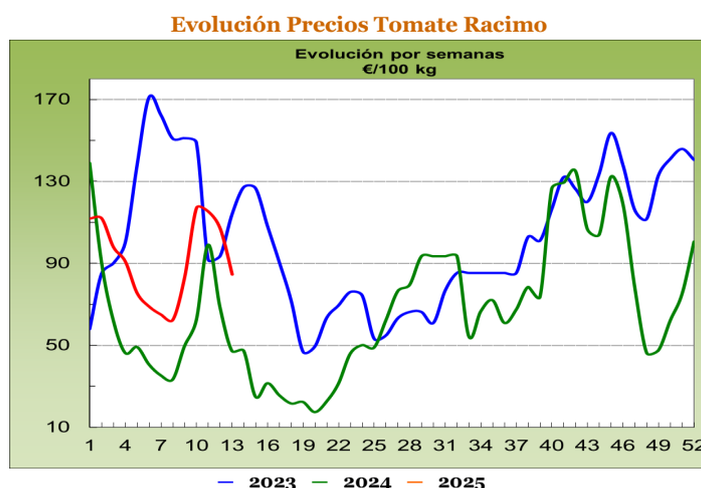


Sólo para cuatro de los productos en seguimiento de este sector se registraron precios inferiores a los del mismo mes del año anterior: *cebolla* (-19,53 %), *zanahoria* (-12,21 %), *puerros* (-2,08 %) y *espinaca* (-2,04 %).

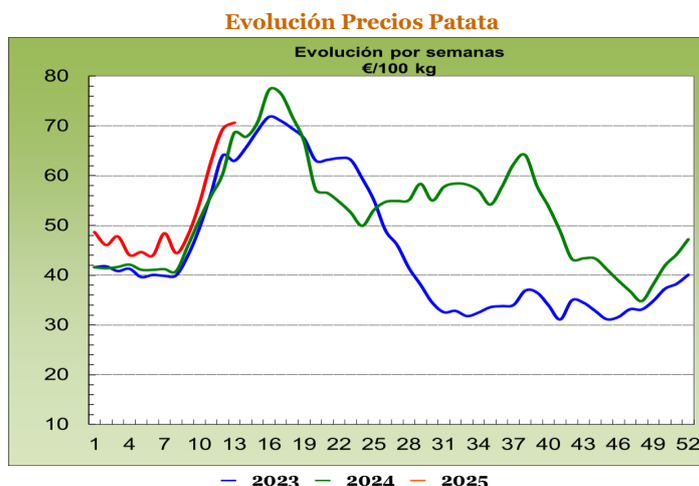
# PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas (...continuación)



Entre la mayoría de los hortícolas con saldo interanual positivo, sobresalieron este mes los del *tomate redondo liso rojo* (69,30 %), el *pepino* (66,08 %), la *berenjena* (63,89 %), la *fresa* (61,27 %), además de los resultantes para el *tomate cereza* (59,55 %) y el *racimo* (52,91 %).



Como es típico en esta época del año, aumentó de manera importante el precio medio en origen de la *patata* (39,19 %), creciendo igualmente, en algo más de un punto porcentual con respecto a la de febrero, la diferencia interanual (9,18 %).



Agricultura

<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. FEBRERO 2025

#### 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 25 de marzo, se encuentran publicadas en la página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación las [Tendencias de Rendimiento de cultivos de ESYRCE](#).

Asimismo, se puede acceder a los resultados de forma dinámica en el apartado de Estadística Digital a través de un [informe interactivo en Power Bi](#).

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) para la campaña 2024 (cultivos recolectados durante el año 2024 o cuya recolección comienza en 2024, como es el caso del olivar y cítricos)**. El periodo de aforo va desde el 1 de mayo de 2024 hasta el 15 de febrero de 2025.

Hay que tener en cuenta que para la estimación de los rendimientos medios incluidos en este informe, se han tenido en cuenta los aforos tomados en campo hasta el 15 de febrero de 2025, por lo que los resultados reflejan de forma provisional los daños sufridos en los cultivos de caqui y cítricos en la provincia de Valencia a causa de la DANA.

#### 2. RESULTADOS POR GRUPOS DE CULTIVOS

##### 2.1 CEREALES

###### Secano:

En cuanto a los cereales, para **cebada de 2 carreras** de secano, se estima un rendimiento medio de 2.663 Kg/ha, lo que supone un ascenso del 142 % respecto al rendimiento medio registrado en ESYRCE en la campaña precedente. Este incremento en el rendimiento, respecto a 2023, es todavía más acentuado en la cebada de 6 carreras (2.273 kg/ha) y trigo duro (2.870 Kg/ha). Para el **trigo blando y semiduro**, se espera un rendimiento medio de 3.203 Kg/ha, dato superior en un 100 % a la campaña 2023 y ligeramente superior a la media de las últimas cinco campañas.

###### Regadío:

En relación con los cereales de regadío, para **cebada de 2 carreras** de regadío, se estima un rendimiento medio de 5.292 Kg/ha, lo que supone un aumento del 32 % respecto al rendimiento medio registrado en ESYRCE 2023 y un incremento del 11 % en relación con la media de los últimos 5 y 10 años. Para el **trigo blando y semiduro**, con un rendimiento de 5.674 Kg/ha, refleja un aumento del 16 % respecto al registrado en ESYRCE 2023 y es ligeramente superior a la media de los últimos 5 y 10 años. El cereal de regadío donde se espera un mayor aumento de rendimiento en base a la campaña precedente y la media de las 5 últimas campañas, es la avena.

Entre los cereales de primavera, para el cultivo de **arroz**, se estima un rendimiento de 7.758 Kg/ha, registrando un incremento del 20 % respecto a la campaña 2023, y un aumento de entre el 2-7 % respecto a la media de la serie anual a 10 y 5 años respectivamente.

Para el **maíz**, se espera un rendimiento de 13.481 Kg/ha, el cual se sitúa en línea con la media de la campaña precedente y con la serie anual a 5 y 10 años.



## 2.2 LEGUMINOSAS DE GRANO

### Secano:

Las **estimaciones de rendimientos de la cosecha 2024 de las leguminosas grano de secano**, presentan importantes aumentos respecto a los datos de la campaña precedente en todas las especies; si bien, las estimaciones de rendimientos para la campaña actual son cercanos a la media de rendimiento tanto de 5 años, como de 10 años. Este incremento de rendimiento es especialmente relevante en los cultivos de **guisantes secos, lentejas y yeros**.

Para los rendimientos de **guisantes secos** (1.036 Kg/ha), y de **lentejas** (643 Kg/ha), se estima un aumento del 11 % respectivamente respecto a la media de los últimos 5 años.

Con relación al cultivo de **yeros** en secano, se espera un rendimiento de 587 Kg/ha, datos ligeramente inferiores a la media de las últimas campañas.

Para **garbanzos** y **judías secas**, se espera un rendimiento de 852 Kg/ha y 1.524 Kg/ha respectivamente y ambos cultivos se encuentran en línea con la media de las últimas 5 y 10 campañas.

### Regadío:

En relación con las **leguminosas grano de regadío**, las estimaciones de rendimiento de la cosecha 2024-2025, presentan oscilaciones respecto a los datos de la campaña precedente, encontrándose por encima los **yeros, guisantes secos, garbanzos y judías secas** en regadío y por debajo de los rendimientos de cierre de la campaña anterior, las **habas secas**.

Para los **guisantes secos de regadío** se prevé un aumento de rendimiento de alrededor del 17 % y el 24 % respectivamente, en base a la media de los últimos 5 y 10 años.

Con relación a los **garbanzos** y las **judías secas**, se estima un rendimiento de 1.452 Kg/ha y 2.766 Kg/ha respectivamente, lo que supone un incremento en el rendimiento de entre el 9-15 % respecto a la media a 5 y 10 años.

## 2.3 CULTIVOS INDUSTRIALES

### Secano:

En relación con los **cultivos industriales de secano**, para el cultivo de la **colza**, se estima un rendimiento de 1.986 kg/ha, lo que supone un aumento del 87% respecto a la campaña precedente y del 10 % sobre la media a 5 años.

Para **girasol de secano**, se espera un rendimiento de 1.009 Kg/ha, el cual refleja un aumento del 14 % respecto a los datos de la campaña 2023 y se encuentra en línea con la media de la serie anual a 5 y 10 años.

Las estimaciones de rendimientos de la campaña 2024-2025 del **algodón** son de 1.596 kg/ha, lo que supone un incremento relevante en relación con la campaña precedente y sobre la media a 5 y 10 años.

### Regadío:

Para los **cultivos industriales en regadío**, se estima un rendimiento de 3.311 kg/ha para la **colza**, lo que supondría un incremento del 28 % respecto a la campaña precedente y se encuentra en línea con la media de los últimos 5 y 10 años.

En relación con el **girasol**, se estima un rendimiento de 1.953 Kg/ha, situándose en línea con el rendimiento de la campaña 2023. Sin embargo, es un 11-13 % inferior al rendimiento de la media de las últimas 10 y 5 años respectivamente.

En el caso del **algodón**, se estima un rendimiento de 2.673 Kg/ha, lo que supone un incremento del 36 % respecto a la campaña 2023, y supone un descenso del 9 % y del 14 % en relación con la media de las 5 y 10 campañas.

Para la **soja**, se estima un rendimiento de 2.656 Kg/ha, situándose ligeramente por encima (5 %) de los datos de la campaña 2023.

Respecto a la **remolacha azucarera**, se espera un rendimiento de 93.396 Kg/ha, cantidad en línea con la campaña precedente y ligeramente inferior a la media de la serie anual.

Por último, para el **tomate de industria**, se espera un rendimiento de 99.356 Kg/ha, lo que supone un ligero incremento respecto al rendimiento de la campaña 2023, y para la media de las últimas campañas.



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

### TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. FEBRERO 2025 (...continuación)

#### 2.4 HORTÍCOLAS

##### Regadío:

Dentro del grupo de cultivos **hortícolas de regadío**, para los **guisantes verdes** (+39 %), **judías verdes** (+26 %), **calabacín** (+24 %) y **ajo** (+11 %), se aprecia un aumento significativo en el rendimiento esperado en relación con la media del año precedente.

Para la **sandía**, **melón** y **cebolla** se esperan valores de rendimiento en línea con la media de la campaña 2023 y similares a la media de las últimas campañas.

Sin embargo, en los casos de la **alcachofa** (-11 %), **pimiento** (-9 %), **zanahoria** (-8 %) y **tomate** (-4 %), se espera una ligera reducción en base a los rendimientos de la campaña 2023.

#### 2.5 TUBÉRCULOS

Dentro del grupo de los tubérculos, para la **patata de secano**, se observa un aumento de rendimiento (28.559 Kg/ha) de alrededor del 10 % respecto a la campaña 2023 y del 4 % respecto a la serie histórica a 5 años.

En el caso de la **patata de regadío**, presenta unas cifras semejantes a la media de los últimos años con una previsión de 42.133 Kg/ha.

#### 2.6 FRUTALES NO CÍTRICOS

##### Secano:

En cuanto a las estimaciones de rendimiento para **frutales no cítricos en secano**, para **cerezo y guindo** se espera un rendimiento de 3.720 Kg/ha, un 88% superior a la campaña 2023, así como a la media a 4 y 5 años, con un aumento del rendimiento del 30 % y 16 %, respectivamente.

Respecto al **manzano en secano**, se estima un rendimiento de 7.767 Kg/ha, que es sensiblemente inferior a la media de la serie anual, con un descenso del 5-8% respecto a la media de la serie anual a 10 y 5 años, respectivamente.

##### Regadío:

En relación con los **frutales de pepita**, para el **manzano de regadío**, se estima un rendimiento de 34.403 Kg/ha, dato ligeramente superior a la media de las últimas campañas.

Respecto al **peral de regadío**, se espera un rendimiento de 15.704 Kg/ha, que supone un descenso del 23% respecto a la media a 5 años.

En el caso de los **frutales de hueso en regadío**, para **cerezo y guindo**, se estima un rendimiento de 6.419 Kg/ha, que es un 27 % superior a la campaña 2023 y se encuentra en línea con la media de la serie anual a 4 y 5 años.

Para el **albaricoquero**, se espera un rendimiento un 38 % superior a la campaña precedente con unos datos estimados de 15.351 Kg/ha.

En cuanto al **melocotonero y nectarino**, con rendimientos medios de 26.594 kg/ha, se encuentran en línea con los datos de la campaña 2023 y son ligeramente superiores a la media de las últimas campañas.

Respecto al **ciruelo**, se estima un rendimiento sensiblemente inferior a la media de la serie anual.

En relación con **otros frutos carnosos**, en el caso de la **platanera**, el rendimiento se cifra en 54.263 Kg/ha, dato ligeramente superior a la media de la serie anual.

En cuanto al **caqui**, se han revisado los datos de los aforos teniendo en cuenta los datos provisionales de daños ocasionados por la DANA del pasado 29 de octubre en varios términos municipales de la provincia de Valencia. Para este cultivo, a nivel de España, se estima un rendimiento de 23.576 Kg/ha mientras que, en la publicación previa a la DANA, el rendimiento nacional se cifraba en 28.615 Kg/ha.

Por último, para el **aguacate**, se aprecia un rendimiento de 4.397 Kg/ha, dato ligeramente superior a los datos de la campaña 2023 pero un 21-24 % inferiores a la media a 4 y 5 años.





## 2.7 FRUTALES SECOS

### Secano:

En frutales secos, las estimaciones de rendimiento para **almendro** de secano son de 479 Kg/ha con cáscara y suponen una cifra similar en comparación con la media a 4 años.

En relación con el **avellano**, se espera un rendimiento de 361 Kg/ha, que es sensiblemente inferior a la media de la serie anual a 4 y 5 años (21 %).

En cuanto al **pistacho** de secano, se estima un rendimiento de 192 Kg/ha.

### Regadío:

En relación con el **almendro** de regadío, el rendimiento se cifra en 1.948 Kg/ha con cáscara, que supone un aumento del 8 % en comparación con la campaña anterior y un aumento de alrededor del 13-20 % respecto a la serie anual.

En cuanto al **pistacho** de regadío, se estima un rendimiento de 571 Kg/ha con cáscara.

## 2.8 VIÑEDO

Para **viñedo de secano**, se estima un rendimiento de 5.052 Kg/ha, que es un 14 % superior a la campaña 2023, aunque ronda el 7 % de descenso frente a la serie anual a 4 y 5 años.

En relación con el **viñedo de regadío**, se estima un rendimiento de 8.681 Kg/ha, que es un 4 % superior a la campaña 2023, aunque ronda el 5 % de descenso frente a la serie anual a 4 y 5 años respectivamente.





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

### TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. FEBRERO 2025 (...continuación)

#### 2.9 CÍTRICOS

##### Regadío:

En cuanto a los cítricos en regadío, se han revisado los datos de los aforos teniendo en cuenta los datos provisionales de daños ocasionados por la DANA del pasado 29 de octubre en varios términos municipales de la provincia de Valencia.

Para **limonero**, a nivel de España, se estima una bajada en el rendimiento que oscila entre el 13-17 % respecto a la media de la serie anual a 4, 5 y 10 años.

En cuanto al **mandarino**, se estima una bajada en el rendimiento de alrededor del 9-12 % en relación con la media de la serie anual a 4,5 y 10 años.

En el caso del **naranja**, se espera un descenso del rendimiento que oscila entre el 7 – 11 % respecto a la media de la serie anual a 4,5 y 10 años.

Con relación al **pomelo**, se espera un aumento del rendimiento del 7 % respecto al año 2023, primer año aforable.

#### 2.10 OLIVAR

Para **olivar de transformación de secano**, se espera un rendimiento de 2.250 Kg/ha, que es un 55 % superior a la campaña 2023, y supondría entre un 14-19 % de incremento respecto a la serie anual a 10 y 4 años respectivamente.

En relación con el **olivar de transformación en regadío**, se estima un rendimiento de 4.859 Kg/ha, que es un 70 % superior a la campaña 2023, y ronda el 13-23 % de aumento frente a la serie anual a 10 y 4 años respectivamente.

#### 2.11 CULTIVOS DE INVERNADERO

En el caso de los aforos tomados en **invernadero**, para el **aguacate** (+77 %), **judías verdes** (+42 %), **sandía** (+ 18 %), **berenjena** (+ 10 %) y **platanera** (+7 %), se aprecia un aumento en el rendimiento esperado en relación a la media a 5 años.

Para **calabacín** (+ 4 %), **tomate** (0 %) y **pepino** (-5 %), se esperan valores de rendimiento en torno a la media a 5 años.

Sin embargo, en los casos del **melón** (-11 %), **fresa-fresón** (-11 %) y **pimiento** (-9 %) se espera una bajada de rendimiento, respecto a la media de 5 años

Se puede acceder a la publicación completa del mes de febrero en pdf así como a los cuadros con datos ampliados en Excel a través de la [página Web del MAPA](#). Asimismo, se puede acceder a los resultados de forma dinámica en el apartado de Estadística Digital a través de [un informe interactivo en Power Bi](#).

### 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 29 líneas de seguro que contempla el **46º Plan de Seguros Agrarios Combinados**. Además, las explotaciones forestales también pueden ser aseguradas a través de una línea específica de seguro.

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 día 1 de abril se abrió el periodo de suscripción de la línea de seguro de explotaciones de hortalizas en Canarias.

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2024, aun debiéndose considerar como provisionales, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas para el ejercicio 2025, contratadas desde el 1 de enero de 2025 hasta el 22 de abril de 2025.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2024 (1 de enero a 31 de diciembre de 2024)					EJERCICIO 2025 (1 de enero a 22 de abril de 2025) 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	4	26.032.248	2.083.361,05	7.989,14	38,47	1	38.952.540	3.055.532,50	12.760,54	0,00
CÍTRICOS	15.499	2.886.125.477	1.072.427.919,74	78.326.957,47	21.617.526,20	3.556	665.838.506	270.164.928,03	21.476.887,38	6.126.719,53
FORESTALES	1.285	7.055.462	119.822.488,60	587.887,40	105.530,54	429	288.042	23.735.775,60	93.440,61	10.913,83
FORRAJEROS	2.663	1.158.266.703	75.381.262,05	1.949.353,46	729.987,59	715	290.533.763	19.620.523,84	466.261,99	156.029,13
FRUTALES	15.541	2.481.132.976	1.427.073.331,54	214.361.529,72	89.555.554,48	11.420	2.120.845.991	1.222.590.810,24	181.402.614,05	59.445.339,27
CEREZA	1.011	36.060.903	69.554.253,91	8.311.164,12	2.932.293,24	469	19.212.818	35.952.933,58	3.860.737,37	1.258.925,80
FRUTOS SECOS	5.667	152.515.906	373.685.098,05	13.485.710,29	5.015.671,69	1.196	50.241.378	84.565.817,64	1.699.304,04	486.100,31
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	116.908	17.807.292.495	4.096.717.613,62	204.650.820,00	81.457.833,54	17.889	2.421.615.557	511.273.105,85	8.110.340,88	1.655.586,31
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	1.091	263.236.168	539.827.830,14	5.478.852,93	2.430.172,97	43	3.579.599	16.102.353,20	688.773,04	191.422,38
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	18.503	7.637.763.808	3.120.366.902,58	112.148.960,04	42.524.274,35	5.551	2.319.572.332	797.832.335,07	32.579.990,86	11.615.513,05
INDUSTRIALES NO TEXTILES	3.158	2.776.707.582	193.102.678,49	6.109.057,41	1.984.438,55	963	935.008.794	49.693.457,19	1.519.567,16	471.410,48
INDUSTRIALES TEXTILES	182	8.891.287	4.445.643,50	109.644,16	21.745,21	97	3.657.043	1.804.021,50	49.880,56	11.680,26
OLIVAR	9.955	1.029.234.838	532.526.294,85	21.560.960,43	7.579.780,42	840	70.951.228	43.836.760,41	769.297,29	137.062,15
OP Y COOPERATIVAS	10	138.091.253	7.580.014,68	700.575,30	303.269,23	11	136.128.619	7.556.486,33	670.741,44	287.243,58
PLÁTANO	3.261	695.710.848	354.812.532,48	10.835.053,21	6.038.682,40	0	0	0,00	0,00	0,00
TROPICALES Y SUBTROPICALES	1.171	30.093.818	59.243.168,84	2.337.884,97	741.643,77	44	5.695.130	12.407.216,63	234.646,28	101.962,21
UVA DE MESA	719	220.086.160	267.894.183,59	14.362.496,39	5.657.531,49	689	225.828.681	281.587.712,48	14.302.341,41	4.164.770,59
UVA DE VINO	28.258	3.119.475.297	1.146.897.189,88	88.944.496,86	28.670.285,49	6.573	623.161.326	204.497.985,52	10.669.360,20	2.349.064,63
<b>TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	<b>224.886</b>	<b>40.473.773.229</b>	<b>13.463.441.767,59</b>	<b>784.269.393,30</b>	<b>297.366.259,63</b>	<b>50.486</b>	<b>9.931.111.347</b>	<b>3.586.277.755,61</b>	<b>278.606.945,10</b>	<b>88.469.743,51</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

#### FEBRERO 2025/2024

En los dos primeros meses de este año, el acumulado Enero-Febrero, presenta un ligero aumento tanto en el número de animales sacrificados (1,3 %) como en el peso canal (1,6 %).

	Enero / Febrero 25	Enero / Febrero 24	25 vs 24 (%)
Número animales	159.106.797	157.038.480	1,32
Peso canal (t)	1.395.215	1.372.523	1,65

En este mes, disminuye el número de animales sacrificados (3,3 %) y aumenta la producción de carne (2 %).

	Feb-25	Feb-24	25 vs 24 (%)
Número animales	76.118.691	78.747.865	-3,34
Peso canal (t)	663.578	650.239	2,05

En febrero (25 vs 24), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** descenso en el número de animales sacrificados (8,2 %) y en el peso canal (6,2 %).
- **Ganado OVINO,** ascenso tanto en el número de animales sacrificados (4,7 %) como en el peso canal (15,1 %).
- **Ganado CAPRINO,** descenso de un 2% tanto el número de animales sacrificados como en el peso canal.
- **Ganado PORCINO,** aumento de un 2,2 % en el número de animales sacrificados y de un 3,9 % en el peso canal.
- **AVICULTURA,** descenso de un 3,6 % en el número de animales sacrificados y de un 0,6 % en el peso canal.

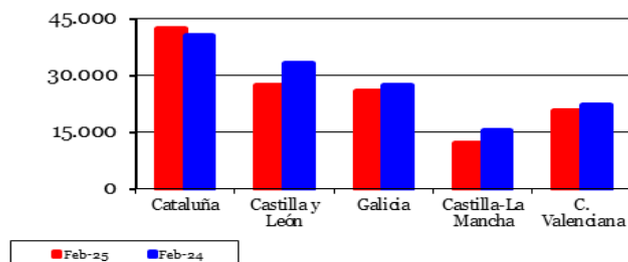


## GANADO BOVINO

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

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-25	Feb-24	% Feb-25 / Feb-24
Cataluña	42.293	40.549	4,3
Castilla y León	27.415	33.300	-17,7
Galicia	26.043	27.514	-5,3
Castilla-La Mancha	11.995	15.455	-22,4
C. Valenciana	20.558	22.189	-7,3
<b>Total España</b>	<b>179.692</b>	<b>195.702</b>	<b>-8,2</b>

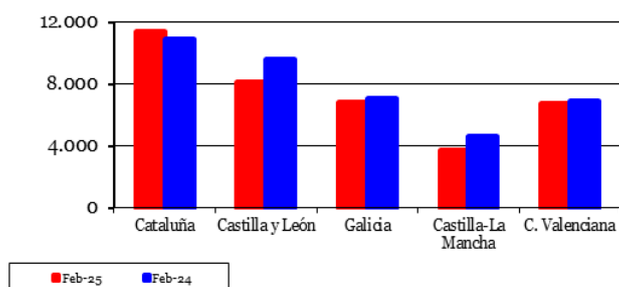
Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Febrero 2025 vs Febrero 2024



Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Feb-25	Feb-24	% Feb-25 / Feb-24
Cataluña	11.418	10.903	4,7
Castilla y León	8.108	9.562	-15,2
Galicia	6.794	7.068	-3,9
Castilla-La Mancha	3.734	4.656	-19,8
C. Valenciana	6.702	6.933	-3,3
<b>Total España</b>	<b>52.580</b>	<b>56.056</b>	<b>-6,2</b>

Peso total canales de BOVINO (t)  
Febrero 2025 vs Febrero 2024





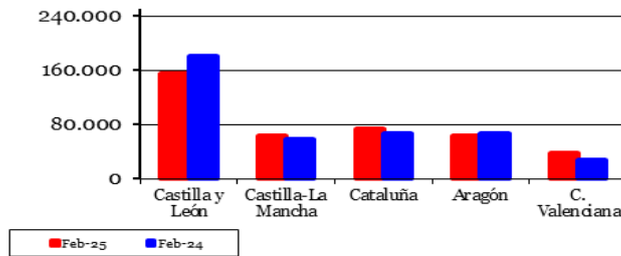
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

### GANADO OVINO

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

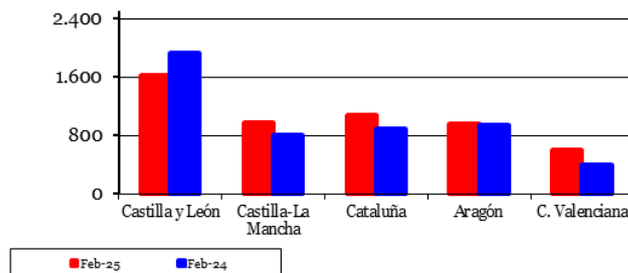
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-25	Feb-24	% Feb-25 / Feb-24
Castilla y León	154.729	181.005	-14,5
Castilla-La Mancha	64.436	59.342	8,6
Cataluña	74.611	67.376	10,7
Aragón	64.249	67.014	-4,1
C. Valenciana	37.784	27.550	37,1
<b>Total España</b>	<b>548.744</b>	<b>524.273</b>	<b>4,7</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados  
Febrero 2025 vs Febrero 2024



Peso total provisional canales de OVINO (t)			
CC.AA.	Feb-25	Feb-24	% Feb-25 / Feb-24
Castilla y León	1.627	1.926	-15,5
Castilla-La Mancha	973	812	19,8
Cataluña	1.072	884	21,4
Aragón	966	948	2,0
C. Valenciana	605	395	53,1
<b>Total España</b>	<b>7.442</b>	<b>6.467</b>	<b>15,1</b>

Peso total canales de OVINO (t)  
Febrero 2025 vs Febrero 2024



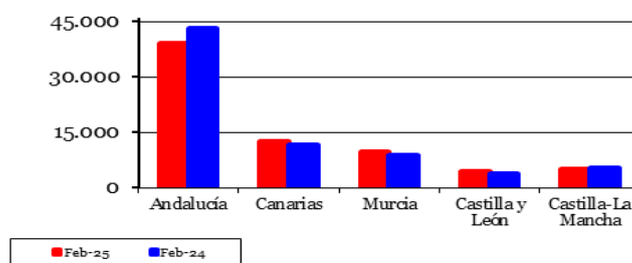


## GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados				
CC.AA.	Feb-25	Feb-24	% Feb-25 / Feb-24	
Andalucía	332	369	-9,9	
Canarias	143	135	6,1	
Murcia	91	76	20,7	
Castilla y León	42	36	17,2	
Castilla-La Mancha	50	61	-18,6	
<b>Total España</b>	<b>721</b>	<b>736</b>	<b>-2,1</b>	

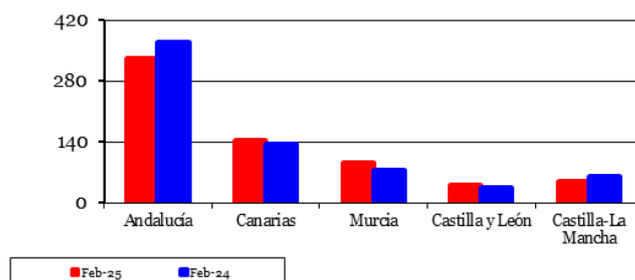
Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Febrero 2025 vs Febrero 2024



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Feb-25	Feb-24	% Feb-25 / Feb-24	
Andalucía	332	369	-9,9	
Canarias	143	135	6,1	
Murcia	91	76	20,7	
Castilla y León	42	36	17,2	
Castilla-La Mancha	50	61	-18,6	
<b>Total España</b>	<b>721</b>	<b>736</b>	<b>-2,1</b>	

Peso total canales de CAPRINO (t)  
Febrero 2025 vs Febrero 2024





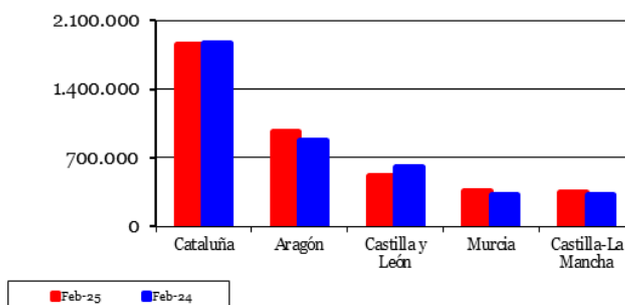
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

### GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-25	Feb-24	% Feb-25 / Feb-24
Cataluña	1.853.684	1.876.569	-1,2
Aragón	973.027	883.616	10,1
Castilla y León	522.175	613.059	-14,8
Murcia	363.562	326.433	11,4
Castilla-La Mancha	354.604	331.093	7,1
<b>Total España</b>	<b>4.662.734</b>	<b>4.563.121</b>	<b>2,2</b>

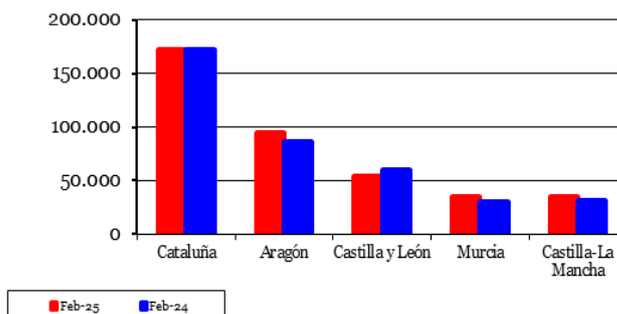
Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Febrero 2025 vs Febrero 2024



Ganadería

Peso total provisional canales de PORCINO (t)			
CC.AA.	Feb-25	Feb-24	% Feb-25 / Feb-24
Cataluña	172.316	172.628	-0,2
Aragón	94.111	86.842	8,4
Castilla y León	54.061	60.566	-10,7
Murcia	35.544	29.915	18,8
Castilla-La Mancha	34.837	31.695	9,9
<b>Total España</b>	<b>452.217</b>	<b>435.212</b>	<b>3,9</b>

Peso total canales de PORCINO (t)  
Febrero 2025 vs Febrero 2024



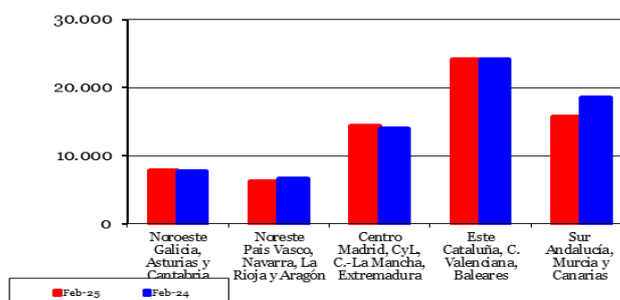


## AVICULTURA

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

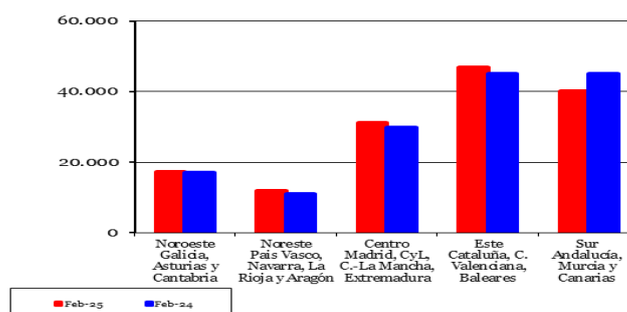
Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Feb-25	Feb-24	% Feb-25 / Feb-24
<b>Noroeste</b> Galicia, Asturias y Cantabria	7.869	7.760	1,4
<b>Noreste</b> País Vasco, Navarra, La Rioja y Aragón	6.249	6.616	-5,6
<b>Centro</b> Madrid, CyL, C.-La Mancha, Extremadura	14.420	14.037	2,7
<b>Este</b> Cataluña, C. Valenciana, Baleares	24.244	24.170	0,3
<b>Sur</b> Andalucía, Murcia y Canarias	15.768	18.560	-15,0
<b>Total España</b>	<b>68.550</b>	<b>71.144</b>	<b>-3,6</b>

Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas  
Febrero 2025 vs Febrero 2024



Peso total provisional canales de AVES (t)			
CC.AA.	Feb-25	Feb-24	% Feb-25 / Feb-24
<b>Noroeste</b> Galicia, Asturias y Cantabria	17.332	17.123	1,2
<b>Noreste</b> País Vasco, Navarra, La Rioja y Aragón	11.862	10.958	8,3
<b>Centro</b> Madrid, CyL, C.-La Mancha, Extremadura	31.118	29.971	3,8
<b>Este</b> Cataluña, C. Valenciana, Baleares	46.925	45.207	3,8
<b>Sur</b> Andalucía, Murcia y Canarias	40.166	45.025	-10,8
<b>Total España</b>	<b>147.403</b>	<b>148.284</b>	<b>-0,6</b>

Peso total canales de AVES (t)  
Febrero 2025 vs Febrero 2024



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



## 4.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

FEBRERO 2025

### Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas.

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 el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Esta operación se encuentra regulada por el Plan Estadístico Nacional 2025-2028 y la normativa comunitaria (Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2745 de la Comisión), lo que le confiere el carácter de operación estadística para fines estatales y de obligado cumplimiento.

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.

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.

Datos estimados (miles de toneladas)		mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25
<b>Recogida (fuente INFOLAC)</b>	Leche de vaca	656,1	648,1	668,1	627,0	628,8	600,4	581,8	600,6	584,2	611,6	625,6	578,9
	% medio de Mat. Grasa	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
	% medio de Proteínas	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
<b>Productos obtenidos (estimación SGACE)</b>	Leche de consumo directo	429,5	430,5	400,5	421,1	418,5	411,0	403,7	422,1	418,4	447,6	422,8	405,6
	Nata de consumo directo	24,3	25,9	24,0	22,3	22,6	18,5	20,9	20,8	21,7	24,4	20,3	19,1
	Otras leches en polvo (1)	4,3	4,3	4,9	4,6	4,8	4,7	4,5	4,7	5,0	6,4	3,8	3,9
	Leche concentrada	11,3	10,9	10,3	13,7	13,4	14,0	14,8	13,2	12,9	13,3	8,6	7,6
	Leches acidificadas (yogures)	102,8	105,3	97,8	93,0	98,6	95,3	100,7	106,8	96,8	89,0	92,5	89,6
	Leche desnatada en polvo	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,5	0,5
	Mantequilla	1,6	1,7	1,6	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	2,3	2,3
	Queso de vaca (2)	15,4	15,6	15,6	15,2	16,7	15,3	15,3	16,0	15,3	14,2	17,2	16,0

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

(2) - No incluye el queso de mezcla



<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/estadistica-lactea-mensual/default.aspx>



## 4.3 COYUNTURA AGRARIA



### PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO 2025

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

PS	PRODUCTOS AGRARIOS	Precio medio Mes Marzo 2025	Tasa mensual (%) Marzo 2025 / Febrero 2025	Tasa anual (%) Marzo 2025 / Marzo 2024
<b>VACUNO</b>				
(1)	Termeras 180-300 kg (€/100kg Canal)	631,44	2,32	23,49
(1)	Machos 12-24 meses, (R) (€/100kg Canal)	685,48	2,24	30,23
(1)	Animales 8-12 meses (R) (€/100kg Canal)	669,09	1,82	23,68
(1)	Bovino vivo (€/100kg Vivo)	342,81	2,62	25,33
<b>CORDERO</b>				
(1)	Corderos 9-19 kilos (€/100kg Canal)	965,29	-4,97	9,08
(1)	Corderos 12-16 kilos (€/100kg Canal)	917,14	-4,88	9,68
(1)	Corderos Ligeros (12-13 kilos) (€/100 kg Canal)	932,25	-4,84	7,58
(1)	Corderos Pesados (13-16 kilos) (€/100 kg Canal)	902,03	-4,92	11,93
<b>PORCINO</b>				
(1)	Porcino >60% magro (S) (€/100kg Canal)	213,60	6,00	-5,41
(1)	Porcino 60-55% magro (E) (€/100kg Canal)	205,11	5,43	-6,16
(1)	Porcino 55-50% magro (U) (€/100kg Canal)	212,48	6,00	-6,17
(1)	Porcino 50-45% magro (R) (€/100kg Canal)	211,33	5,85	-6,19
(1)	Lechón 20 kg (unidad)	96,12	14,46	-2,01
<b>POLLO</b>				
(2)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	223,74	2,97	4,82
(2)	Pollo P10 (€/100kg Canal)	214,95	3,28	7,18
(2)	Pollo P90 (€/100kg Canal)	224,19	2,96	4,56
<b>HUEVOS</b>				
(3)	Huevos Tipo Jaula, media Clases L y M (€/100 kg)	265,12	20,34	31,21
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase L (€/docena)	2,07	19,97	30,55
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase M (€/docena)	1,94	21,06	31,75
(3)	Huevos Tipo Suelo media Clases L y M (€/100 kg)	288,31	20,92	32,93
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase L (€/docena)	2,28	21,47	33,58
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase M (€/docena)	2,08	20,06	31,85
(3)	Huevos Tipo Campero, media Clases L y M (€/100 kg)	281,40	9,95	15,14
(3)	Huevos Tipo Campero. Mezcla Clases L y M (€/docena)	2,13	9,95	15,00
(3)	Huevos Ecológicos, media Clase L y M (€/100 kg)	387,31	10,70	17,27
(3)	Huevos Ecológicos - Clase L (€/docena)	2,97	9,51	15,37
(3)	Huevos Ecológicos - Clase M (€/docena)	2,89	12,11	19,28
<b>CONEJOS</b>				
(4)	Conejo 1,8-2,2 (€/100kg Vivo)	248,56	4,07	5,07
<b>LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS</b>				
(6)	Suero de leche en polvo (€/100kg)	93,91	2,45	12,17
(6)	Mantequilla sin sal en bloques de 25 kg (€/100kg)	777,32	-2,03	32,96
		Precios medios Diciembre 2024	Precios medios Noviembre 2024	Tasa mensual (%) Diciembre 2025 / Noviembre 2024
(5)	Leche de Vaca (Fuente: INFOLAC) (€/100kg)	47,96	47,77	0,40
<b>MIEL Y PRODUCTOS APÍCOLAS</b>				
(7)	Miel multifloral a granel (€/100kg)	344,69	348,20	-1,01
(7)	Miel multifloral envasada (€/100kg)	686,04	688,83	-0,40
(7)	Polen a granel (€/100kg)	1170,43	1175,58	-0,44
(7)	Polen envasado (€/100kg)	1706,50	1708,59	-0,12

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.

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



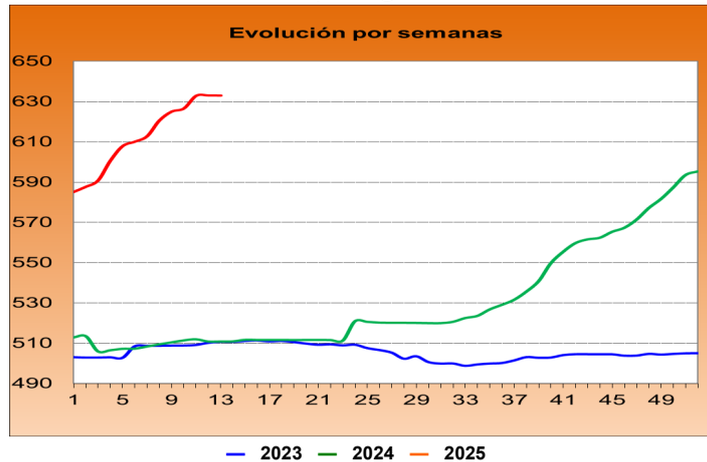


## PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

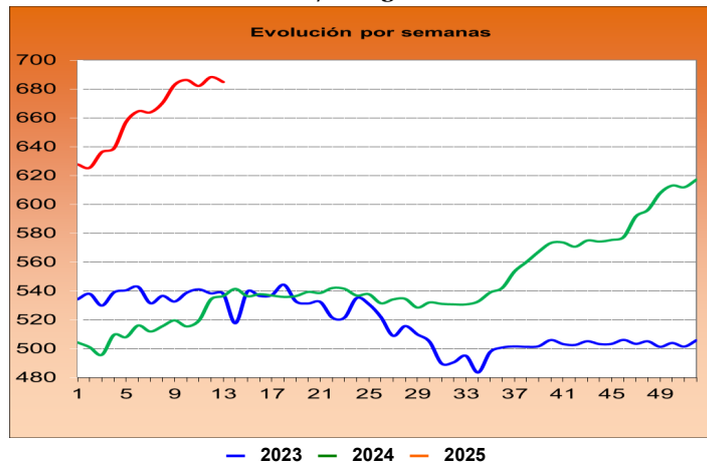
### CANALES DE VACUNO (▲):

El mercado de las canales de vacuno de carne mantiene una evolución claramente positiva durante el mes de marzo. Las terneras continúan su senda alcista con un incremento mensual no desdeñable (2,32 %) y una sólida revalorización interanual (23,49 %). Los machos de 12 a 24 meses también registran una subida consistente en el mes de marzo (2,24 %), manteniendo igualmente un notable crecimiento frente a marzo de 2024 (30,23 %). Del mismo modo, los animales de 8 a 12 meses reflejan un comportamiento firme (1,82 %) y una variación interanual también destacada (23,68 %).

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



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



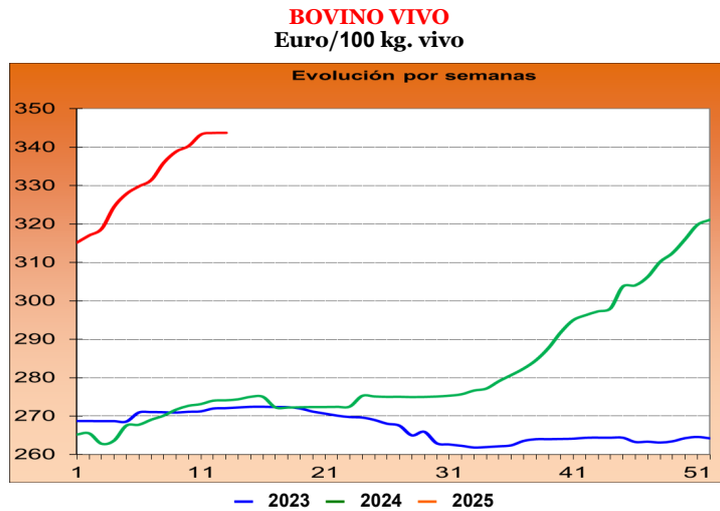
#### ANIMALES 8-12 meses (Clase R) Euro/100 kg. canal





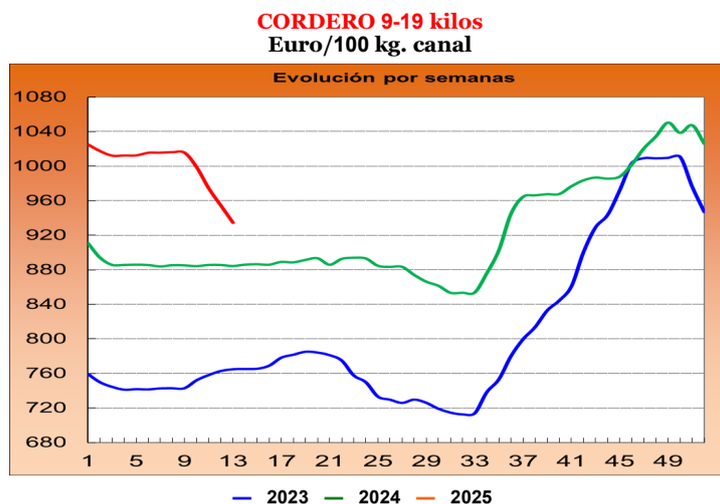
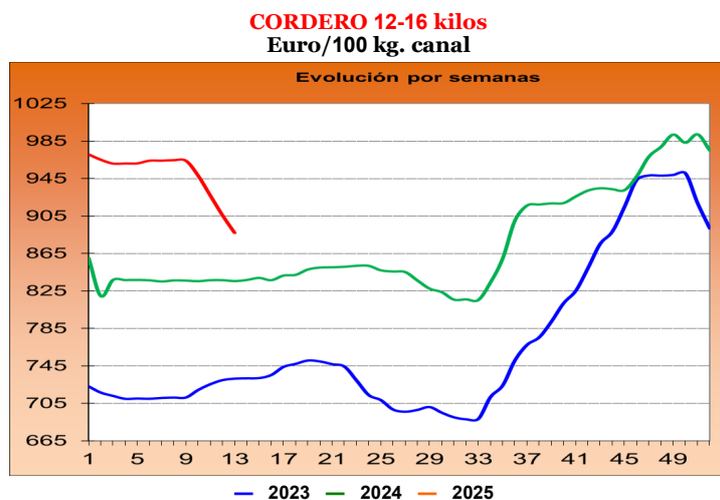
**CONJUNTO BOVINO VIVO (▲):**

El bovino vivo consolida su trayectoria positiva con una subida mensual similar a la de las canales expuestas (2,62 %), al igual que la tasa interanual, que mantiene un ritmo firme de crecimiento (25,33 %), en línea con el conjunto del mercado del vacuno.



**CANALES DE CORDERO (▼):**

En contraste con los meses anteriores, las canales de cordero experimentan un retroceso mensual significativo (-4,90 %), rompiendo con la estabilidad anotada anteriormente. A pesar de esta caída, los datos interanuales siguen siendo positivos (9,57 %) respecto del mismo mes de 2024.



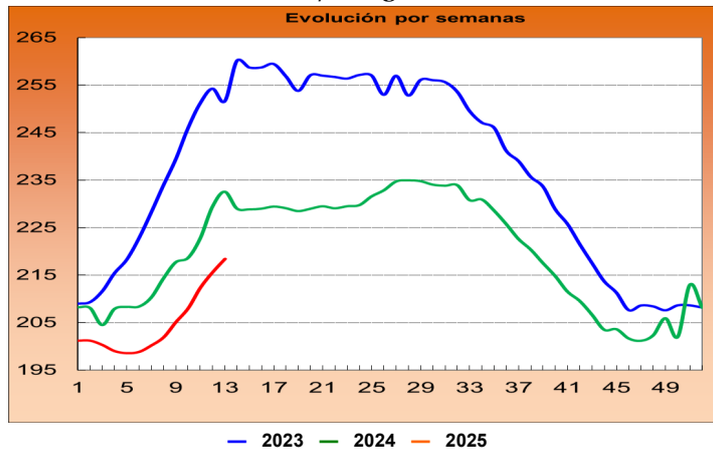


## PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

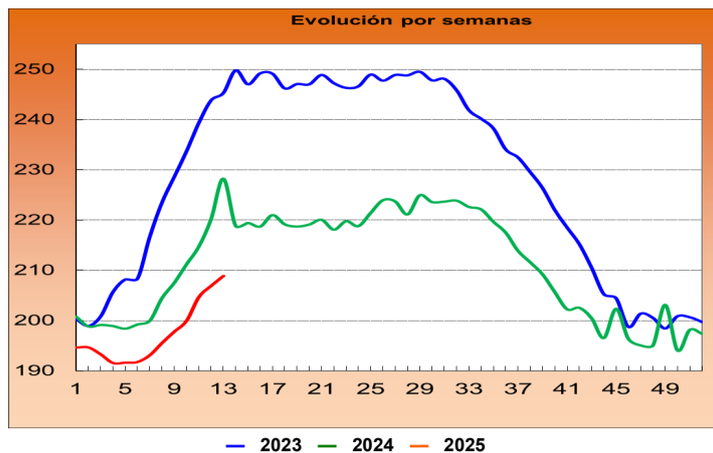
### CANALES DE PORCINO CAPA BLANCA (▲):

En el ámbito del porcino, las canales de capa blanca anotan una subida mensual destacable (5,82 %), revirtiendo la moderación de febrero. No obstante, en la comparativa interanual, los precios se mantienen en negativo (-5,98 %) a lo largo de todo el año respecto del mismo período del año anterior.

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



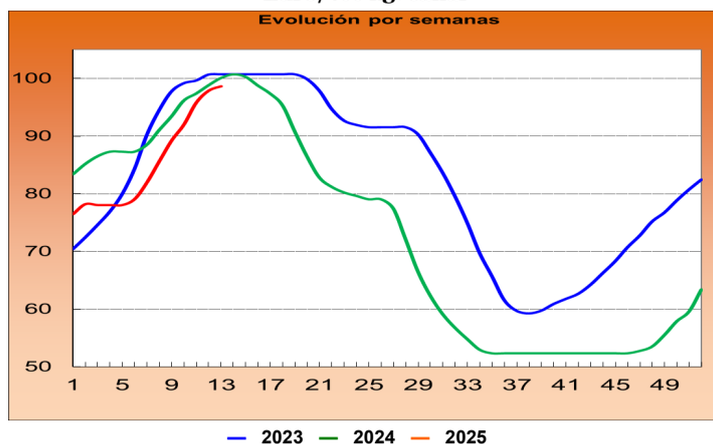
#### PORCINO 60-55 % contenido magro (Clase E) Euro/100 kg. canal



### LECHÓN BASE 20 kg (▲)

Por su parte, el lechón base 20 kg protagoniza la mayor subida de marzo dentro del sector ganadero (14,46 %), si bien su evolución interanual sigue en negativo, aunque más contenida (-2,01 %).

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

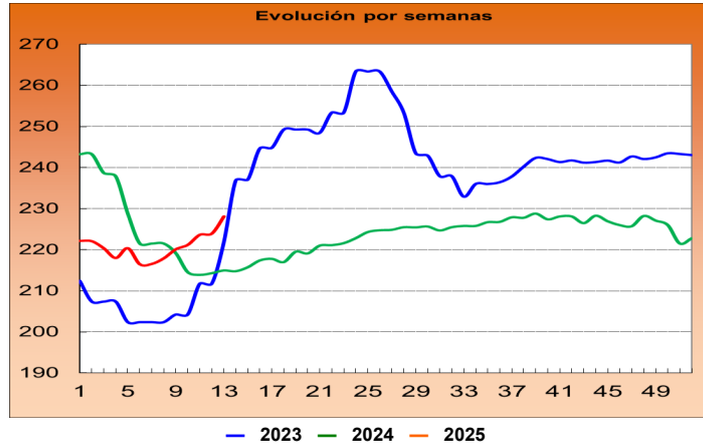




**CANALES DE POLLO (▲):**

El sector avícola de carne muestra una recuperación clara en marzo: las canales de pollo se aprecia (2,96 %) respecto al mes anterior, acompañadas por un incremento interanual aún más acusado (4,56 %).

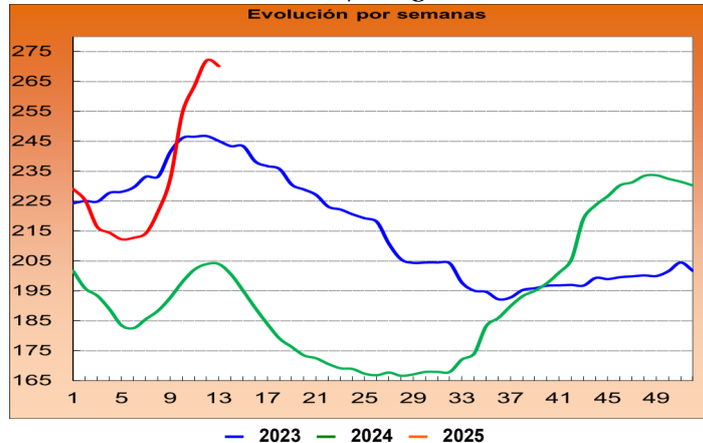
**POLLO CANALES P90**  
Euro/100 kg. canal



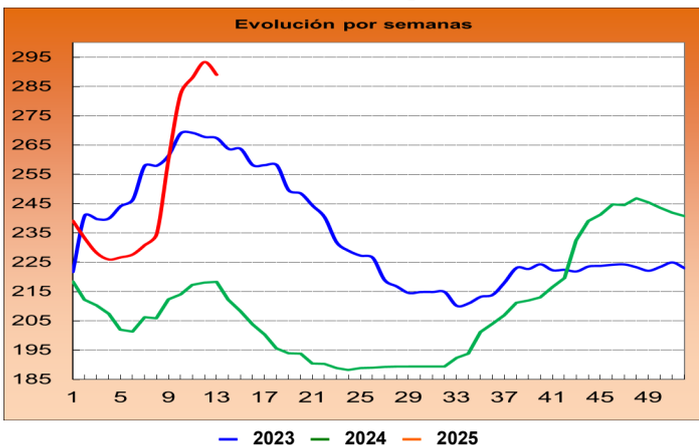
**HUEVOS (▲):**

El segmento de huevos prolonga su tendencia ascendente con subidas mensuales de gran magnitud: tipo jaula acondicionada (20,34 %), gallina suelta en gallinero (20,92 %), campero (9,95 %) y ecológico (10,70 %), si bien se advierte una inversión de tendencia justo al final del mes, no lo suficientemente fuerte como para que el resultado mensual tenga este carácter destacadamente positivo. Las comparativas interanuales refuerzan este comportamiento, con incrementos significativos en todos los productos en estudio: tipo jaula (31,21 %), suelta en gallinero (32,93 %), camperos (15,14 %) y ecológicos (17,27 %), respectivamente.

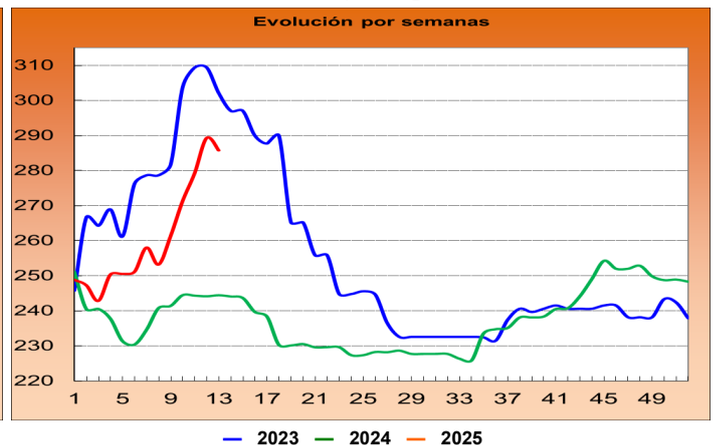
**HUEVOS TIPO JAULA. Media Clases L y M**  
Euro/100 kg.



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



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



Ganadería





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

### CONEJO VIVO DE GRANJA (▲):

El conejo vivo de granja consolida su recuperación con un nuevo ascenso mensual notable (4,07 %). Se registra un alza interanual tampoco desdeñable (5,07 %) tras meses de comportamiento dispar.



Ganadería

### LÁCTEOS (▲ ▼):

El suero de leche en polvo revierte su corrección previa y crece durante el mes de marzo (2,45 %), acompañando una sólida variación interanual al alza (12,17 %). La mantequilla sin sal, por el contrario, cae en este mismo mes (-2,03 %), pero mantiene un notable crecimiento interanual (32,96 %).

Los datos de la **leche de vaca** (fuente: **INFOLAC**) para el mes de diciembre apuntan a una variación mensual moderada (0,40 %), en un contexto aún claramente negativo en términos interanuales (-5,18 %).

### MIEL Y POLEN (▼ ▲):

La **miel** multifloral a granel muestra una ligera corrección mensual (-1,01 %) y se mantiene casi estable en su evolución interanual (-0,12 %). Por el contrario, la miel envasada modera su caída en marzo (-0,40 %), pero registra un incremento interanual más dinámico (6,68 %).

Por último, en el mercado del **polen** se aprecia una ligera corrección mensual tanto en formato a granel (-0,44 %) como envasado (-0,12 %). A nivel interanual, el producto a granel sigue mostrando un crecimiento moderado (6,68 %), mientras que el envasado mantiene una evolución negativa contenida (-0,61 %).

<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 **46º 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 2024, aun debiéndose considerar como provisionales, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas ganaderas para el ejercicio 2025, contratadas desde el 1 de enero de 2025 hasta el 22 de abril de 2025.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2024 (1 de enero a 31 de diciembre de 2024)					EJERCICIO 2025 (1 de enero a 22 de abril de 2025) 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	23	0	10.128.004,92	209.123,28	35.330,57	10	0	1.590.200,00	93.133,87	19.483,60
VACUNO	13.313	1.755.372	2.254.911.128,33	91.424.349,64	36.713.529,78	5.076	595.303	853.648.891,45	32.439.892,48	12.110.773,84
OVINO CAPRINO	2.908	1.595.491	148.926.090,40	1.111.064,99	418.982,48	1.012	513.071	50.393.919,17	359.925,57	134.333,98
PORCINO	301	771.958	124.058.579,94	422.836,35	129.214,13	108	133.950	29.262.761,00	179.846,13	46.156,00
AVICULTURA	1.768	180.517.602	704.313.078,91	7.011.088,74	2.347.802,10	1.029	79.814.927	333.448.113,00	3.129.313,77	860.295,48
EQUINO	432	11.773	8.466.541,46	376.275,80	129.998,50	166	5.005	4.008.349,78	156.759,68	48.785,00
TARIFA GENERAL GANADERA	30	491.445	3.344.184,19	68.110,01	24.023,36	15	184.198	1.678.392,84	35.723,79	12.191,68
PASTOS	1.687	708.592	56.741.676,00	10.564.902,40	4.168.976,01	4	810	148.960,00	31.353,34	12.132,27
APICULTURA	265	0	20.003.888,42	270.620,17	78.786,75	0	0	0,00	0,00	0,00
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	128.723	254.644.037	1.380.266.056,64	124.547.121,47	25.369.044,29	59.447	84.308.775	645.895.423,74	56.200.259,76	10.726.404,33
<b>TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS</b>	<b>149.450</b>	<b>440.496.270</b>	<b>4.711.159.229,21</b>	<b>236.005.492,85</b>	<b>69.415.687,97</b>	<b>66.867</b>	<b>165.556.039</b>	<b>1.920.075.010,98</b>	<b>92.626.208,39</b>	<b>23.970.556,18</b>

Ganadería

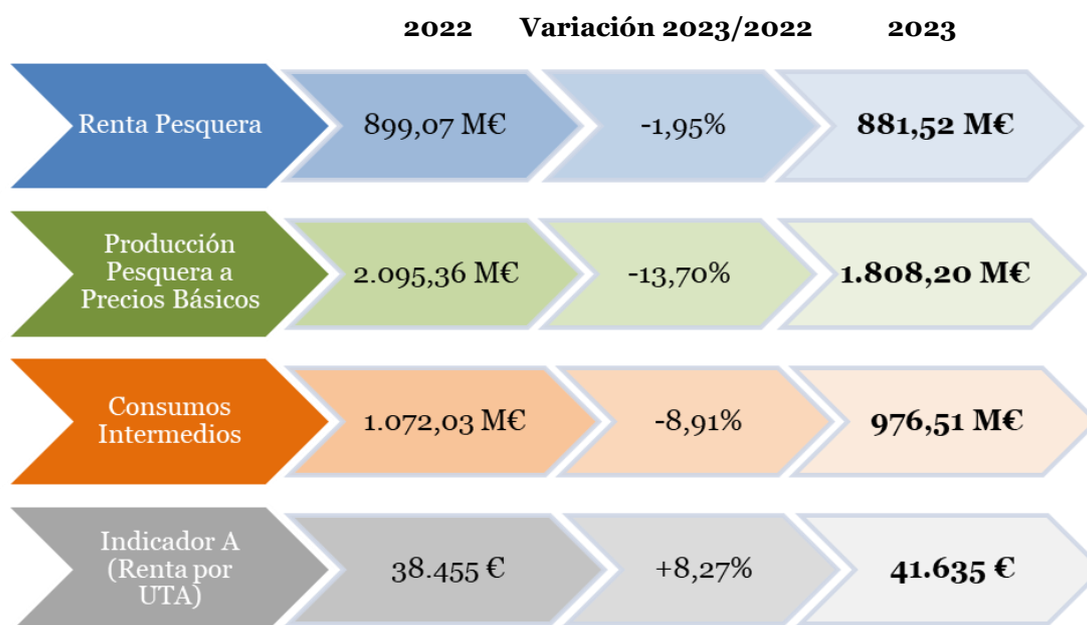
Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA ([www.enesa.es](http://www.enesa.es)) dispone de información actualizada sobre la legislación y documentos que establecen las condiciones para la suscripción de estos seguros, lo que incluye las subvenciones 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 PRINCIPALES MACROMAGNITUDES DE LA ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA 2023

En 2023, la renta pesquera alcanzó un valor de 881,52 millones de euros, lo que supone un descenso del 1,95 % respecto a la renta de 2022. Asimismo, la producción pesquera a precios básicos alcanzó un valor de 1.808,20 millones de euros, un 13,70 % menos que en 2022. De igual modo, los consumos intermedios fueron inferiores a los de 2022, con un descenso del 8,91 % hasta alcanzar los 976,51 millones de euros (el 46,97 % de la producción pesquera a precios básicos). Por su parte, la renta pesquera por Unidad de Trabajo Anual aumentó un 8,27 % hasta alcanzar un valor de 41.635 euros/UTA.



Pesca y Acuicultura

#### Principales macromagnitudes de pesca marítima en 2023.

En 2023, los 7.426 buques pesqueros españoles con al menos un día de actividad en el año generaron una **renta pesquera** por valor de 881,52 millones de euros, lo que supone un descenso del 1,95 % respecto a la renta pesquera en 2022.

La **producción pesquera a precios básicos** (Ingresos por actividad pesquera + subvenciones a los productos) se estima en 1.808,20 millones de euros, lo que supone un descenso del 13,70 % respecto a 2022. En este sentido, cabe destacar que los **ingresos por actividad pesquera**, con un valor de 1.806,92 millones de euros, representaron el 99,93 % de esta producción a precios básicos, mientras que las **subvenciones a los productos** representaron el 0,07 %, con un valor total de 1,28 millones de euros (frente a los 3,25 millones de euros de 2022).

Por su parte, los **consumos intermedios** alcanzaron un valor de 976,51 millones de euros, un 8,91 % menos que el año precedente. Esta cifra supone el 54,00 % de la producción pesquera a precios básicos en 2023, frente al 51,16 % del 2022.

Por diferencia (Producción a precios básicos – Consumos intermedios), el **Valor Añadido Bruto a Precios Básicos** alcanzó la cifra de 831,70 millones de euros, un 18,72 % menos que en 2022.

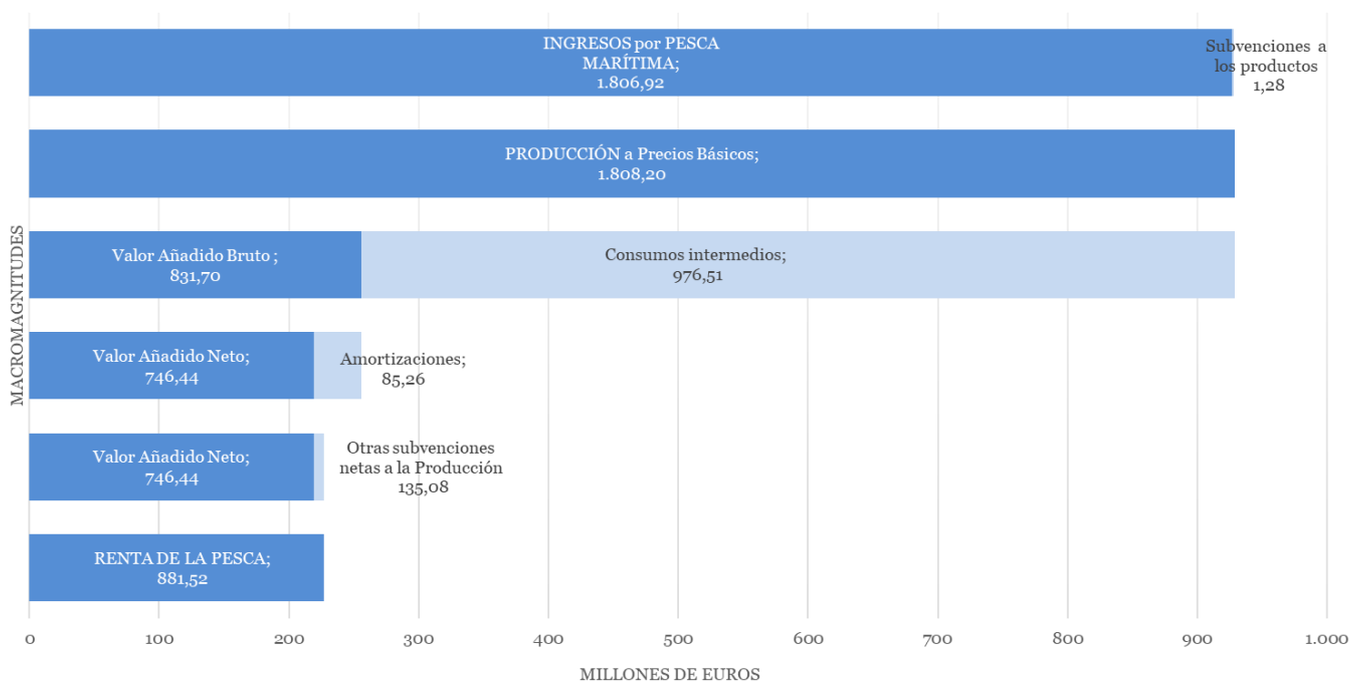
En 2023, el sector recibió **otras subvenciones netas a la producción** (otras subvenciones a la producción – otros impuestos sobre la producción) por valor de 135,08 millones de euros (frente a los 22,18 millones de 2022), de forma que las **subvenciones totales** (subvenciones a los productos + otras subvenciones netas a la producción) alcanzaron la cifra de 136,36 millones de euros, frente a los 25,43 millones de 2022.

La **renta por UTA** (Unidad de Trabajo Anual) experimentó un crecimiento en 2023 del 8,27 % respecto al año 2022, hasta alcanzar los 41.635 euros/UTA.



## PRINCIPALES MACROMAGNITUDES DE LA ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA 2023 (...continuación)

Principales Macromagnitudes de la Pesca Marítima (M€) en 2023



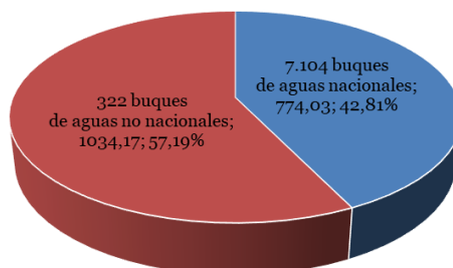
Pesca y Acuicultura

### Detalle del valor y estructura porcentual de las principales macromagnitudes en 2023.

#### • Producción pesquera a precios básicos

Por zona en la que se lleva a cabo la actividad pesquera, la contribución a la producción pesquera a precios básicos de los 322 buques que faenaron en aguas no nacionales fue de 1.034,17 M€ (esto es el 57,19 % del total), y la contribución de los 7.104 buques que faenaron en aguas nacionales fue de 774,03 M€ (el 42,81 %).

Contribución a la Producción Pesquera (M€) según zona de pesca en 2023





## PRINCIPALES MACROMAGNITUDES DE LA ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA 2023 (...continuación)

### • Consumos intermedios

En cuanto a los consumos intermedios de la flota pesquera española, las partidas más cuantiosas en 2023 fueron las correspondientes a “combustible y lubricantes”, con 369,19 M€, seguida de la correspondiente a “repuestos, reparaciones y mantenimiento” con un valor de 159,17 M€. Otra partida destacable la constituyen los “otros servicios” (que incluye: alquileres de maquinaria y equipos, seguros, transportes, comunicaciones y viajes) con un valor de 114,92 M€.

En el siguiente gráfico se detallan los porcentajes que representan las distintas partidas dentro de los consumos intermedios a precios de adquisición, para el sector de la pesca marítima en su conjunto en el año 2023.

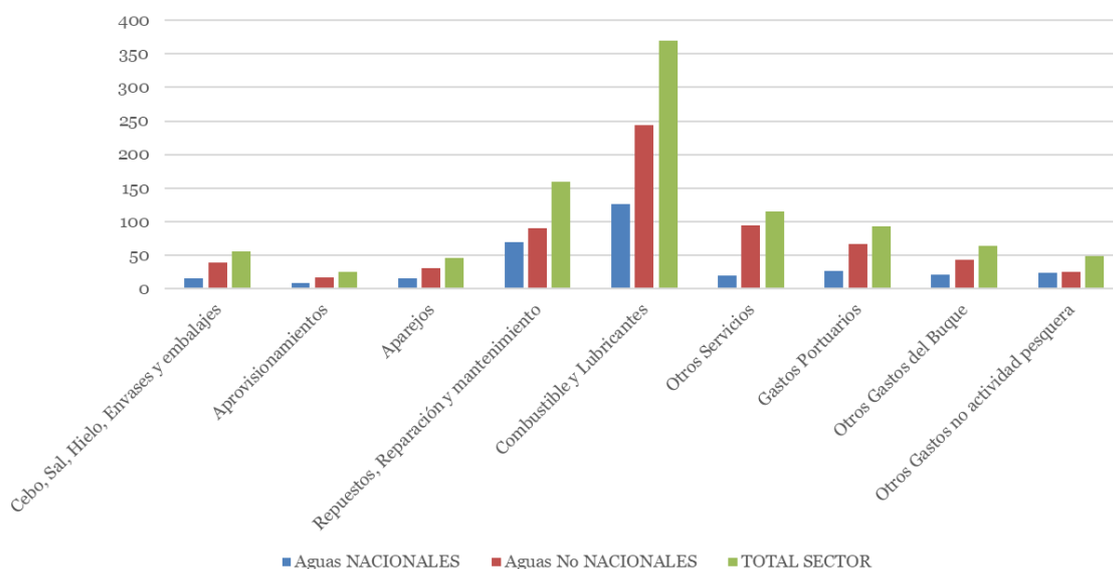
Porcentaje de consumos intermedios a precios de adquisición de pesca marítima en 2023



Por otro lado, en la siguiente gráfica se desglosa el importe económico, en millones de euros, de cada categoría de los consumos intermedios por zona de pesca.

En ella se puede apreciar que los consumos intermedios para aquellos barcos que faenan en aguas no nacionales son muy superiores a los que lo hacen en aguas nacionales (650,37 millones frente a 326,13 millones), por ejemplo, en el gasto en combustibles y lubricantes, es un 93,86 % superior en la flota que faena en aguas internacionales (243,56 millones de euros) que en la nacional (125,64 millones de euros).

Consumos intermedios de pesca marítima por zona de pesca en 2023



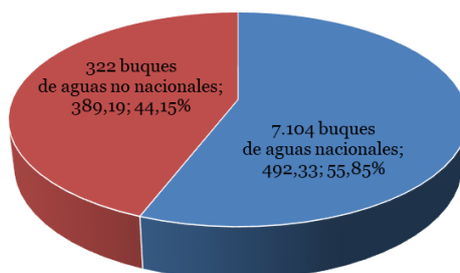
# PRINCIPALES MACROMAGNITUDES DE LA ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA 2023 (...continuación)



## • Renta pesquera

Por zona de pesca, se estima que de los 881,52 millones de euros de renta pesquera generados por la flota pesquera española activa en 2023, el 55,85 % (esto es 492,33 millones de euros) provinieron de los 7.104 buques que faenaron en aguas nacionales, mientras que el 44,15 % restante (389,19 millones de euros) provino de los 322 buques que faenan en aguas no nacionales. Esto se debe principalmente a que, como hemos mencionado anteriormente, si bien la producción pesquera a precios básicos de la flota que faena en aguas internacionales y de terceros países es superior a la de la flota que faena en aguas nacionales, los consumos intermedios de la primera fueron muy superiores a los de la segunda.

Contribución a la Renta Pesquera (M€)  
según zona de pesca en 2023



## • Renta pesquera por UTA

La renta pesquera por UTA (siendo una Unidad de Trabajo Anual equivalente a 1.800 horas anuales en este sector), fue de media en 2023 de 41.635 euros, si bien para la pesca en aguas nacionales fue de media de 36.921 euros y de 49.655 euros para la pesca en aguas no nacionales, lo que supone un crecimiento respecto al año 2022 del 8,27 % para el valor medio total, del 13,89 % para las aguas nacionales y del 3,53 % para las aguas no nacionales.

## Tabla resumen de las principales macromagnitudes de pesca marítima en 2023 y 2022.

MACROMAGNITUDES DE PESCA MARÍTIMA. Valor y estructura por zonas y total												
Años 2023 y 2022												
(Valores a precios básicos en Millones de euros)												
	Aguas NACIONALES				Aguas No NACIONALES				TOTAL SECTOR			
	2023		2022		2023		2022		2023		2022	
	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura
<b>A.- PRODUCCIÓN PESQUERA precios básicos</b>	<b>774,03</b>	<b>100%</b>	<b>840,50</b>	<b>100%</b>	<b>1.034,17</b>	<b>100%</b>	<b>1.254,86</b>	<b>100%</b>	<b>1.808,20</b>	<b>100%</b>	<b>2.095,36</b>	<b>100%</b>
A.1 INGRESOS por Actividad Pesquera	773,75	99,96%	839,06	99,83%	1.033,17	99,90%	1.253,05	100,00%	1.806,92	99,93%	2.092,11	99,95%
A.2 SUBVENCIONES a los productos	0,28	0,04%	1,44	0,17%	1,01	0,10%	1,81	0,00%	1,28	0,07%	3,25	0,05%
<b>B.- CONSUMOS INTERMEDIOS a precios de adquisición</b>	<b>326,13</b>	<b>42,13%</b>	<b>319,35</b>	<b>38,00%</b>	<b>650,37</b>	<b>62,89%</b>	<b>752,68</b>	<b>55,68%</b>	<b>976,51</b>	<b>54,00%</b>	<b>1.072,03</b>	<b>46,97%</b>
B.1 Cebo, Sal, Hielo, Envases y embalajes	16,04	2,07%	18,63	2,22%	39,54	3,82%	45,91	3,89%	55,58	3,07%	64,54	3,09%
B.2 Aprovisionamientos	8,66	1,12%	7,19	0,86%	17,04	1,65%	16,92	1,61%	25,71	1,42%	24,11	1,37%
B.3 Aparejos	15,21	1,97%	15,08	1,79%	30,18	2,92%	36,05	2,18%	45,39	2,51%	51,13	2,12%
B.4 Repuestos, Reparación y mantenimient	69,01	8,92%	66,68	7,93%	90,16	8,72%	85,87	8,09%	159,17	8,80%	152,55	7,85%
B.5 Combustible y Lubricantes	125,64	16,23%	136,36	16,22%	243,56	23,55%	292,30	14,56%	369,19	20,42%	428,66	13,34%
B.6 Otros Servicios	19,89	2,57%	18,77	2,23%	95,03	9,19%	134,41	11,04%	114,92	6,36%	153,18	7,30%
B.7 Gastos Portuarios	27,09	3,50%	18,48	2,20%	66,61	6,44%	72,39	7,52%	93,69	5,18%	90,87	5,95%
B.8 Otros Gastos del Buque	20,56	2,66%	19,60	2,33%	43,35	4,19%	37,34	3,64%	63,91	3,53%	56,94	3,10%
B.9 Otros Gastos no actividad pesquera	24,03	3,10%	18,55	2,21%	24,90	2,41%	31,50	3,15%	48,94	2,71%	50,05	2,85%
<b>C = (A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO a precios básic</b>	<b>447,90</b>	<b>57,87%</b>	<b>521,15</b>	<b>62,00%</b>	<b>383,80</b>	<b>37,11%</b>	<b>502,18</b>	<b>44,32%</b>	<b>831,70</b>	<b>46,00%</b>	<b>1.023,32</b>	<b>53,03%</b>
<b>D.- CONSUMOS DE CAPITAL FIJO (AMORTIZACIO</b>	<b>29,96</b>	<b>3,87%</b>	<b>72,09</b>	<b>8,58%</b>	<b>55,29</b>	<b>5,35%</b>	<b>74,35</b>	<b>6,93%</b>	<b>85,26</b>	<b>4,72%</b>	<b>146,44</b>	<b>5,72%</b>
<b>E = (C-D) VALOR AÑADIDO NETO a precios básico</b>	<b>417,93</b>	<b>53,99%</b>	<b>449,06</b>	<b>53,43%</b>	<b>328,51</b>	<b>31,77%</b>	<b>427,83</b>	<b>37,39%</b>	<b>746,44</b>	<b>41,28%</b>	<b>876,89</b>	<b>47,32%</b>
<b>F.- OTRAS SUBVENCIONES a la Producción</b>	<b>77,83</b>	<b>10,06%</b>	<b>20,45</b>	<b>2,43%</b>	<b>61,01</b>	<b>5,90%</b>	<b>8,21</b>	<b>0,13%</b>	<b>138,85</b>	<b>7,68%</b>	<b>28,66</b>	<b>0,51%</b>
<b>G.- OTROS IMPUESTOS sobre la Producción</b>	<b>3,43</b>	<b>0,44%</b>	<b>5,89</b>	<b>0,70%</b>	<b>0,33</b>	<b>0,03%</b>	<b>0,60</b>	<b>0,17%</b>	<b>3,76</b>	<b>0,21%</b>	<b>6,48</b>	<b>0,31%</b>
<b>H = (E+F-G) RENTA DE LA PESCA</b>	<b>492,33</b>	<b>63,61%</b>	<b>463,63</b>	<b>55,16%</b>	<b>389,19</b>	<b>37,63%</b>	<b>435,44</b>	<b>37,35%</b>	<b>881,52</b>	<b>48,75%</b>	<b>899,07</b>	<b>47,52%</b>

FUENTES: Encuesta Económica de Pesca Marítima





## PRINCIPALES MACROMAGNITUDES DE LA ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA 2023 (...continuación)

### Principales macromagnitudes por comunidad autónoma.

En 2023, la comunidad autónoma con mayor **producción pesquera a precios básicos** y mayor **renta pesquera** fue Galicia, que con 3.711 buques aportó 740,21 millones de euros de producción y 332,93 millones de euros de renta, seguida de País Vasco, con 175 buques (457,66 millones de producción; 207,04 de renta), y de Andalucía con 1.206 buques (212,33 millones de producción; 109 millones de renta). Estas tres comunidades autónomas concentran el 77,99 % de la producción total a precios básicos y el 73,61 % del total de la renta.

En la siguiente tabla se detallan las principales macromagnitudes por comunidad autónoma, así como el número de buques por puerto base:

MACROMAGNITUDES POR COMUNIDAD AUTÓNOMA. Año 2023. (Valor en millones de euros)										
COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PUERTO BASE	Nº BUQUES	A. PRODUCCIÓN A PRECIOS BÁSICOS	B. CONSUMOS INTERMEDIOS A PRECIOS DE ADQUISICIÓN	C. VALOR AÑADIDO BRUTO A PRECIOS BÁSICOS (A-B)	D. CONSUMO DE CAPITAL FIJO	E. VALOR AÑADIDO NETO A PRECIOS BÁSICOS (C-D)	F. OTRAS SUBVENCIONES A LA PRODUCCIÓN	G. OTROS IMPUESTOS SOBRE LA PRODUCCIÓN	H. RENTA DE LA PESCA (E+F-G)	
ANDALUCÍA	1.206	212,33	120,11	92,22	6,27	85,95	23,13	0,08	109,00	
CANARIAS	596	103,60	66,53	37,07	4,18	32,89	10,30	0,20	42,99	
CANTABRIA	116	52,50	20,32	32,18	1,41	30,78	3,06	0,10	33,75	
CATALUÑA	539	99,25	44,02	55,23	5,55	49,68	16,10	0,98	64,80	
CEUTA	4	0,29	0,13	0,16	0,01	0,15	0,04	0,00	0,18	
COMUNIDAD VALENCIANA	431	74,14	35,81	38,33	4,20	34,13	14,64	0,51	48,26	
GALICIA	3.711	740,21	435,20	305,00	27,85	277,15	56,83	1,06	332,93	
ISLAS BALEARES	246	18,59	8,05	10,54	0,79	9,74	2,70	0,04	12,41	
PAÍS VASCO	175	457,66	226,06	231,60	32,76	198,84	8,54	0,34	207,04	
PRINCIPADO DE ASTURIAS	232	28,52	12,88	15,64	1,07	14,57	1,64	0,09	16,12	
REGIÓN DE MURCIA	170	21,10	7,39	13,71	1,16	12,55	1,86	0,37	14,04	
<b>Total general</b>	<b>7.426</b>	<b>1.808,20</b>	<b>976,51</b>	<b>831,70</b>	<b>85,26</b>	<b>746,44</b>	<b>138,85</b>	<b>3,76</b>	<b>881,52</b>	

Fuente: Encuesta Económica de Pesca Marítima

Pesca y Acuicultura

Asimismo, se incluye también una tabla con el desglose de la producción a precios básicos por comunidad autónoma:

DESGLOSE DE LA PRODUCCIÓN A PRECIOS BÁSICOS POR COMUNIDAD AUTÓNOMA. Año 2023 (Valor en millones de euros)				
COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PUERTO BASE	Nº BUQUES	PRODUCCIÓN A PRECIOS BÁSICOS	Ingresos por actividad pesquera	Subvenciones a los productos
ANDALUCÍA	1.206	212,33	211,78	0,55
CANARIAS	596	103,60	102,97	0,63
CANTABRIA	116	52,50	52,50	0,00
CATALUÑA	539	99,25	99,25	0,00
CEUTA	4	0,29	0,29	0,00
COMUNIDAD VALENCIANA	431	74,14	74,14	0,00
GALICIA	3.711	740,21	740,10	0,10
ISLAS BALEARES	246	18,59	18,59	0,00
PAÍS VASCO	175	457,66	457,66	0,00
PRINCIPADO DE ASTURIAS	232	28,52	28,52	0,00
REGIÓN DE MURCIA	170	21,10	21,10	0,00
<b>Total general</b>	<b>7.426</b>	<b>1.808,20</b>	<b>1.806,92</b>	<b>1,28</b>

Fuente: Encuesta Económica de Pesca Marítima

## 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 - ABRIL 2024

#### Panel de Consumo Alimentario

##### Consumo en el mes de abril 2024

Los hogares incorporan un 2,5 % más de alimentación y bebidas para el abastecimiento doméstico durante el mes de abril de 2024. El valor del mercado aumenta a un ritmo superior (5,2 %) debido al incremento del precio medio del 2,6 %.

Fuerte incremento en la compra de productos cárnicos (8,2 %), que se traslada a cualquiera de los tres segmentos, con crecimientos del 8,9 % para el fresco, 10,3 % para congelado y 5,8 % para el tipo de carne transformada. Destaca el aumento de la compra de carne fresca de pollo (12,4 %), carne fresca de cerdo y vacuno, con variaciones del 9,3 % y 6,1 % respectivamente. Los hogares reducen un 6,4 % la compra de carne fresca de conejo y un 17,4 % la de ovino/caprino.

El sector pesquero pierde un 3,7 % de volumen en un contexto de aumento de la demanda del mercado agroalimentario. Esta contracción se debe a un menor consumo de pescados tanto frescos (3,2 %), como congelados (7,0 %), así como de mariscos/moluscos/crustáceos que pierden relevancia y caen un 11,1 %. Por el contrario, el segmento de conservas de pescado/molusco consigue ganar presencia dentro de casa, capturando un 2,3 % de volumen adicional.

Los hogares incorporan un 2,2 % más de leche líquida y un 7,5 % más kilolitros de derivados lácteos. También aumentan la demanda de otros productos como legumbres (5,5 %), huevos (5,8 %) y platos preparados (10,7 %). Por el contrario, incorporan menos cantidad de azúcar (2,9 %) y pan (4,2 %). Por su parte, la demanda de harinas y sémolas se mantiene estable con respecto a abril de 2023.

El sector oleícola también cierra en negativo y pierde intensidad de compra (8,8 %) debido a un menor consumo de aceites de oliva (23,8 %). Durante el mismo mes los hogares adquieren un 11,2 % más de aceite de girasol, coincide con que este tipo de materia grasa reduce el precio medio en un 22,5 %, mientras los aceites de oliva mantienen la inercia del mercado de aumento de precio medio.

Los productos frescos también evolucionan de forma favorable, crece la demanda de frutas frescas (4,1 %) y la de hortalizas y patatas frescas (6,7 % y 11,5 % respectivamente). Destaca el crecimiento en las compras de tomates (20,7 %), pimientos (13,6 %), coles (17,1 %), mandarinas (55,0 %), y sandía (15,1 %), entre otros. Por el contrario, se contrae la demanda de lechuga (8,9 %), judías verdes (22,9 %), naranjas (5,3 %), limones (4,9 %), peras (1,7 %) y melón (5,1 %).

El mes de abril de 2024 no ha sido un mes favorable para el segmento de bebidas, ya que solo las cervezas logran mantener su demanda estable con respecto al año anterior. Por el contrario, se reduce la compra de agua de bebida envasada (1,1 %), gaseosas y bebidas refrescantes (1,8 %), vinos y bebidas derivadas del vino (9,5 %), sidras (3,0 %) y bebidas espirituosas (9,5 %).



**Consumo en el año móvil de mayo 2023 hasta abril 2024**

A cierre de año móvil abril de 2024, estabilidad para la compra de productos de alimentación con variación positiva del 0,4 %. El aumento del 6,8 % en el precio medio, conlleva un aumento en la facturación del 7,3 %.

El sector cárnico gana un 4,6 % de intensidad de compra, debido a un mayor consumo de carne fresca (6,0 %) y congelada (16,8 %), ya que la demanda de carne transformada se mantiene estable con respecto al año móvil abril 2023. Dentro del segmento de carne fresca, aumentan las compras de los tipos de vacuno (3,1 %), pollo (9,1 %), y cerdo (5,1 %), y se reduce el volumen de carne fresca de conejo (2,1 %) y ovino /caprino (6,7 %).

Evolución negativa para la compra de productos de pesca (1,0 %), debido a una menor compra de pescado fresco (1,3 %), y congelado (1,8 %) , tampoco crece el segmento de mariscos/moluscos/crustáceos (4,6 %). Por el contrario, los hogares incorporan un 4,5 % más de kilos de conservas de pescado y molusco.

Tampoco crece el consumo de leche líquida o pan, que pierden un 1,9 % y un 2,3 % de intensidad de compra respectivamente. Por el contrario, se compran más huevos (5,7 %), legumbres (2,2 %), azúcar (3,1 %), harinas y sémolas (6,5 %) y platos preparados (2,1 %). Por su parte, el consumo de derivados lácteos se mantiene estable con respecto a los 12 meses anteriores.

El sector oleícola incorpora un 1,7 % más de compras, debido al fuerte aumento de las compras del aceite de girasol que consigue crecer un 32,1 %, ya que los hogares reducen un 13,2 % la demanda de litros de los aceites de oliva.

En cuanto a los productos frescos, crece la demanda de patatas frescas (2,0 %) y de hortalizas frescas (0,9 %), aunque se reduce el consumo de frutas frescas (1,2 %). Los hogares incorporan más cantidad de tomates (2,2 %), pimientos (2,4 %), mandarinas (2,5 %), plátanos (11,6 %), melocotones (11,1 %) y sandía (7,5 %), entre otros, mientras que reducen la cantidad de otros como lechuga (4,1 %), judías verdes (4,0 %), naranjas (17,9 %), peras (11,8 %) y melón (2,9 %) entre otros tipos no desglosados.

El año móvil abril 2024 no es favorable para el segmento de bebidas, con evolución negativa algunos productos como vino y bebidas derivadas de vino (4,8 %), cerveza (1,3 %), sidra (1,8 %), bebidas espirituosas (5,6 %) y gaseosas y bebidas refrescantes (1,9 %). Los hogares solo aumentan la cantidad comprada de agua de bebida envasada para consumir dentro de casa en un 2,5 %.

	TAM ABRIL 24	% Variación TAM ABRIL 24 vs TAM ABRIL 23	% Variación ENERO 24 vs ENERO 23	% Variación FEBRERO 24 vs FEBRERO 23	% Variación MARZO 24 vs MARZO 23	% Variación ABRIL 24 vs ABRIL 23
<b>Volumen (Millones kg/l)</b>	26.825,7	0,4 %	-3,1 %	3,7 %	-4,6 %	2,5 %
<b>Valor (Millones €)</b>	82.346,63	7,3 %	0,5 %	6,1 %	-1,1 %	5,2 %
<b>Precio Medio</b>	3,07	6,8 %	3,7 %	2,3 %	3,6 %	2,6 %
<b>Consumo x Cápita</b>	47,86	1,1 %	-4,4 %	2,3 %	-5,9 %	1,1 %
<b>Gasto x Cápita</b>	147,79	3,8 %	-0,9 %	4,7 %	-2,5 %	3,8 %

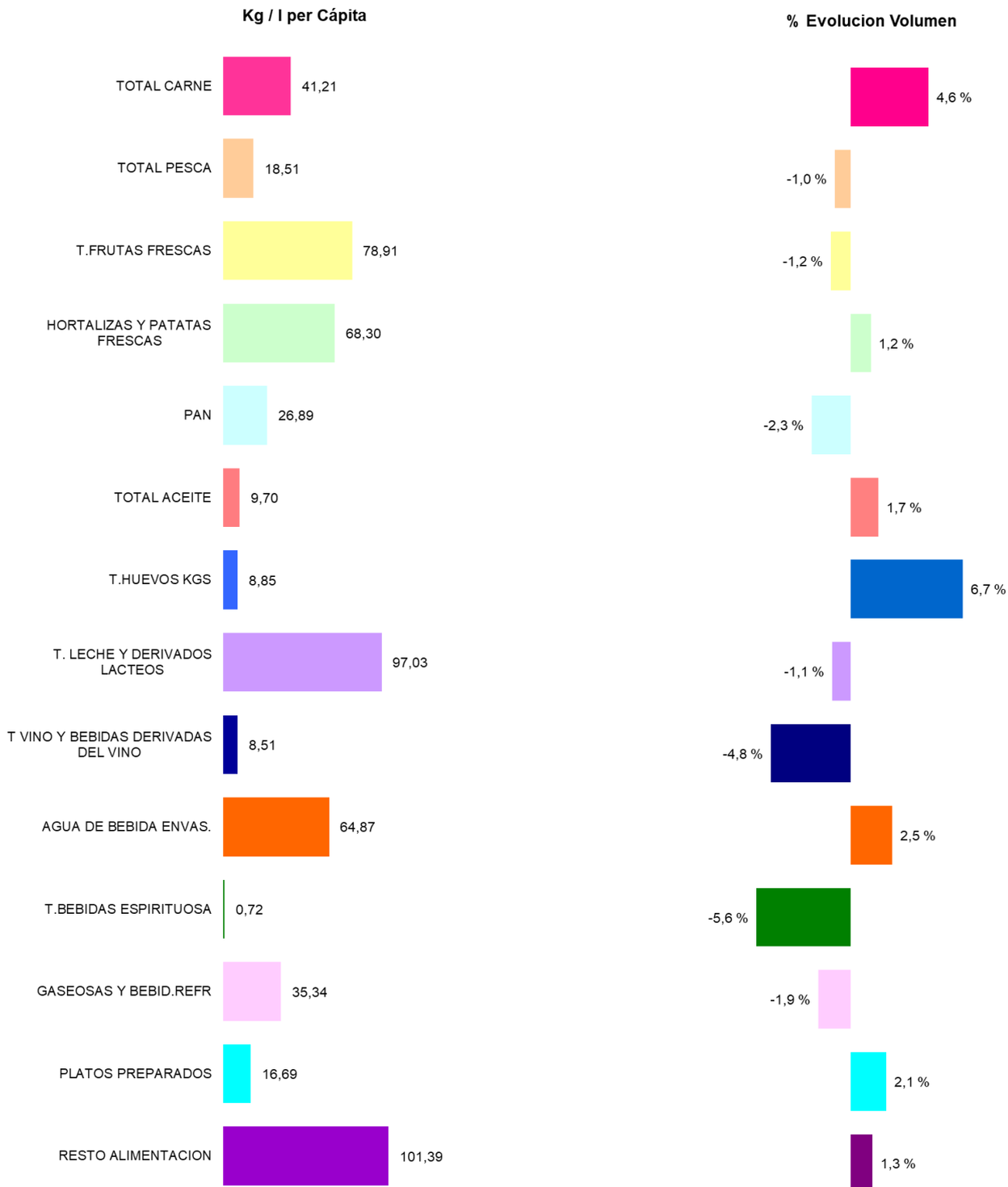


## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM abril 2024

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
<b>CONSUMO PER CAPITA</b> <b>576,93</b> <b>Kg./l./Capita</b>	<b>VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA</b> <b>26.825,7</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

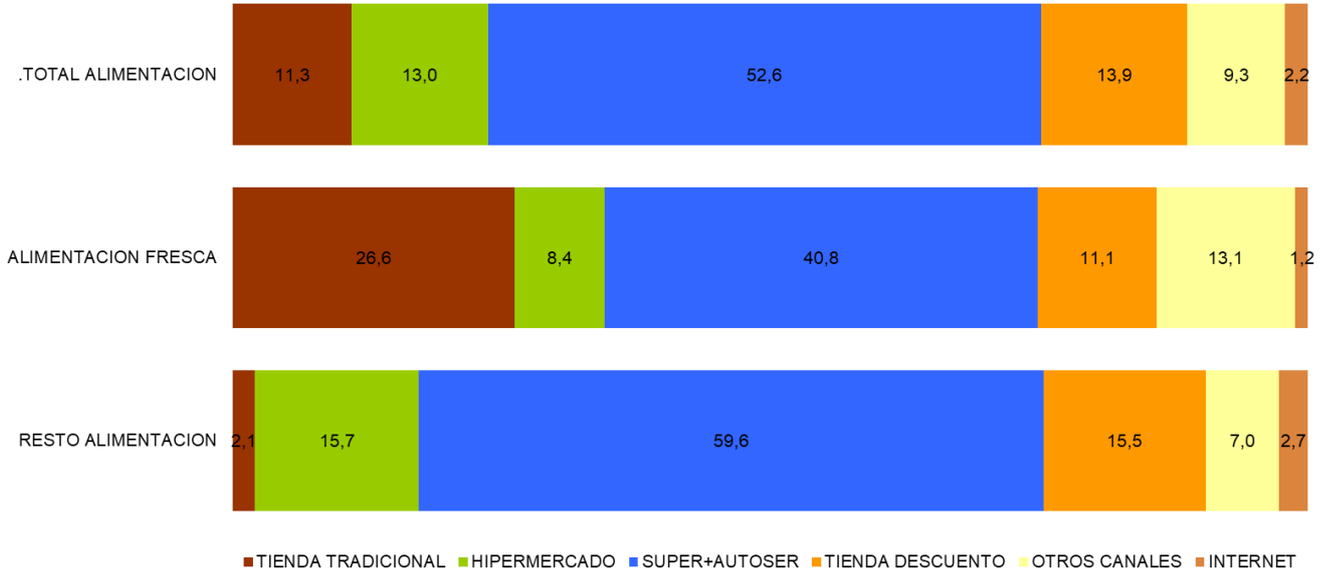
Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados



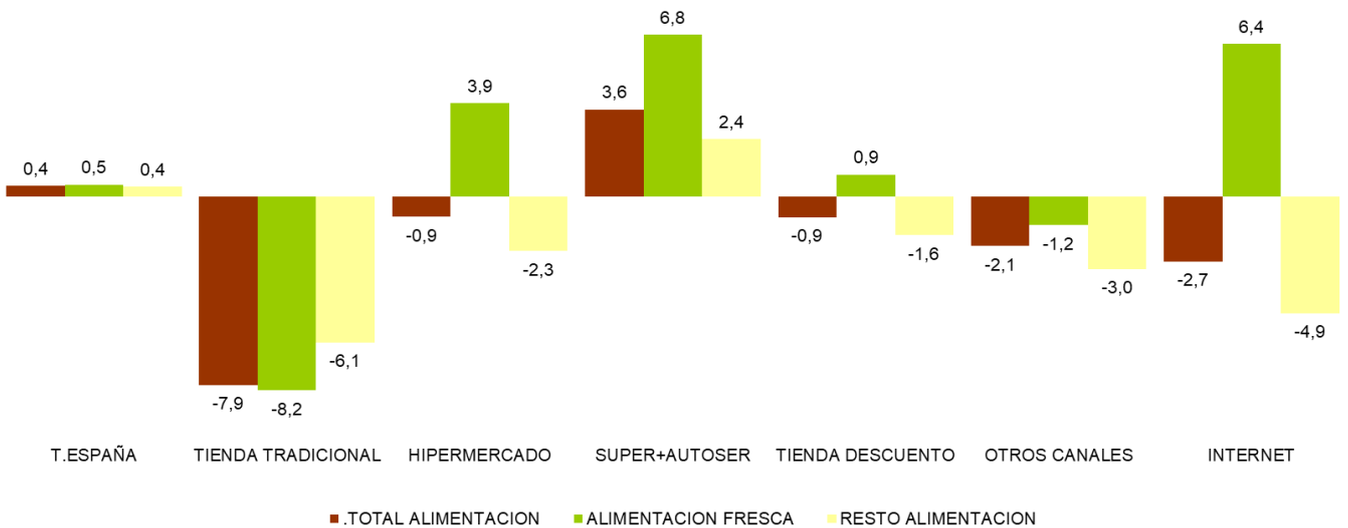


TAM abril 2024

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 ABRIL 24							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM ABRIL 23	TAM ABRIL 24	% 24 vs 22	TAM ABRIL 23	TAM ABRIL 24	% 24 vs 22	TAM ABRIL 24
T.HUEVOS KGS	385,8	411,6	6,7 %	1.212,43	1.328,92	9,6 %	8,85
CARNE POLLO	517,0	564,0	9,1 %	2.782,47	3.095,75	11,3 %	12,13
CARNE CERDO	403,7	424,4	5,1 %	2.840,22	3.223,44	13,5 %	9,13
CARNE VACUNO	175,7	181,2	3,1 %	2.042,64	2.221,99	8,8 %	3,90
CARNE CONEJO	28,1	27,5	-2,1 %	221,34	234,21	5,8 %	0,59
CARNE OVINO/CAPRINO	40,5	37,8	-6,7 %	551,18	554,35	0,6 %	0,81
CARNE TRANSFORMADA	479,3	477,7	-0,3 %	4.990,62	5.369,67	7,6 %	10,27
R CARNE	187,3	203,8	8,8 %	1.272,81	1.421,67	11,7 %	4,38
PESCADOS	456,6	450,3	-1,4 %	4.361,02	4.531,74	3,9 %	9,68
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	227,2	216,8	-4,6 %	2.327,20	2.336,27	0,4 %	4,66
CONS.PESCADO/MOLUSCO	185,1	193,5	4,5 %	2.216,31	2.464,25	11,2 %	4,16
TOTAL LECHE LIQUIDA	2.950,1	2.894,9	-1,9 %	2.703,34	2.818,23	4,3 %	62,26
TOTAL OTRAS LECHE	23,7	23,3	-1,6 %	164,88	203,04	23,1 %	0,50
T DERIVADOS LACTEOS	1.587,8	1.593,4	0,4 %	6.721,63	7.154,76	6,4 %	34,27
PAN	1.280,5	1.250,5	-2,3 %	3.318,44	3.307,54	-0,3 %	26,89
BOLL.PAST.GALLET.CERE	575,7	586,9	1,9 %	3.285,86	3.560,06	8,3 %	12,62
CHOCOLATES/CACAO/SUC	146,6	148,1	1,0 %	1.248,95	1.378,74	10,4 %	3,19
CAFES E INFUSIONES	82,7	83,1	0,6 %	1.466,74	1.532,28	4,5 %	1,79
ARROZ	173,1	173,8	0,4 %	369,67	391,76	6,0 %	3,74
TOTAL PASTAS	186,8	195,8	4,8 %	480,76	505,62	5,2 %	4,21
AZUCAR	114,0	117,5	3,1 %	155,34	188,26	21,2 %	2,53
LEGUMBRES	150,7	154,1	2,2 %	313,34	330,32	5,4 %	3,31
HARINAS Y SEMOLAS	91,8	97,8	6,5 %	128,84	139,62	8,4 %	2,10
PLATOS PREPARADOS	760,1	776,1	2,1 %	3.811,42	4.154,75	9,0 %	16,69
TOTAL ACEITES OLIVA	309,3	268,4	-13,2 %	1.449,11	1.906,77	31,6 %	5,77
ACEITE DE GIRASOL	120,8	159,6	32,1 %	293,99	268,00	-8,8 %	3,43
Resto Aceites	13,4	22,8	70,3 %	47,69	89,57	87,8 %	0,49
PATATAS FRESCAS	835,6	852,6	2,0 %	867,93	1.005,69	15,9 %	18,34
PATATAS CONGELADAS	45,8	54,1	18,1 %	76,31	110,99	45,4 %	1,16
PATATAS PROCESADAS	64,5	65,2	1,0 %	449,81	484,10	7,6 %	1,40
TOMATES	532,1	543,8	2,2 %	1.152,02	1.206,51	4,7 %	11,70
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.911,6	1.924,6	0,7 %	4.562,00	4.860,21	6,5 %	41,39
Citricos	960,2	847,7	-11,7 %	1.416,08	1.393,64	-1,6 %	18,23
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.871,7	2.952,6	2,8 %	6.297,47	6.618,24	5,1 %	63,50
ACEITUNAS	111,2	110,4	-0,6 %	388,25	462,15	19,0 %	2,38
FRUTOS SECOS&SEMILLAS	153,5	167,0	8,8 %	1.263,60	1.392,69	10,2 %	3,59
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	547,5	538,3	-1,7 %	1.439,05	1.544,82	7,3 %	11,58
BEBIDAS DERIVADAS VI	75,4	73,0	-3,3 %	150,44	151,86	0,9 %	1,57
VINOS TRANQUILOS	134,8	130,5	-3,2 %	634,67	646,20	1,8 %	2,81
ESPUM(IN.CAVA)+GAS	22,9	23,9	4,3 %	135,24	145,56	7,6 %	0,51
VINOS DE AGUJA	1,3	1,6	23,7 %	4,41	5,78	30,9 %	0,03
VINOS LICOROSOS	10,1	10,2	0,6 %	42,49	48,46	14,0 %	0,22
VINOS CON I.G.P.	27,6	21,1	-23,6 %	70,44	58,63	-16,8 %	0,45
OTROS VINOS DOP/IGP	1,4	0,9	-39,0 %	4,66	4,31	-7,5 %	0,02
V.DESALCOHOL.DOP/I	0,2	0,4	56,0 %	1,67	2,76	65,4 %	0,01
T.VINOS SIN DOP/IGP	142,0	134,7	-5,2 %	219,04	219,34	0,1 %	2,90
CERVEZAS	919,4	907,6	-1,3 %	1.408,99	1.498,43	6,3 %	19,52
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	35,6	33,6	-5,6 %	418,97	414,86	-1,0 %	0,72
TOTAL ZUMO Y NECTAR	305,4	289,2	-5,3 %	378,67	402,53	6,3 %	6,22
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.943,1	3.016,5	2,5 %	636,45	686,34	7,8 %	64,87
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.675,5	1.643,2	-1,9 %	1.774,40	1.875,25	5,7 %	35,34
CARAMELOS,CHICLES&GOL	31,3	34,5	10,2 %	293,17	331,91	13,2 %	0,74
COMPLEMENTOS&DIETETICO	0,7	0,8	28,1 %	15,27	14,26	-6,6 %	0,02
OTROS PROD.EN PESO	89,5	94,9	6,0 %	823,22	914,89	11,1 %	2,04
OTROS PROD.EN VOLUMEN	259,3	279,2	7,7 %	328,08	353,34	7,7 %	6,00
<b>TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>26.706,6</b>	<b>26.825,7</b>	<b>0,4 %</b>	<b>76.756,5</b>	<b>82.346,6</b>	<b>7,3 %</b>	<b>576,9</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

Citricos: 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 semolas, 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



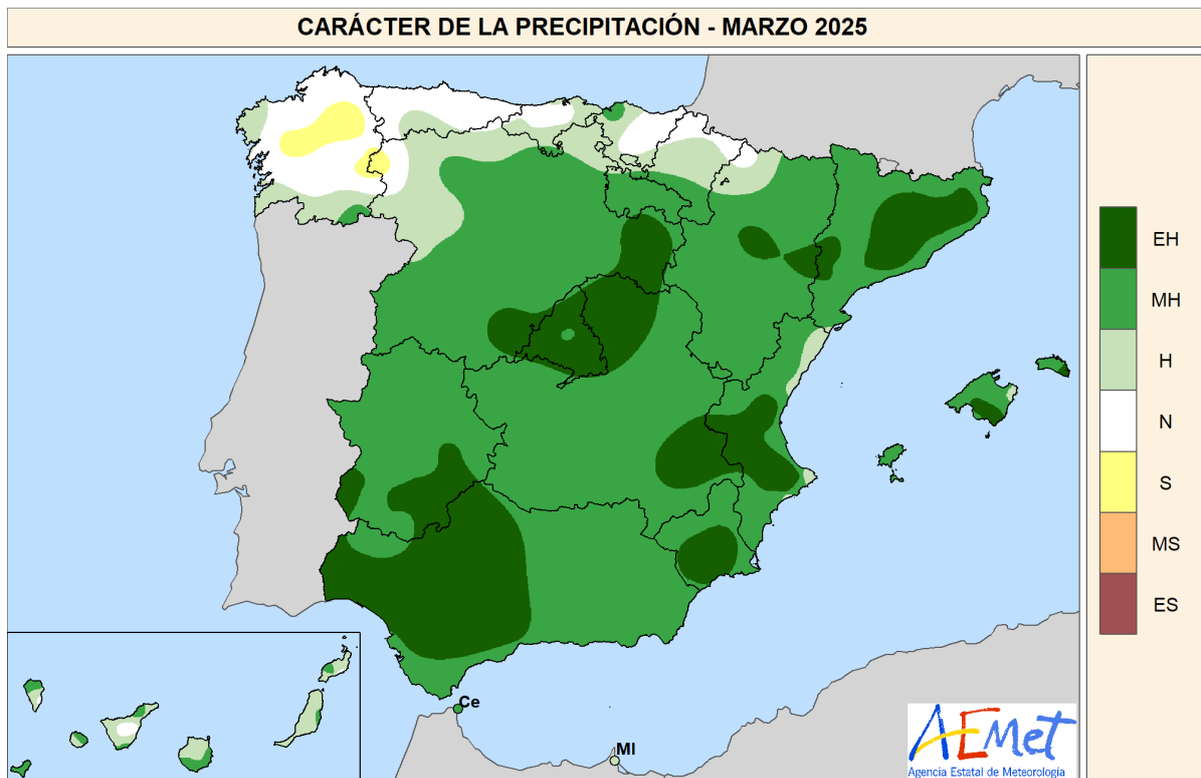
## 7.1 PRECIPITACIONES

### Marzo 2025

El mes de marzo ha tenido carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 148,8 mm, valor que representa el 251 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del tercer mes de marzo más húmedo de la serie desde 1961, detrás de 2018 y 2013.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	148,8	251	Muy húmedo
Baleares	78,6	220	Muy húmedo
Canarias	47,2	149	Húmedo

Marzo ha sido muy húmedo en casi toda la Península y las islas Baleares, llegando a ser extremadamente húmedo en amplias zonas del interior peninsular, interior de Cataluña, de Valencia y Murcia, la mitad oeste de Andalucía, el sur de Extremadura y de algunas islas baleares. Por otra parte, marzo ha mostrado carácter normal en Galicia, en casi toda la cornisa cantábrica y en el norte de Navarra. En algunas zonas del interior de Galicia, marzo ha mostrado carácter seco. En el archipiélago canario, ha sido húmedo, con algunas zonas de carácter muy húmedo.



- 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 fueron muy abundantes y afectaron a todo el territorio. Las cantidades más destacadas superaron los 100 mm a lo largo de todo el sistema Central, en numerosas zonas de Andalucía, en Murcia, en el interior de Castellón y de Valencia, en el norte de Extremadura y en la provincia de Girona. En algunos puntos de la sierra de Gredos, de Guadarrama, de la sierra de Grazalema, de Murcia y del norte de Extremadura incluso se llegaron a acumular más de 200 mm.

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

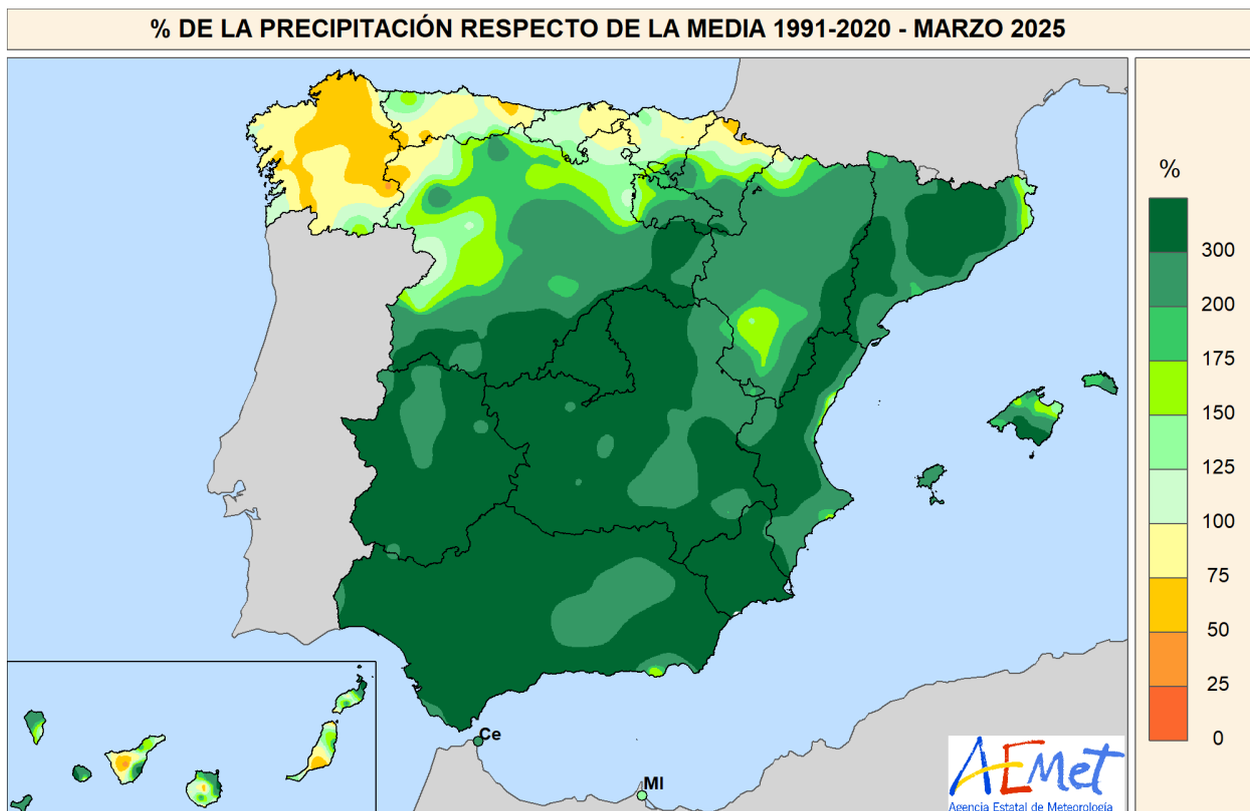




## PRECIPITACIONES (...continuación)

En la segunda decena, las precipitaciones se mantuvieron a lo largo de todo el territorio, aunque con menor intensidad en el noroeste peninsular y en el archipiélago canario. Las mayores acumulaciones se dieron en la mitad oeste de Andalucía, puntos de Extremadura y sur de Castilla y León, y el interior de Girona. En algunos puntos de estas zonas se superaron los 150 mm.

En la tercera decena del mes, nuevamente las precipitaciones afectaron a todo el territorio, aunque con menor intensidad que las anteriores. En esta decena, las mayores acumulaciones se dieron en la mitad norte peninsular y en algunos puntos de Andalucía. Solamente en algunos puntos de la cornisa cantábrica y del norte de Extremadura se alcanzaron los 100 mm, en el resto del territorio, la precipitación acumulada quedó por debajo de ese umbral. En ambos archipiélagos las precipitaciones, aunque fueron generalizadas, también fueron moderadas quedando por debajo de los 10 mm.



El mes de marzo de 2025 ha resultado excepcional en cuanto a efemérides climatológicas de precipitaciones, con registros históricos en numerosas estaciones principales. Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales se dieron en los primeros días del mes y han sido los 71,1 mm en Jerez de la Frontera/aeropuerto el día 3, los 65,0 mm en Puerto de Navacerrada el día 6, los 63,9 mm en Alcantarilla/base aérea el día 5, los 63,8 mm en Málaga/aeropuerto el día 9, los 61,7 mm en Córdoba el día 10 y los 60,8 mm en Huelva el día 2.

En cuanto a la precipitación total del mes entre las estaciones principales sobresale la precipitación mensual de Puerto de Navacerrada, con 588,2 mm, que supera por 208,2 mm la anterior efeméride registrada en 1952. Jerez de la Frontera/aeropuerto ha alcanzado 384,9 mm, que supera en 127,3 mm el anterior récord de 2018. Madrid también ha registrado valores destacables, especialmente en Colmenar Viejo con 254,2 mm, Madrid/Retiro con 235,4 mm y Madrid/Barajas con 182,6 mm. Por otra parte, se han establecido nuevos récords en número de días con precipitación apreciable, especialmente en estaciones como Girona/aeropuerto y Ciudad Real, con 22 y 23 días respectivamente. Además, se han observado récords en días de tormenta, destacando Huelva con 9 días.

**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 marzo tuvo un carácter muy húmedo en la vertiente atlántica y extremadamente húmedo en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 243 % y del 266 % respectivamente sobre su valor normal respecto al periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy húmedo en todas las cuencas salvo en la cuenca del Norte y Noroeste que fue normal. Salvo esta última, todas las cuencas estuvieron entre 2 y 3 veces por encima de sus valores normales.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó extremadamente húmedo en las cuencas del Ebro, del Pirineo Oriental y del Segura, y muy húmedo en las cuencas del Sur y del Júcar. Todas las cuencas de esta vertiente estuvieron por encima de su valor normal, desde el doble de la cuenca del Ebro hasta las 3 y 4 veces más de resto de cuencas.

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	121,9	102,6	84	N	1008,5	104
DUERO	48,9	100,0	205	MH	425,3	109
TAJO	54,7	201,3	368	MH	565,2	135
GUADIANA	50,4	168,4	334	MH	462,5	123
GUADALQUIVIR	61,6	229,8	373	MH	554,0	124
SUR	58,6	201,3	344	MH	435,2	106
SEGURA	40,3	162,8	404	EH	300,9	119
JÚCAR	47,9	133,5	279	MH	421,5	131
EBRO	51,0	104,3	205	EH	471,5	129
PIRINEO ORIENTAL	52,4	168,0	320	EH	502,1	121
VERTIENTE ATLÁNTICA	65,1	158,1	243	MH	584,4	116
VERTIENTE MEDITERRÁNEA	49,9	132,7	266	EH	441,4	124
MEDIA PENINSULAR	59,6	148,8	249	MH	531,2	119

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 RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

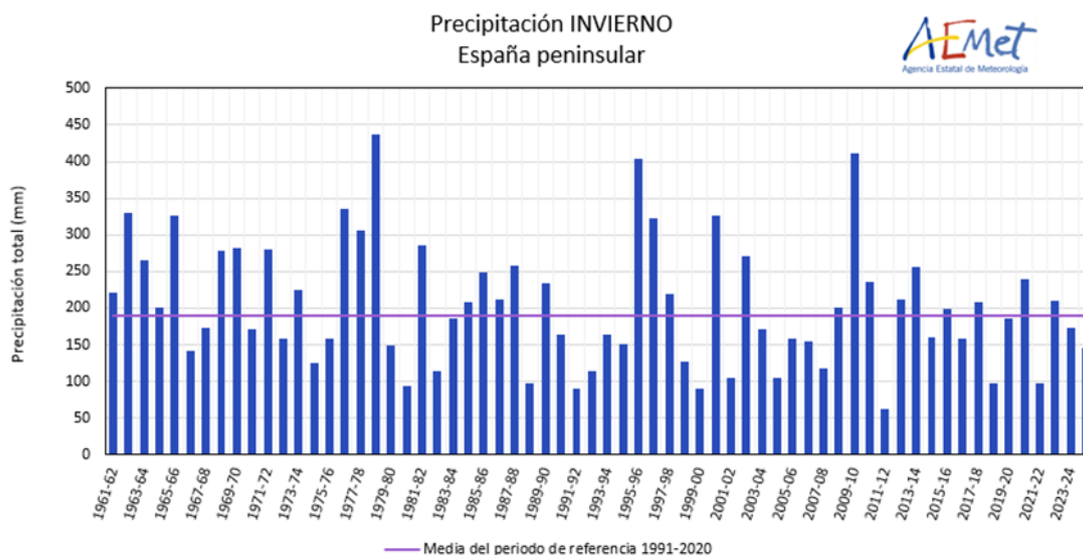
### PRECIPITACIONES - INVIERNO 2024-2025



El invierno ha sido en su conjunto seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre España peninsular de 145,9 mm, valor que representa el 77 % del valor normal del trimestre en el periodo de referencia 1991-2020. Se ha tratado del décimo sexto invierno más seco desde el comienzo de la serie en 1961, y el séptimo del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	145,9	77	Seco
<b>Baleares</b>	118,6	66	Seco
<b>Canarias</b>	62,6	48	Muy seco

Agua



Serie de precipitación media en otoño en la España peninsular desde 1961. La línea morada representa el valor medio del periodo de referencia 1991-2020.

El invierno ha tenido carácter entre normal y húmedo en la mitad este de la Península, con excepción de puntos de Asturias, de Cantabria y de País Vasco donde ha mostrado carácter seco. En contraste, ha sido entre seco y muy seco en la mitad oeste peninsular y ambos archipiélagos, llegando a extremadamente seco en pequeñas zonas del sur de Cataluña, sur de Aragón y del suroeste de Castilla-La Mancha.

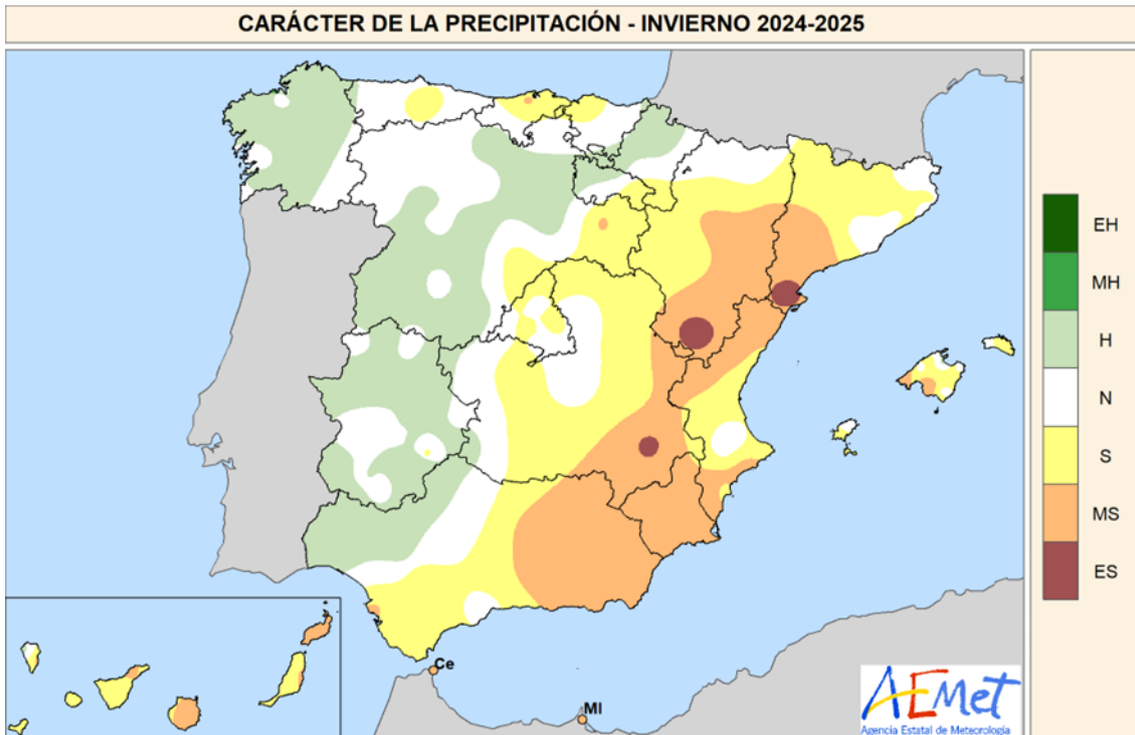
El invierno comenzó con un mes de diciembre muy seco, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 23,9 mm. Se trató del quinto mes de diciembre más seco de la serie desde 1961, y del segundo del siglo XXI. Por el contrario, enero tuvo carácter húmedo, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 87,9 mm. Finalmente, febrero tuvo carácter seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 34,1 mm.

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



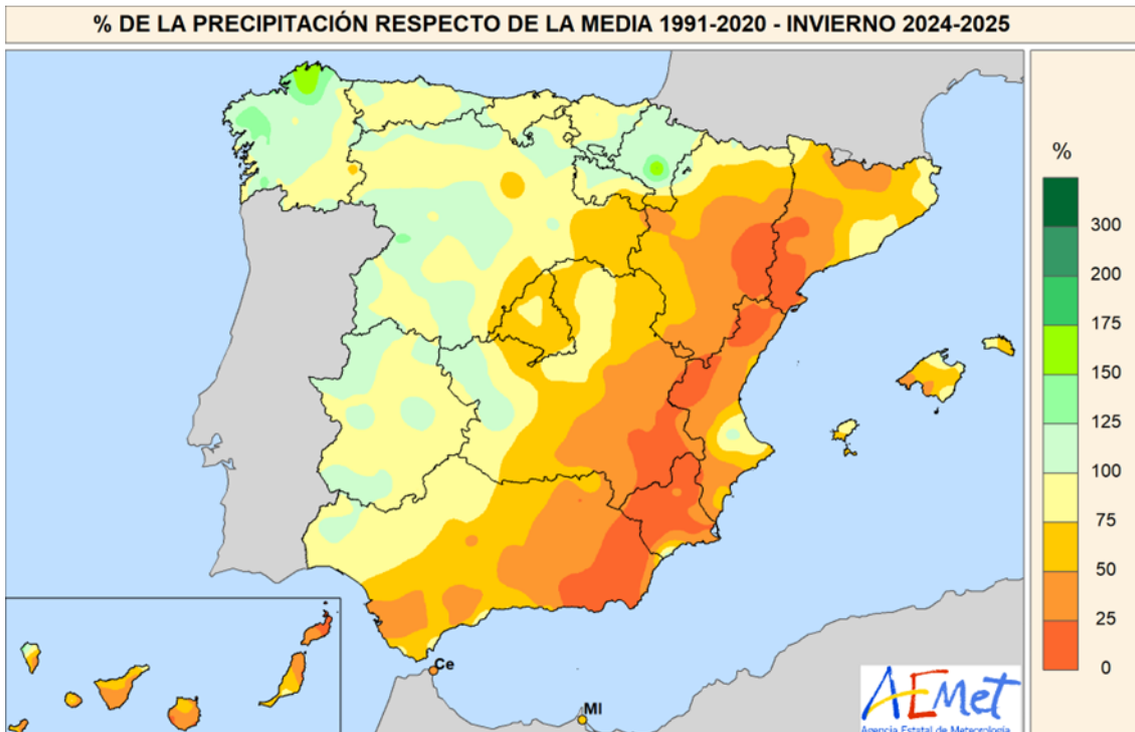
# RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

## PRECIPITACIONES - INVIERNO 2024-2025 (...continuación)



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:  $P_{60} < PR \leq P_{80}$ .  
 N = Normal:  $P_{40} < PR \leq P_{60}$ .  
 S = Seco:  $P_{20} < PR \leq P_{40}$ .  
 MS = Muy seco:  $PR_{min} \leq PR \leq P_{20}$ . 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.

Agua



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





## RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

### PRECIPITACIONES - INVIERNO 2024-2025 (...continuación)

**Diciembre** de 2024 fue entre seco y muy seco en casi todo el territorio peninsular y el archipiélago balear. Por el contrario, diciembre mostró carácter entre normal y húmedo en gran parte de la cornisa cantábrica, Cataluña, puntos del levante peninsular y la isla de Ibiza. En el archipiélago canario fue mayoritariamente entre normal y seco, salvo en las islas occidentales donde ha mostrado zonas con un carácter húmedo.

**Enero** de 2025 ha sido entre húmedo y muy húmedo en la mitad oeste del territorio peninsular y sur de las islas canarias, llegando a extremadamente húmedo en puntos costeros de Galicia. Por el contrario, enero ha mostrado carácter entre normal y seco en la mitad este peninsular y la cornisa cantábrica, así como el archipiélago balear y norte de las islas canarias orientales.

**Febrero** ha sido entre normal y seco en casi toda la Península y las islas canarias, llegando a muy seco en el sur de Tenerife y Gran Canaria y en algunos puntos Cantabria, País Vasco, sur de Aragón y del interior de la Comunitat Valenciana. Por el contrario, febrero ha mostrado carácter húmedo en la costa gallega y asturiana, en Castilla y León, este de La Rioja, gran parte de Cataluña y norte de Mallorca e Ibiza.

#### **E**pisodios más destacados

En diciembre, las mayores precipitaciones diarias registradas en observatorios principales se dieron el día 8 en Pamplona/aeropuerto donde se registraron 56,1 mm, valor que constituye el más alto de su serie desde 1975 y en Foronda-Txokiza con 43,6 mm, el día 12 en Málaga/aeropuerto con 52,9 mm, el día 18 en Santiago de Compostela/aeropuerto con 49,1 mm y en Vigo/Aeropuerto con 45,8 mm, y el día 24 en Donostia/San Sebastián/Igueldo con 43,3 mm. En cuanto a la precipitación total del mes entre las estaciones principales, destacan los 225,9 mm de Hondarribia/Malkarroa, los 197,8 mm de Donostia/San Sebastián/Igueldo, los 159,5 mm de Bilbao/aeropuerto y los 146,5 mm de Santander/aeropuerto.

En enero, las mayores precipitaciones diarias registradas en observatorios principales se dieron el día 26 en A Coruña/aeropuerto donde se registraron 96,7 mm, en Albacete con 58,8 mm y en Alicante-Elche/aeropuerto con 47,6 mm, y el día 8 en Santiago de Compostela/aeropuerto con 75,7 mm. En cuanto a la precipitación total del mes, entre las estaciones principales, destacan los 473,7 mm de Santiago de Compostela/aeropuerto, los 468,4 mm de A Coruña/aeropuerto, los 344,6 mm de Alicante-Elche/aeropuerto y los 259,8 mm de Foronda-Txokiza.

Finalmente, en febrero las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales se dieron el día 24 en A Coruña donde se registraron 68,2 mm, y en Santiago de Compostela/aeropuerto con 38,9 mm, el día 28 en Málaga/aeropuerto con 39,3 mm, y el día 21 en Vigo/aeropuerto y Pontevedra que registraron 38,4 mm y 35,8 mm, respectivamente. En cuanto a la precipitación total del mes entre las estaciones principales, destacan los 146 mm de A Coruña, los 143 mm de Pontevedra, los 130 mm de Vigo/aeropuerto y los 120 mm de Gijón/Puerto.

**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.

## 7.3 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ



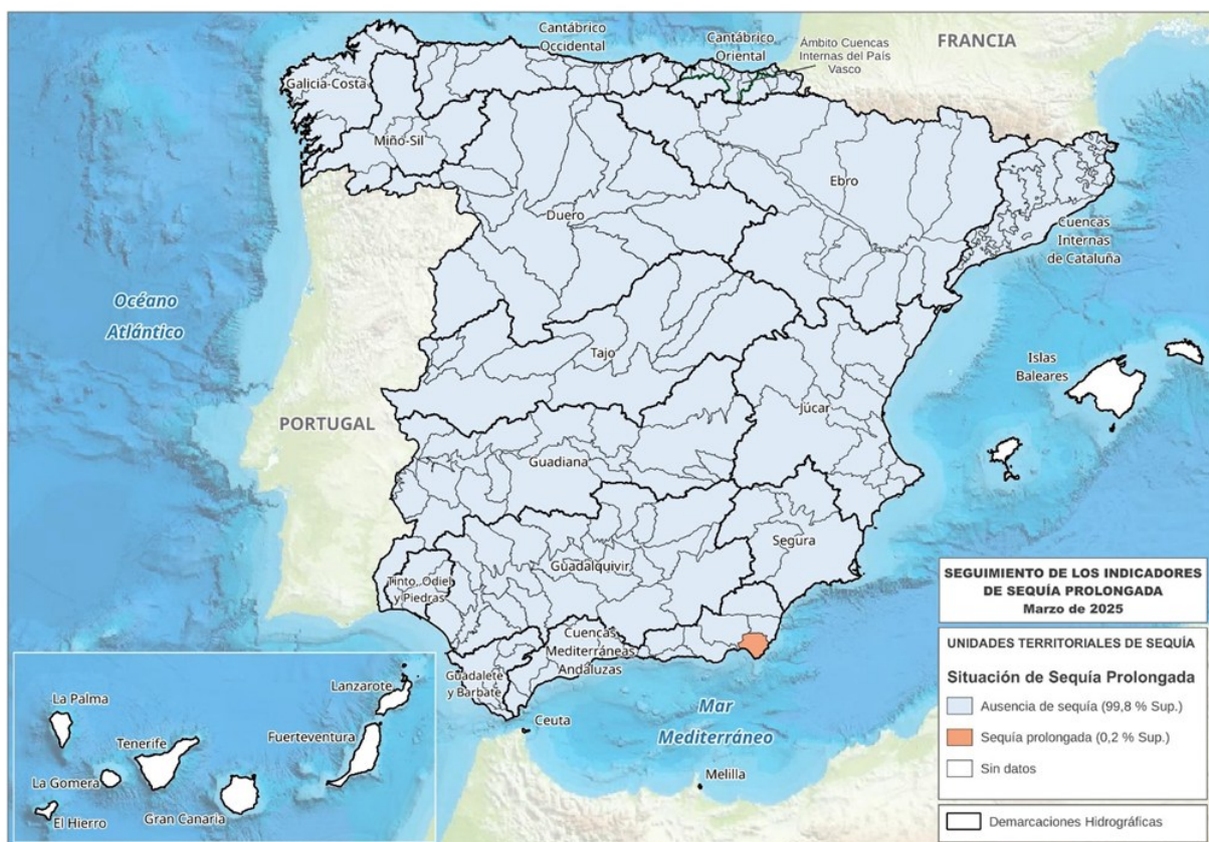
### SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de marzo de 2025

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 marzo de 2025 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.



Mapa 1. Situación respecto de la Sequía Prolongada. Marzo 2025

El mes de marzo tuvo un carácter generalizado muy húmedo. Ha sido el tercer mes de marzo más lluvioso de la serie histórica (desde 1961), y en uno de cada cuatro observatorios de la red principal se registraron récords mensuales de precipitación para dicho mes. El valor global de precipitación en la Península fue de 148,8 mm, frente a un valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia 1991-2020 de 59,6 mm. Galicia y parte de la cordillera Cantábrica fueron las únicas excepciones a este comportamiento húmedo. En Baleares y Canarias marzo también fue muy húmedo (78,6 y 47,2 mm respectivamente). La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a valores medios en el mes de marzo y en el conjunto de la primera mitad del año hidrológico puede verse en el Anexo 1 del informe ampliado.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se consolida una situación muy favorable, a la que ya habían contribuido algunos meses de carácter húmedo de este año hidrológico, como octubre y enero. De las 6 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que estaban el mes anterior en situación de sequía prolongada, solamente queda ya una después del mes de marzo (la Comarca natural del Campo de Níjar, en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas). Es el mínimo desde que están vigentes los actuales Planes Especiales de Sequías (ver Mapa 1 y Anexo 3 del informe ampliado).

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)

### 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 marzo de 2025 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.

Algunos meses húmedos del presente año hidrológico, como octubre y enero, habían llevado a una mejoría en varias de las zonas que comenzaban el año en una situación problemática o incierta respecto a la escasez. Marzo ha sido un mes muy húmedo que ha impulsado de forma bastante generalizada esta mejoría.

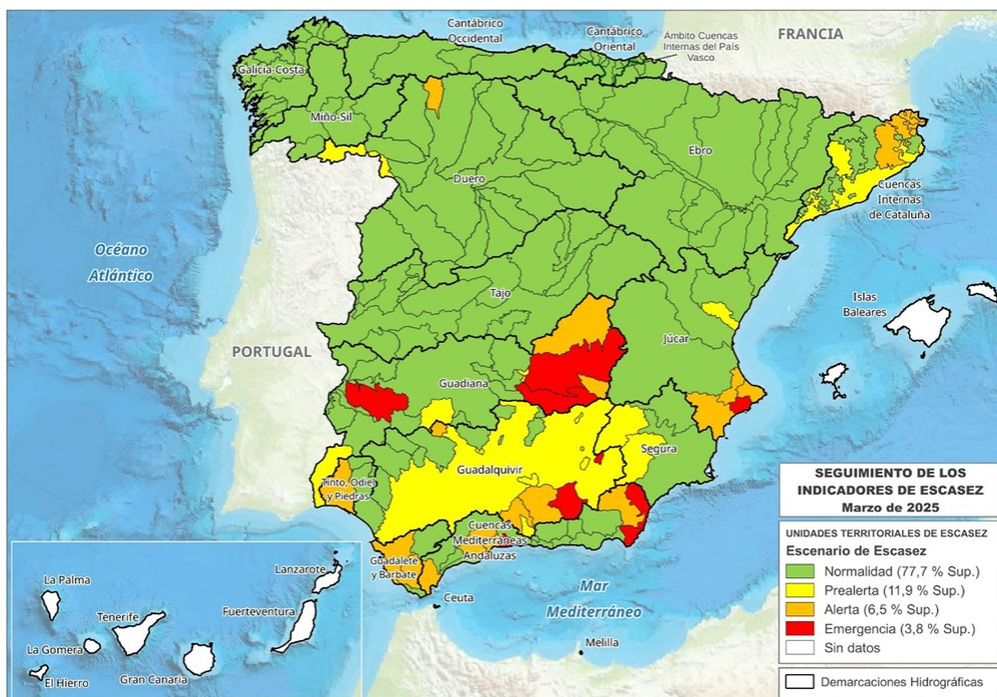
A finales de marzo, las demarcaciones de **Miño-Sil**, **Galicia Costa**, **Cantábrico Oriental**, **Cantábrico Occidental**, **Tajo**, **Segura**, **Ebro**, **Ceuta** y **Melilla** tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

La demarcación del **Duero** tiene todas sus UTE en escenario de Normalidad o Prealerta, excepto la pequeña unidad de Torío-Bernesga, que está en Alerta.

En la demarcación del **Júcar** hay una mejoría generalizada en los valores de los indicadores de escasez. Aun así, se mantiene en escenario de Emergencia la UTE de Marina Baja y en el de Alerta las de Serpis, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí, en parte por los criterios establecidos en el Plan Especial de Sequías para la consolidación de escenarios. Por ello se espera que alguno de estos escenarios mejore en los próximos meses.

En la cuenca del **Guadiana** hay también una mejoría muy apreciable en los valores de los indicadores que no se traduce totalmente en el diagnóstico de escenarios debido a las condiciones del número de meses para la consolidación de dichos escenarios. A finales de marzo tres UTE permanecen en escenario de Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros), y otras tres en el de Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara y Tentudía), aunque en varios casos su situación real es mejor que el escenario reflejado (Alange-Barros o Tentudía, por ejemplo). Las restantes UTE están en Prealerta (3) o Normalidad (12). A fecha del 31 de marzo el volumen de agua embalsada en la cuenca asciende a 6.366 hm<sup>3</sup>, lo que supone un incremento en un mes de unos 1.750 hm<sup>3</sup>, y de más de 18 puntos porcentuales respecto de su capacidad máxima, que sube hasta el 66,7 % (Anexo 2 del informe ampliado).

Agua



Mapa 2. Situación respecto de la Escasez Coyuntural. Marzo 2025

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)

Por su parte, en la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** la importante mejoría se traduce en la reducción de cinco a dos de las UTE en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix y Guardal), y de seis a tres de las UTE en Alerta (Vega Alta y Media de Granada, Vega Baja de Granada y Aguascebas). Las restantes están ya en Prealerta (6) o Normalidad (12). Es importante la mejoría de UTE que salen de Emergencia o Alerta después de muchos meses, como es el caso de la UTE de 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), que pasa a escenario de Prealerta, después de que desde mayo de 2019 solo registraba escenarios de Alerta o de Emergencia. En el mes de marzo, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca se ha incrementado en más de 1.500 hm<sup>3</sup> y 19 puntos porcentuales, ascendiendo ya a 4.783 hm<sup>3</sup> (59,6%) a fecha del 31 de marzo (Anexo 2 del informe ampliado).

Por lo que respecta a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias, en el **Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña** se consolida una notable mejoría que venía produciéndose de forma mucho más moderada desde marzo de 2024 en que la situación llegó a ser muy preocupante. Durante el mes de marzo de 2025 prácticamente se ha doblado el volumen de agua almacenada en la cuenca, que a fecha del 31 de marzo es de 418 hm<sup>3</sup>, el 61,7% respecto del máximo (eran 212 hm<sup>3</sup>, 31,3% respecto del máximo, a principios del mes). Tras la Resolución de la Agència Catalana de l'Aigua del 7 de abril, las 3 Unidades de Explotación en Emergencia y 11 en Excepcionalidad o Alerta que había un mes antes, se han reducido a solo 4 en Alerta (Acuífero Fluvià-Muga, Embalse Darnius-Boadella, Empordà y Cordillera transversal), y ninguna en Emergencia. El resto de Unidades de Explotación están ya en Prealerta (5) o Normalidad (9).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** se reducen a 3 las UTE en escenario de Emergencia: Níjar, Embalse de La Viñuela y Levante Almeriense, mientras 4 UTE están en Alerta. En las demarcaciones de **Guadalete-Barbate** y de **Tinto, Odiel y Piedras** ya no hay ninguna UTE en Emergencia. Solo 2 están en Alerta en el primer caso (los sistemas regulados de los ríos Barbate y Guadalete) y una en el segundo (Costa de Huelva-Andévalo). El resto de UTE de estas demarcaciones atlánticas está en Normalidad. Como sucede en otras cuencas, la mejora en algunos de los escenarios en las demarcaciones intracomunitarias andaluzas se evidenciará con la consolidación de los valores de los indicadores en meses sucesivos.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de marzo las UTE en escenario de Emergencia se han reducido de 16 a 9. Estas UTE corresponden a: Guadiana (3), Cuencas Mediterráneas Andaluzas (3), Guadalquivir (2) y Júcar (1). También se reducen las UTE en Alerta, que pasan a ser 21 (4 en Cuencas internas de Cataluña y en Cuencas Mediterráneas Andaluzas, 3 en Guadiana, Guadalquivir y Júcar, 2 en Guadalete-Barbate y una en Duero y en Tinto, Odiel y Piedras). Geográficamente, se reduce hasta el 3,8% la superficie del territorio situada en UTE en escenario de Emergencia, y al 6,5% la que se encuentra en Alerta (Mapa 2).



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

- 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>

Agua

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 anexos:

- Anexo 1. Información pluviométrica del mes de marzo y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO.
- Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 31/3/2025.
- Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez por Demarcación Hidrográfica.

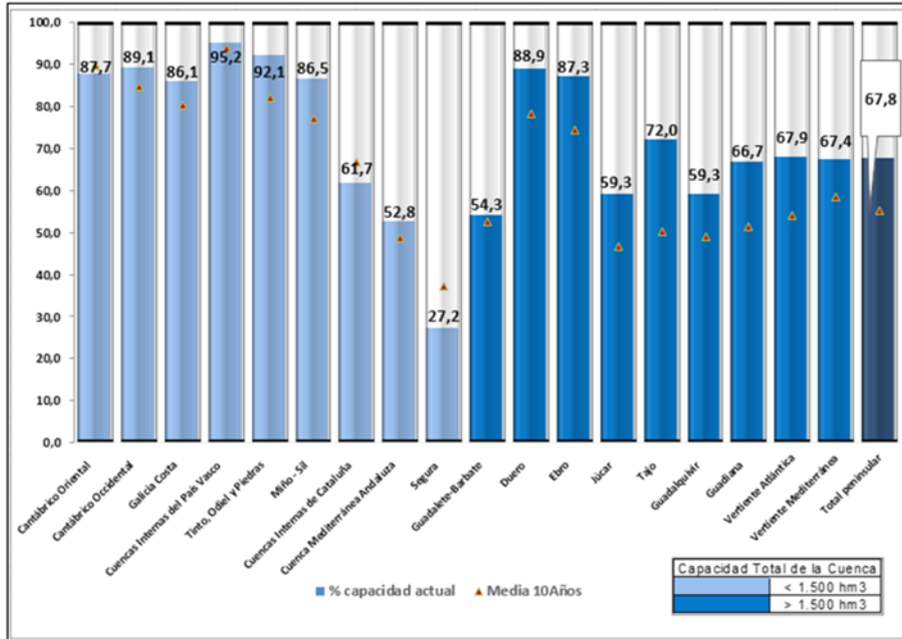
## 7.4 RESERVAS DE AGUA

MARZO 2025

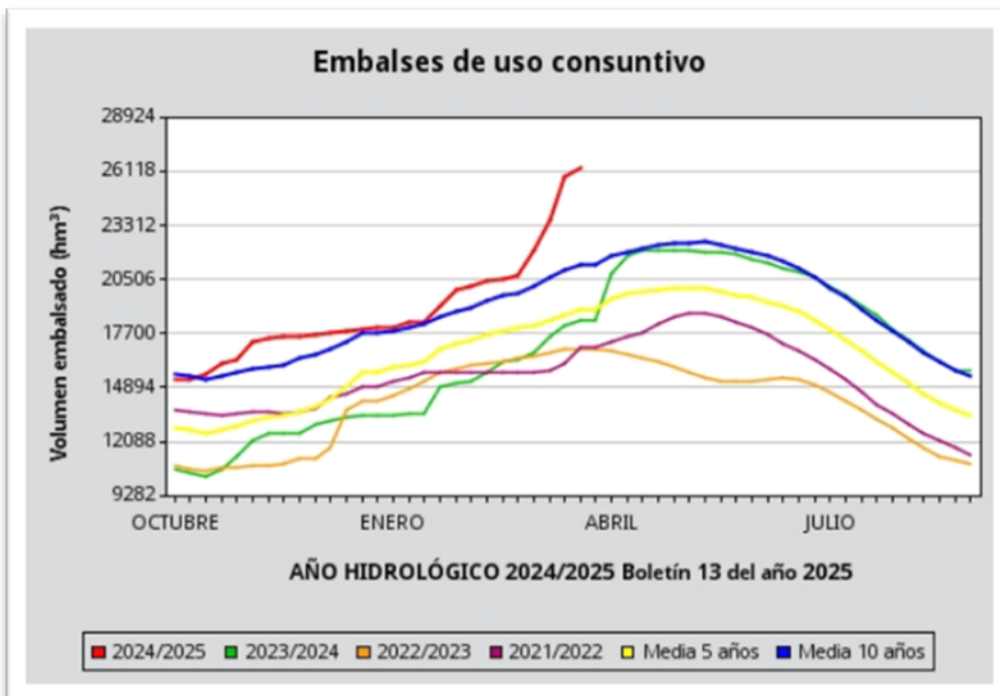


A 31 de marzo del año hidrológico 2024/2025 (1 de octubre de 2024 a 30 de septiembre de 2025), la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 67,8 % de su capacidad (26.290 hm<sup>3</sup>), valor superior al mes de febrero (53,2 %), valor superior al año pasado (47,3 %), superior a la media de los últimos 5 años (49 %) y superior a la media de los últimos 10 años (55,2 %).

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



### Evolución de la reserva



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





## 7.5 HUMEDAD DEL SUELO

### Marzo 2025

Al término del pasado mes de marzo de 2025 y como resultado de un mes en su conjunto muy frío y muy húmedo, los suelos se encontraban húmedos en toda la Península, exceptuando la provincia de Alicante y la costa de Almería, en el archipiélago balear y en el norte de las islas canarias de mayor relieve. Al finalizar el mes los niveles de humedad en la capa superficial eran aceptables en la mayor parte del territorio salvo en la costa almeriense, en la mitad sur de Tenerife y Gran Canaria, y en Lanzarote y Fuerteventura.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 31/03/2025



Agua

Durante el mes de marzo las variaciones de la humedad han sido positivas en la mitad este peninsular junto con el interior de Castilla y León, el sur de Extremadura y parte de las provincias de Cádiz y Sevilla. En ambos archipiélagos, en general, los niveles de humedad también han aumentado.

VARIACIÓN MENSUAL (marzo 2025) 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

Marzo 2025

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 marzo de 2025.

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

Durante el mes de marzo 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	0,34
Noia	0,74
Mahón	1,01
Víznar	0,56
Niembro	0,64
Campisábalos	1,33
Cabo de Creus	0,77
Barcarrota	0,55
Zarra	1,45
Peñausende	1,60
Els Torms	0,67
O Saviñao	1,19
Doñana	0,47



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

Durante el mes de marzo 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	1,07	1,18
Noia	1,19	1,43
Mahón	2,17	2,33
Víznar	3,11	3,56
Niembro	1,76	3,40
Campisábalos	1,56	1,75
Cabo de Creus	2,37	2,76
Barcarrota	0,55	0,59
Zarra	0,84	1,35
Peñausende	0,74	1,29
Els Torms	3,05	3,74
O Saviñao	1,32	1,60
Doñana	6,56	9,77

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

Durante el mes de marzo 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 2025.

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	86	0	0
Noia	71	0	0
Mahón	100	2	2
Víznar	62	0	0
Niembro	85	0	0
Campisábalos	82	0	0
Cabo de Creus	84	0	0
Barcarrota	77	0	0
Zarra	74	0	0
Peñausende	72	0	0
Els Torms	79	0	0
O Saviñao	77	0	0
Doñana	62	0	0

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

## 8.2 CAPA DE OZONO



### Marzo 2025

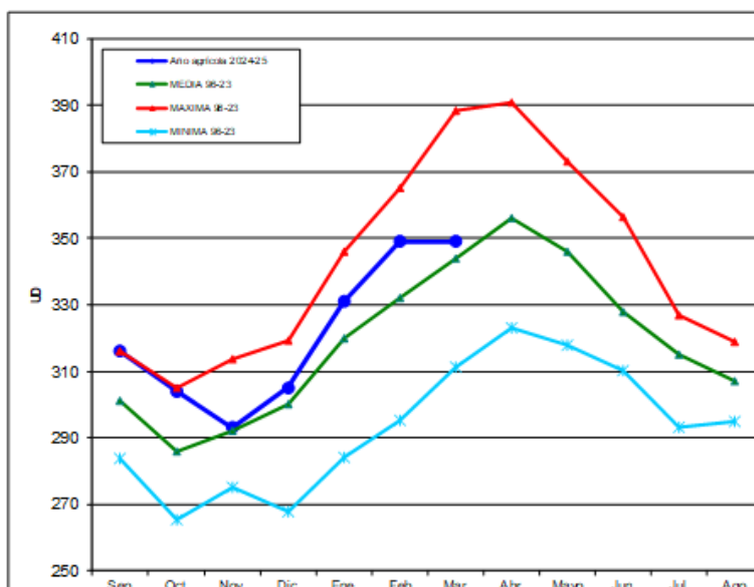
El contenido medio mensual de ozono total en columna, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN) en marzo, fue de 349 Unidades Dobson. Este valor ha sido superior al valor medio de la serie 1996-2023 para este mes (344 UD).

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

UNIDADES: Unidades Dobson

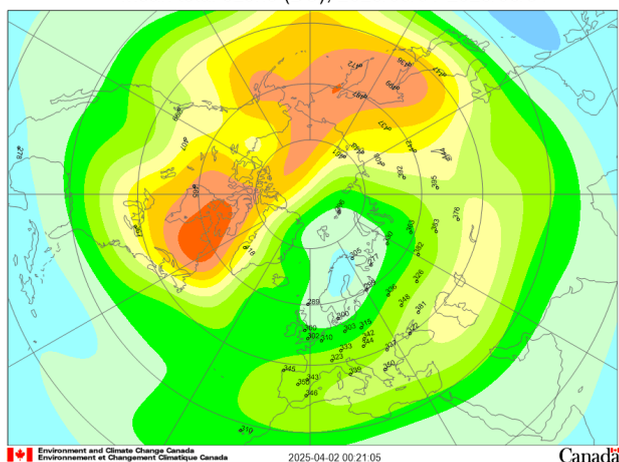
	2024				2025							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2024-25	316	304	293	305	331	349	349					
MEDIA 96-23	301	286	292	300	320	332	344	356	346	328	315	307
MAXIMA 96-23	316	305	314	319	346	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-23	284	266	275	268	284	295	311	323	318	310	293	295



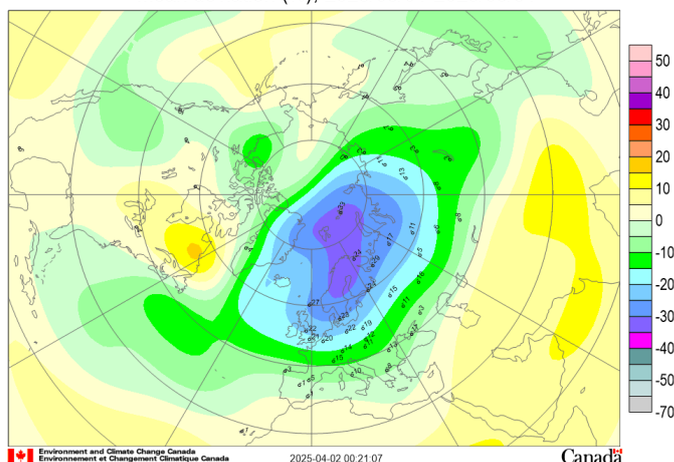
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2025/03/01-2025/03/31



Mean deviation (%), 2025/03/01-2025/03/31



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





## 8.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

### Radiación solar marzo 2025

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de marzo. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 31, con 2466 10kJ/m<sup>2</sup> (6,85 kwh/m<sup>2</sup>), un 79 % de la (radiación extraterrestre acción que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 8, con 197 10kJ/m<sup>2</sup> (0,55 kwh/m<sup>2</sup>), un 8 % de la radiación extraterrestre.

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

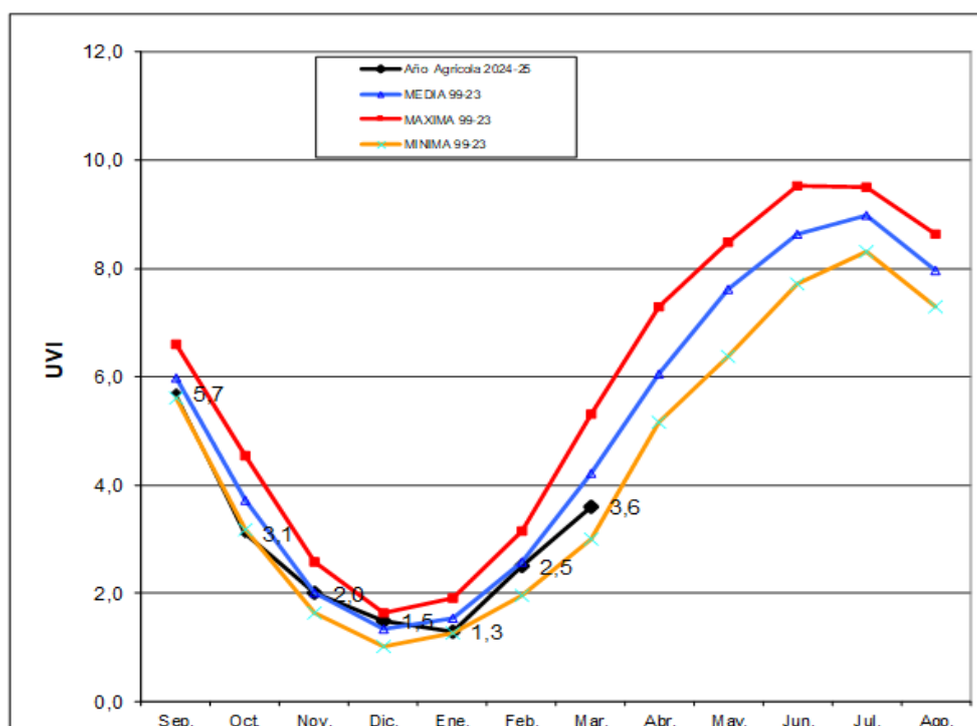
	GLOBAL 10 kJ/m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/m <sup>2</sup>	UVB J/m <sup>2</sup>	SOL horas
TOTAL	35803	30832	18319	46179	120,3
MEDIA	1155	995	591	1490	3,9
MAXIMO	2466	3848	982	3295	12,3
MINIMO	197	0	197	236	0,0

### Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2024				2025							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2024-25	5,7	3,1	2,0	1,5	1,3	2,5	3,6					
MEDIA 99-23	6,0	3,7	2,0	1,3	1,5	2,6	4,2	6,1	7,6	8,6	9,0	8,0
MAXIMA 99-23	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 99-23	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

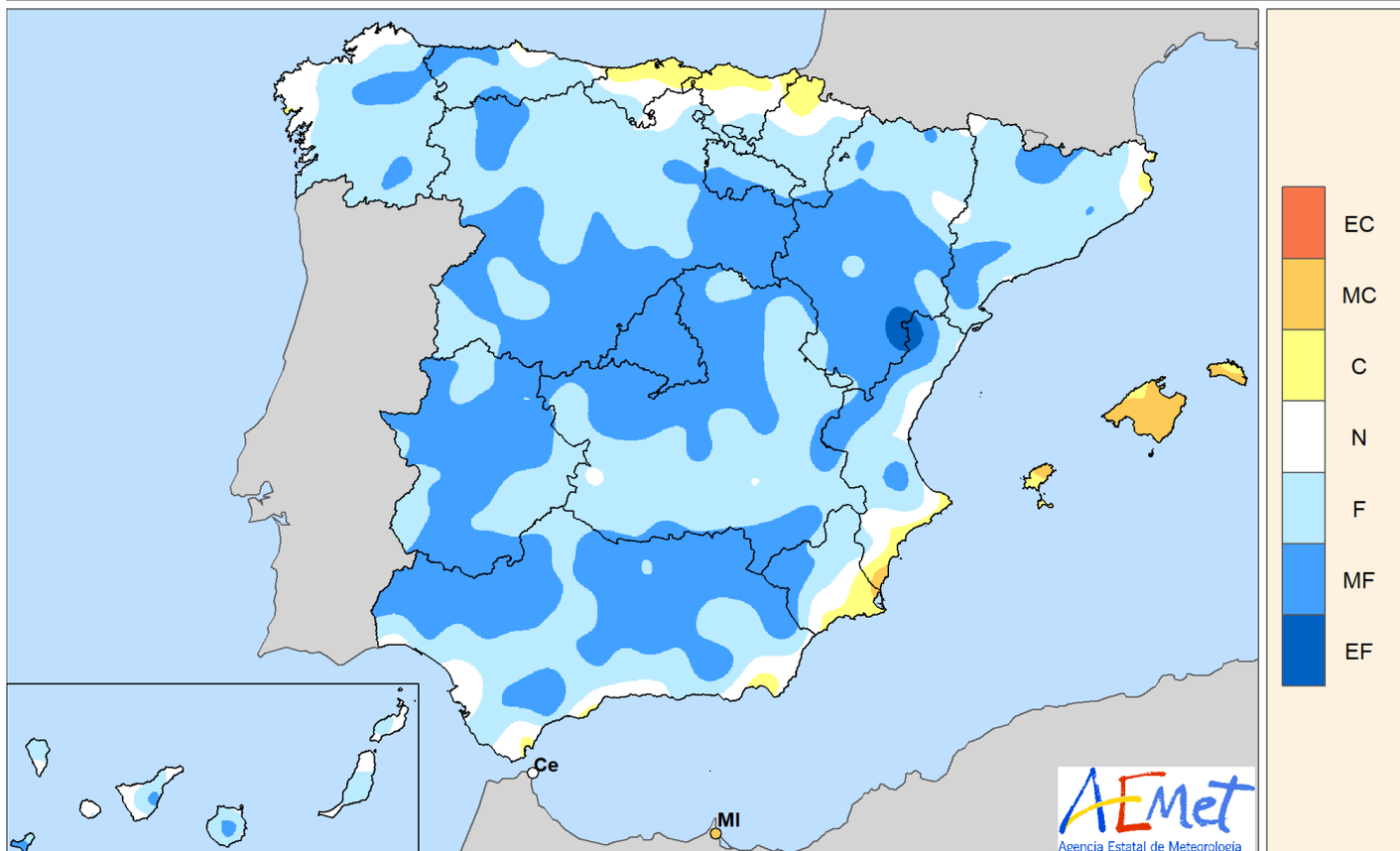
### Marzo 2025

El mes de marzo ha resultado en conjunto muy frío, con una temperatura media sobre la España peninsular de 8,9 °C, valor que queda 0,9 °C por debajo de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Ha sido el vigésimo cuarto mes de marzo más frío desde el comienzo de la serie en 1961, y el quinto más frío del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	8,9	-0,9	Muy frío
Baleares	13,1	+0,8	Muy cálido
Canarias	15,2	-0,6	Frío

El mes de marzo resultó frío o muy frío en la mayor parte de la España peninsular, si bien fue normal en algunas zonas costeras de Galicia y normal o cálido en el cantábrico oriental y en zonas costeras del mediterráneo andaluz, de la Región de Murcia y del sur de la Comunitat Valenciana. En Baleares tuvo un carácter cálido o muy cálido, mientras que en Canarias resultó entre normal y muy frío.

### CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - MARZO 2025



Informes Climáticos

- 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

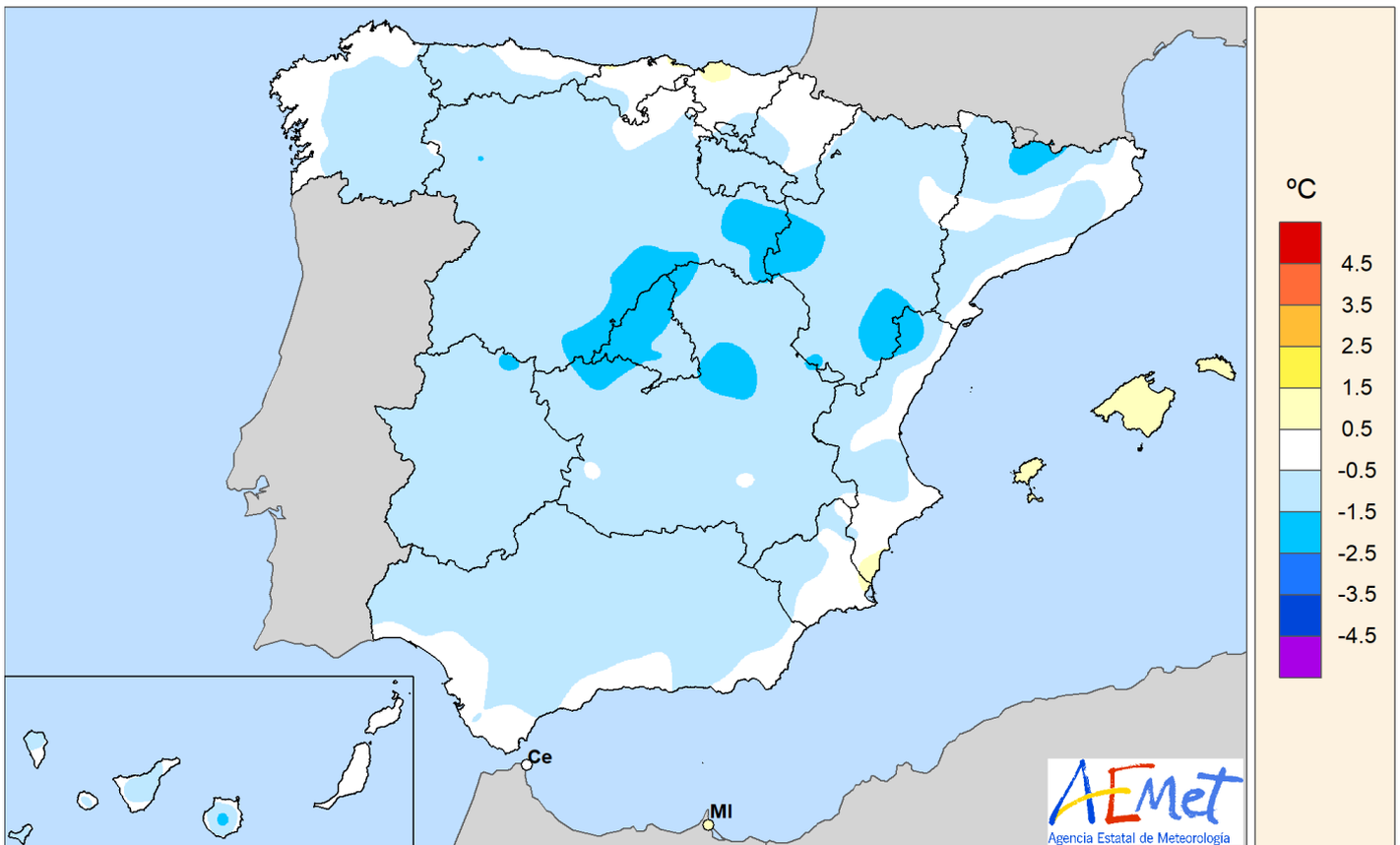




## TEMPERATURA (...continuación)

Las anomalías térmicas se situaron alrededor de  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en la mayor parte de las regiones del interior peninsular, llegando a alcanzar valores en torno a  $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$  en zonas de los sistemas Central e Ibérico y en puntos del Pirineo catalán. En las zonas costeras de la España peninsular las anomalías tomaron valores en torno a  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , alcanzando valores cercanos a  $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en algunos puntos del cantábrico oriental y del sureste. En Baleares las anomalías se situaron en torno a  $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , mientras que en Canarias tomaron valores en torno a  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  en zonas bajas y alrededor de  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en las zonas de mayor altitud.

### ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - MARZO 2025



Las temperaturas máximas diarias de marzo se situaron  $2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  por debajo del valor normal, mientras que las mínimas estuvieron  $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria  $3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  inferior a la normal del mes. En la estación principal de Teruel la media mensual de las máximas diarias fue la más baja de un mes de marzo desde el comienzo de las observaciones en 1987.

Durante todo el mes de marzo las temperaturas máximas diarias tomaron valores por debajo o cercanos a la media, únicamente los dos últimos días del mes se situaron claramente por encima de los valores habituales para la época del año. Las mínimas en cambio oscilaron entre valores por debajo y por encima de la media. Destacó el episodio frío de los días 12 a 19, en el que tanto las máximas como las mínimas tomaron valores por debajo de los normales, si bien este episodio no puede calificarse como ola de frío.

Las temperaturas más altas entre estaciones principales correspondieron a Ourense, donde se midieron  $30,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 31, Tortosa, con  $28,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  también el día 31, Málaga/aeropuerto con  $28,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 29, y Badajoz/aeropuerto donde se registraron  $27,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 31.

En cuanto a las temperaturas mínimas entre estaciones principales, destacaron los  $-7,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Puerto de Navacerrada observados el día 15, los  $-6,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Molina de Aragón también el día 15, los  $-5,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Soria el día 17, y los  $-4,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Burgos/aeropuerto registrados también el día 17.

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



## 9.2 RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

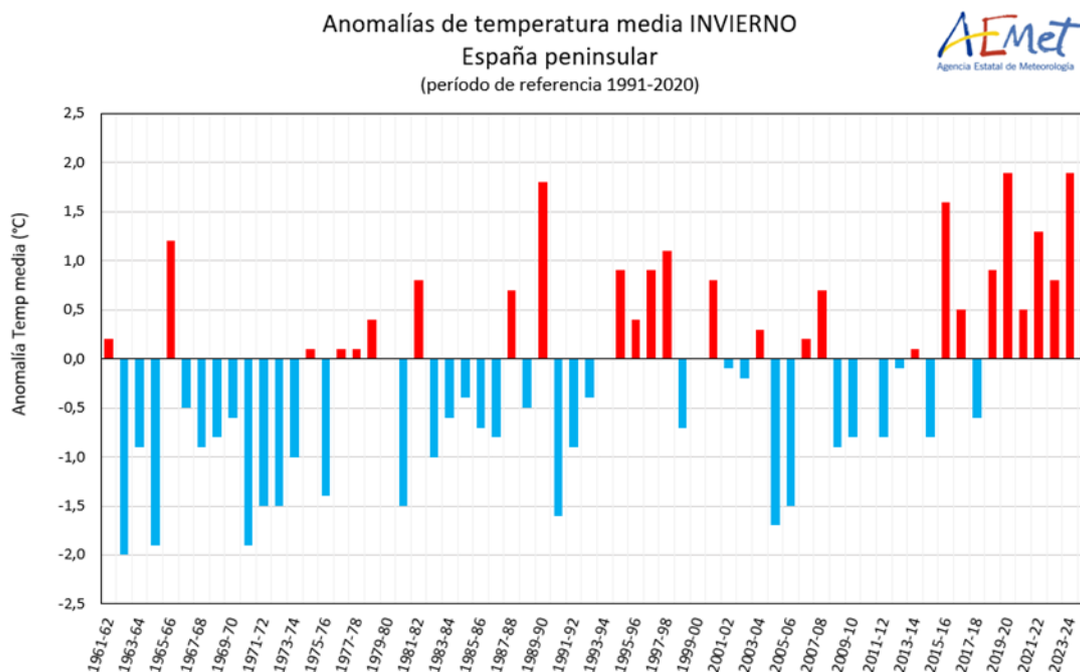
### TEMPERATURA - INVIERNO 2024-25



**NOVEDAD**

El invierno 2024-25 (periodo comprendido entre el 1 de diciembre de 2024 y el 28 de febrero de 2025) ha tenido un carácter muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 7,8 °C, valor que queda 1,2 °C por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). Ha sido el sexto invierno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el quinto más cálido del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	7,8	+1,2	Muy cálido
<b>Baleares</b>	11,6	+1,0	Muy cálido
<b>Canarias</b>	16,0	+0,8	Muy cálido



Informes Climáticos

Serie de anomalías de la temperatura media del otoño en la España peninsular desde 1961 (Periodo de referencia 1991-2020)

El invierno tuvo un carácter cálido o muy cálido en prácticamente toda la España peninsular y en Baleares. En Canarias tuvo un carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto muy cálido.

Las anomalías térmicas se situaron en torno a +1 °C en la mayor parte de la España peninsular, salvo en algunos puntos del Cantábrico oriental y del sistema Ibérico, en los que alcanzaron valores cercanos a +2 °C, y en puntos aislados de ambas mesetas, de Extremadura, de Aragón y de Andalucía, en los que se situaron cerca de 0 °C. En Baleares, las anomalías estuvieron próximas a +1 °C, mientras que en Canarias tomaron valores comprendidos entre 0 °C y +1 °C.

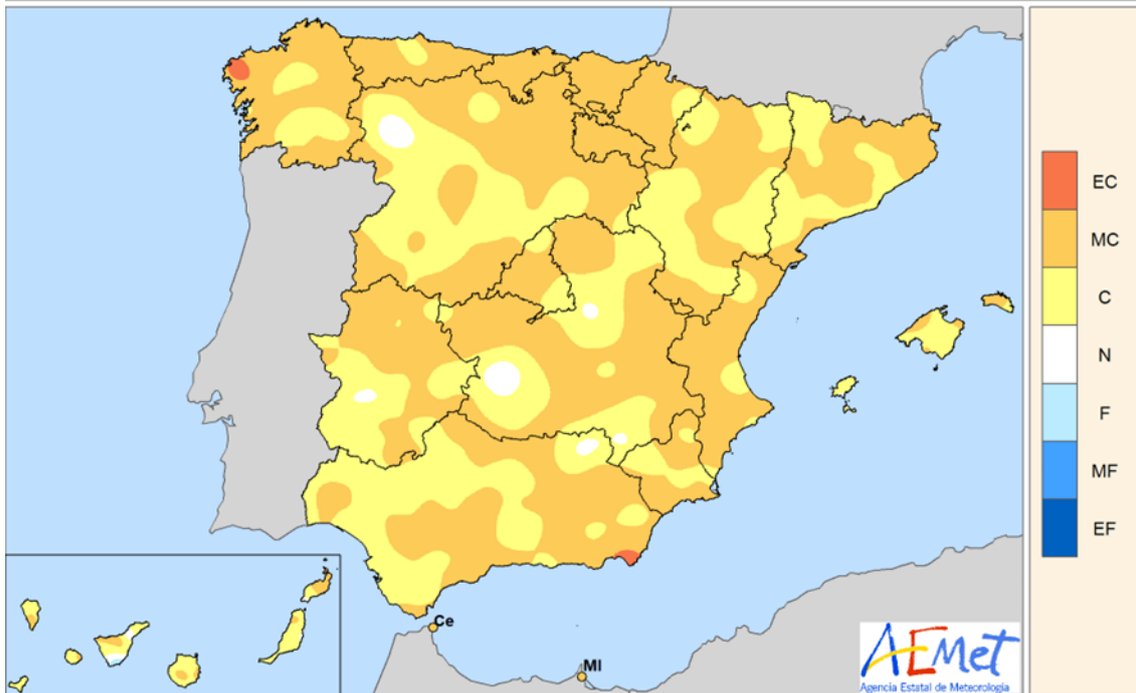
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





## RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO TEMPERATURA - INVIERNO 2024-2025 (...continuación)

**CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - INVIERNO 2024-2025**



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:  $P_{60} < T \leq P_{80}$ .  
 N = Normal:  $P_{40} < T \leq P_{60}$ .  
 F = Frío:  $P_{20} < T \leq P_{40}$ .  
 MF = Muy frío:  $T_{min} \leq T \leq P_{20}$ . 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.

Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 1,5 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron 0,9 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,6 °C superior a la normal del trimestre.

El invierno comenzó con un mes de diciembre cálido, con una temperatura media en la España peninsular que se situó 0,7 °C por encima de la media del mes. Enero y febrero fueron ambos muy cálidos, con una temperatura 1,4 °C y 1,5 °C por encima de la media, respectivamente.

**ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - INVIERNO 2024-2025**



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





## RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

### TEMPERATURA - INVIERNO 2024-2025 (...continuación)

**Diciembre** fue cálido o muy cálido en la mayor parte de las regiones mediterráneas y de los sistemas montañosos de la España peninsular, mientras que tuvo un carácter normal o frío en amplias zonas del interior de Galicia, ambas mesetas y valles del Ebro, Guadiana y Guadalquivir. En Baleares fue frío o normal, mientras que en Canarias tuvo un carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto muy cálido. Las anomalías térmicas se situaron alrededor de +1 °C en la cordillera Cantábrica, sistemas Central e Ibérico, y en amplias zonas del sur del País Vasco y de Navarra, norte de Aragón, Cataluña, Comunitat Valenciana, Región de Murcia, norte de Extremadura y centro y este de Andalucía. En el resto de la España peninsular las anomalías tomaron valores en torno a 0 °C, llegando a observarse anomalías negativas, cercanas a -1 °C, en puntos de la meseta norte y del valle del Guadiana. En Baleares, las anomalías se situaron alrededor de 0 °C, mientras que en Canarias tomaron valores mayoritariamente comprendidos entre 0 y +1 °C.

**Enero** fue muy cálido en la mayor parte del tercio occidental y del tercio sur de la península ibérica, así como en las regiones mediterráneas, llegando a resultar extremadamente cálido en algunos puntos de Galicia y de Andalucía, mientras que tuvo un carácter cálido o normal en algunas zonas del noreste y del centro peninsular. En Baleares fue muy cálido o extremadamente cálido, mientras que en Canarias tuvo un carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto muy cálido. Las anomalías térmicas se situaron alrededor de +2 °C en amplias zonas de Castilla y León y de la Comunitat Valenciana y en puntos de Galicia, del Cantábrico y del noreste de Cataluña. En el resto de la España peninsular las anomalías tomaron valores en torno a +1 °C salvo en el norte de Aragón, noroeste de Cataluña y en algunos puntos de ambas mesetas, donde estuvieron alrededor de 0 °C. En Baleares, las anomalías se situaron en torno a +2 °C, mientras que en Canarias tomaron valores comprendidos entre 0 y +2 °C en la mayoría de las zonas.

**Febrero** fue muy cálido en amplias zonas de Galicia, del Cantábrico y del centro peninsular, mientras que resultó cálido en el resto de la España peninsular. En Baleares fue cálido en la mayoría de las zonas, y en Canarias tuvo un carácter cálido o normal. Las anomalías térmicas se situaron alrededor de +3 °C en el norte del País Vasco y de Navarra, y en torno a +2 °C en el norte de Galicia, Asturias, Cantabria, sur del País Vasco, La Rioja, centro y sur de Navarra, sur y noreste de Castilla y León, el Pirineo aragonés, sur de Aragón y en zonas de Extremadura, Comunidad de Madrid, Castilla-La Mancha e interior de Andalucía. En el resto de la España peninsular las anomalías tomaron valores alrededor de +1 °C. En Baleares, las anomalías se situaron en torno a +1 °C, mientras que en Canarias tomaron valores comprendidos entre 0 y +1 °C en la mayoría de las zonas.

### Episodios más destacados

Durante el invierno fueron frecuentes los episodios cálidos. Destacaron, por su intensidad y duración, los episodios cálidos de los días 1-7 de diciembre, 8-12 de enero, 21-27 de enero, y el extenso episodio de los días 9-22 de febrero, en los que tanto las temperaturas máximas como las mínimas tomaron valores muy por encima de los habituales para la época del año.

Las temperaturas más altas del invierno entre estaciones principales correspondieron a La Palma/aeropuerto, donde se registraron 28,8 °C el 15 de diciembre, Santa Cruz de Tenerife, con 28,6 °C el 1 de diciembre, Fuerteventura/aeropuerto, con 28,3 °C el 1 de diciembre, y Murcia, donde se midieron 28,1 °C el 27 de enero.

En cuanto a bajas temperaturas, hubo varios episodios fríos con temperaturas por debajo de las normales, si bien ninguno de ellos puede considerarse como ola de frío. En diciembre destacó el episodio frío de los días 8-16, con máximas y mínimas por debajo de las habituales para la época del año, y el episodio que se extendió entre el 29 de diciembre y el 2 de enero. En enero destacó el episodio frío de los días 13-19, durante el cual se alcanzaron las temperaturas más bajas del invierno, registrándose intensas heladas nocturnas en muchas zonas del interior peninsular, si bien las máximas se situaron alrededor de los valores medios. En febrero no hubo ningún episodio frío significativo.

Destacaron entre estaciones principales los 11,2 °C de Molina de Aragón observados el 14 de enero, los -9,7 °C de Salamanca/aeropuerto el 14 de enero, los -9,6 °C de Teruel medidos también el 14 de enero, y los -8,7 °C de Burgos/aeropuerto, registrados el 15 de enero. En cinco estaciones principales (Jaén, El Hierro/aeropuerto, La Palma/aeropuerto, Santa Cruz de Tenerife y Tenerife/Los Rodeos), la mayoría de ellas localizadas en Canarias, se registró la temperatura mínima diaria más alta en un invierno desde el comienzo de las observaciones.

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





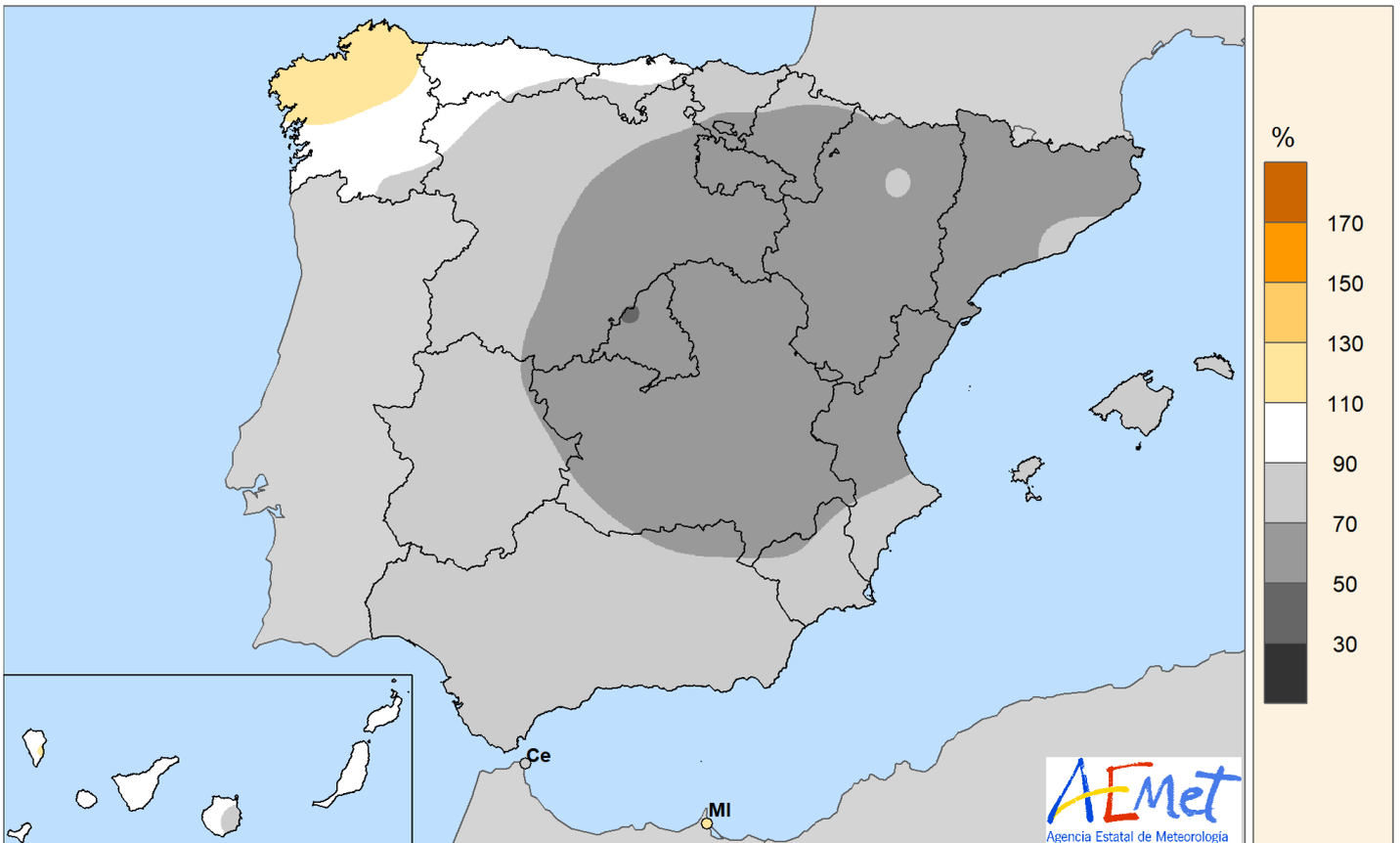
## 9.3 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

### Marzo

La insolación acumulada a lo largo del mes de marzo fue inferior a los valores normales (período de referencia 1991-2020) en casi toda España, llegando a alcanzar un déficit de más del 30 % en Cataluña, Castellón, Valencia, Aragón, Castilla-La Mancha, Madrid, Navarra, La Rioja y este de Castilla y León. Tan solo en el norte de Galicia las horas de sol registradas superaron los valores medios del mes.

El valor mínimo de insolación se observó en el Puerto de Navacerrada con 66 horas acumuladas, seguido de Molina de Aragón y Pamplona/aeropuerto con 101 horas; mientras que el valor máximo se registró en Izaña con 303 horas. En la Península y Baleares, el valor más elevado correspondió a Huelva Ronda Este con 214 horas.

% HORAS DE SOL RESPECTO DEL VALOR NORMAL - MARZO 2025



Durante el mes de marzo de 2025 se registraron episodios importantes de viento fuerte asociados a diversas borrascas de alto impacto. Destacaron especialmente tres borrascas: Jana, Laurence y Martinho. Entre los observatorios principales destacan las rachas provocadas por la borrasca Jana, activa entre el 3 y el 9 de marzo, entre las que destacan 105 km/h en Jerez de la Frontera el día 8 y 127 km/h en el Puerto de Navacerrada el mismo día. Por otra parte, la borrasca Laurence, activa principalmente el 17 de marzo, provocó vientos significativos especialmente en Andalucía occidental y Galicia. Finalmente, la borrasca Martinho tuvo su mayor impacto entre los días 18 y 20 de marzo, alcanzando su máxima intensidad el día 20 con rachas de viento especialmente intensas en el tercio oeste peninsular y área cantábrica, destacan los 127 km/h registrados en Donostia/San Sebastián/Igueldo, los 96 km/h en A Coruña/aeropuerto, los 95 km/h tanto en Bilbao/aeropuerto como en Oviedo, 91 km/h en Santiago de Compostela/aeropuerto y 85 km/h en Huelva/Ronda Este. El día 20, se alcanzaron 84 km/h en Pontevedra, en Vigo/aeropuerto, y en Foronda-Txokiza, 83 km/h en Hondarribia/Malkarroa y 85 km/h en Jaén. Otras rachas destacadas del mes fueron los 99 km/h registrados en Menorca/aeropuerto el día 30, los 96 km/h en Almería/aeropuerto el día 13, los 103 km/h de Tortosa/Roquetes el día 29 y los 107 km/h de Izaña el día 14.

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



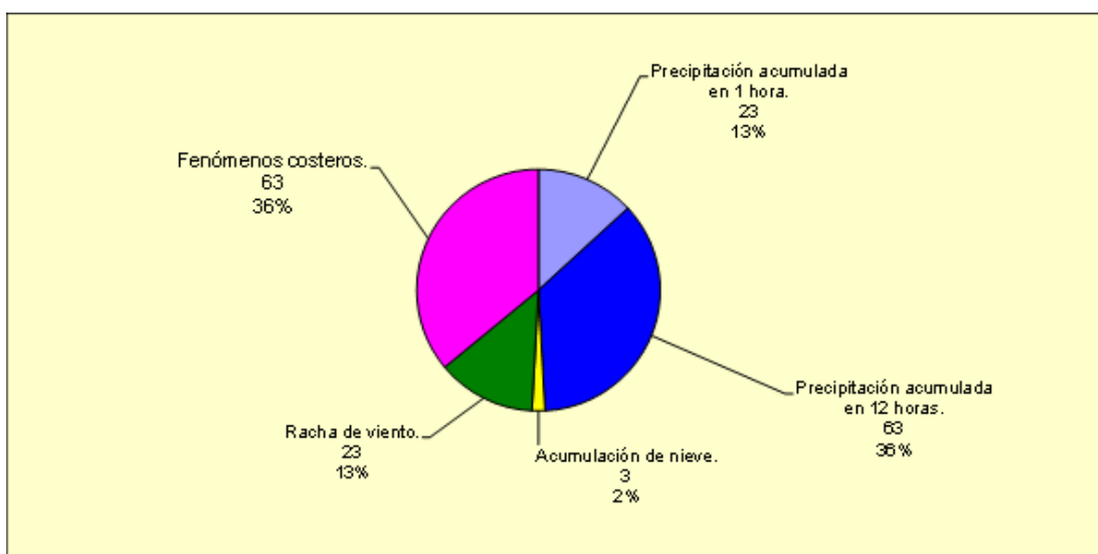
## 9.4 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS



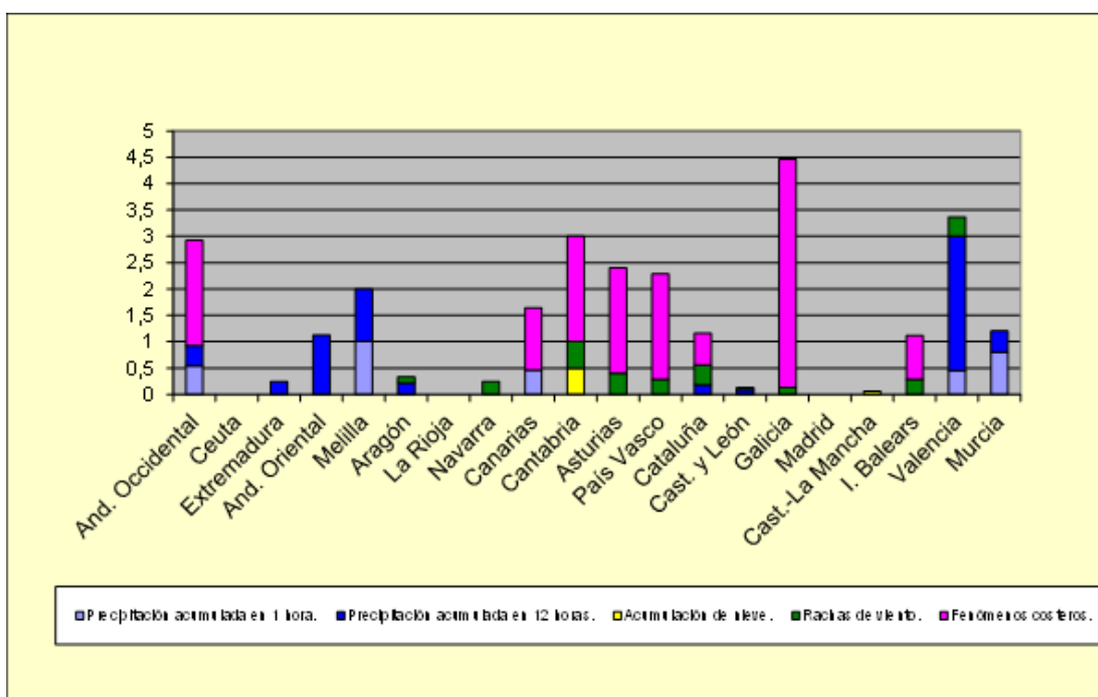
### Avisos emitidos febrero 2025

Durante el mes de marzo se han emitido 2385 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 2210 corresponden a avisos de nivel amarillo, 173 a avisos de nivel naranja y 2 a avisos de nivel rojo de precipitación acumulada en 12 horas en Málaga y Castellón.

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

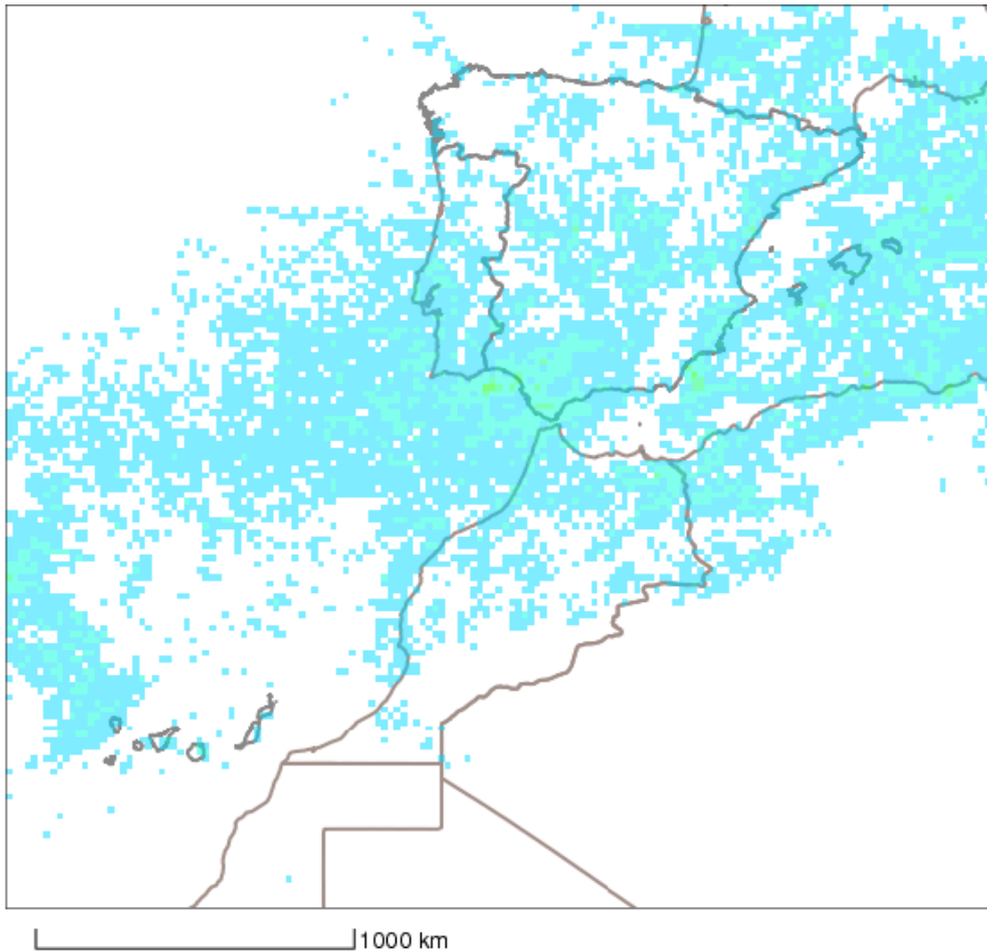




## 9.5 DESCARGAS ELÉCTRICAS

### Marzo 2025

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 marzo de 2025, fue de 42 482, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 13 de marzo con 4510 descargas, seguido del día 12 de marzo con 3161 descargas.



**Marzo 2025**

01/03/2025 00:00:00  
31/03/2025 23:59:59

**Número de rayos**



AEMET



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



# 10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL



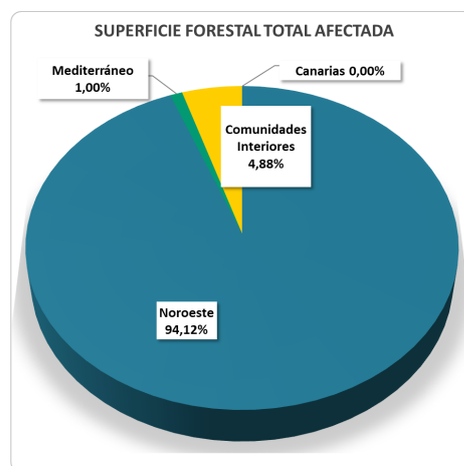
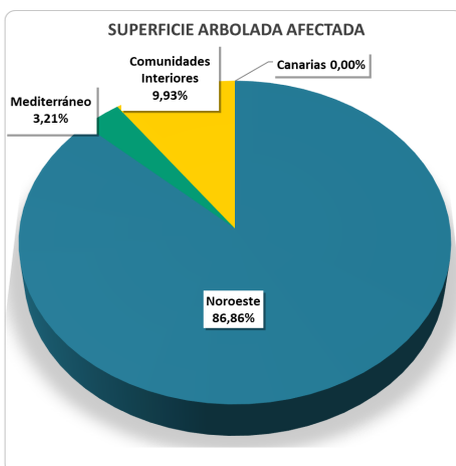
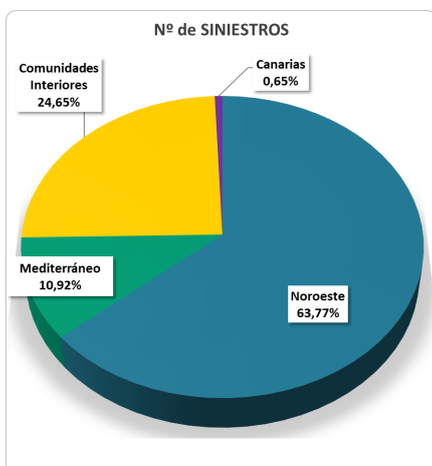
## INCENDIOS FORESTALES

### AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 31 DE MARZO DE 2025\*

\* DATOS PROVISIONALES PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

AÑOS	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	MEDIA	2025*
PERIODO	DATOS ACUMULADOS ANUALES DESDE EL 1 DE ENERO AL 31 DE MARZO DE 2025											
<b>NÚMERO DE SINIESTROS</b>												
Nº CONATOS (<1 ha)	1.193	708	1.685	971	2.325	981	1.176	1.879	1.392	681	1.299	595
Nº INCENDIOS (≥1 ha)	667	274	1.793	515	2.011	976	982	1.100	1.300	494	1.011	476
<b>TOTAL Nº SINIESTROS</b>	<b>1.860</b>	<b>982</b>	<b>3.478</b>	<b>1.486</b>	<b>4.336</b>	<b>1.957</b>	<b>2.158</b>	<b>2.979</b>	<b>2.692</b>	<b>1.175</b>	<b>2.310</b>	<b>1.071</b>
<b>SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA</b>												
<b>VEGETACION LEÑOSA</b>												
Sup. Arbolada (ha)	925,13	179,99	1.738,75	494,69	6.033,33	2.342,56	3.648,99	2.312,65	15.964,85	980,68	3.462,00	321,58
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	4.171,25	1.459,84	17.447,24	3.326,41	27.780,09	11.301,12	16.319,03	11.459,67	28.297,01	6.446,78	12.801,00	4.475,94
<b>VEGETACION HERBÁCEA</b>												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	804,98	501,18	3.839,58	896,66	2.054,13	470,36	1.002,55	642,04	2.432,07	2.473,59	1.512,00	1.022,34
<b>TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)</b>	<b>5.901,36</b>	<b>2.141,01</b>	<b>23.025,57</b>	<b>4.717,76</b>	<b>35.867,56</b>	<b>14.114,03</b>	<b>20.970,57</b>	<b>14.414,36</b>	<b>46.693,93</b>	<b>9.901,05</b>	<b>17.775,00</b>	<b>5.819,86</b>
<b>% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL</b>	<b>0,021</b>	<b>0,008</b>	<b>0,083</b>	<b>0,017</b>	<b>0,129</b>	<b>0,051</b>	<b>0,075</b>	<b>0,052</b>	<b>0,168</b>	<b>0,036</b>	<b>0,064</b>	<b>0,021</b>
<b>GRANDES INCENDIOS</b>												
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	0	0	2	0	2	3	5	2	11	2	3	0

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".



**CANARIAS:** incluye todo el archipiélago canario.

**NOROESTE:** comprende las comunidades autónomas de Galicia, Asturias, Cantabria y las provincias de León y Zamora.

**COMUNITADES 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-co-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

Índice temático

Título	BME (1)
Acuicultura. El empleo en el sector de la acuicultura en 2023 .....	Febrero-2025
Acuicultura. Producción de acuicultura en 2022 .....	Julio-2024
Avance anual de comercio exterior 2024 .....	Febrero-2025
Avance de comercio exterior. Enero 2025 .....	Marzo-2025
Avances de superficies y producciones de cultivos: Enero 2025 .....	Marzo-2025
Capa de Ozono. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Capa de Ozono. Informe climático del año 2024 .....	Marzo-2025
Captura y desembarcos de la flota pesquera española en 2022 .....	Junio-2024
Comercio exterior de productos de la pesca y la acuicultura en 2023 .....	Marzo-2025
Consumo alimentario en el hogar. Marzo 2024 .....	Marzo-2025
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Informe climático del año 2024 .....	Marzo-2025
Contenido de las estadísticas pesqueras .....	Octubre-2024
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2023/2024 .....	Junio-2024
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas. Cereales, Vino y Aceite. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2023 (1ª estimación. Nov. 2023) .....	Diciembre-2023
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2024 (1ª estimación. Nov. 2024) .....	Diciembre-2024
Descargas eléctricas. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2024 .....	Marzo-2025
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 2023 .....	Enero-2025
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 de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE). Tendencias de rendimientos de cultivos. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos de España (ESYRCE). Resultados provisionales nacionales, autonómicos y provinciales 2024 .....	Diciembre-2024
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Enero 2025 .....	Marzo-2025
Fenómenos meteorológicos adversos. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del año 2024 .....	Marzo-2025
Flota pesquera española en 2023 .....	Mayo-2024
Humedad del suelo. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Humedad del suelo. Informe climático del año 2024 .....	Marzo-2025
Incendios forestales: a 28 de febrero de 2025 (datos provisionales) .....	Marzo-2025
Indicadores económicos y de empleo de la industria del procesamiento del pescado, crustáceos y moluscos en 2022 .....	Agosto-Septiembre-2024
Indicadores estadísticos. Marzo 2025 .....	Marzo-2025
Indicadores de sequía y escasez. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Índices de precios percibidos y pagados. Diciembre 2025 .....	Marzo-2025
Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Insolación y otras variables. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Insolación y otras variables. Informe climático del año 2024 .....	Marzo-2025
Instituciones nacionales .....	Marzo-2021
Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación .....	Noviembre-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. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Precipitaciones. Informe climático del año 2024 .....	Marzo-2025
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 de las industrias del procesado y conservación de productos de pescado, crustáceos y moluscos en 2023 .....	Octubre-2024
Publicaciones estadísticas de la SGACE .....	Marzo-2021
Radiación solar y ultravioleta. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Radiación solar y ultravioleta. Informe climático del año 2024 .....	Marzo-2025
Reservas de agua. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Resumen estacional climatológico. Precipitaciones. Verano 2024 .....	Diciembre-2024
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2024 .....	Enero-2025
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2022 .....	Junio-2022
Resumen estacional climatológico. Temperatura. Verano 2024 .....	Diciembre-2024
Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2024 .....	Enero-2025
Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2022 .....	Junio-2022
Sacrificio de ganado en mataderos. Enero 2024 .....	Marzo-2025
Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal .....	Marzo-2025
Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas .....	Marzo-2025
Temperatura. Febrero 2025 .....	Marzo-2025
Temperatura. Informe climático del año 2024 .....	Marzo-2025
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