



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

# B BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Junio 2022



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

# REDACCIÓN

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

UNIDADES COLABORADORAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE  
LOS ALIMENTOS DE ESPAÑA

DIRECCIÓN GENERAL DE LA INDUSTRIA  
ALIMENTARIA

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS  
(ENESA)

DEPARTAMENTOS COLABORADORES

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

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

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA  
FORESTAL

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

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN  
INTEGRADA DEL DOMINIO PÚBLICO  
HIDRÁULICO

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

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



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

Edita

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

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

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

# ÍNDICE

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

En este mes destacan los siguientes contenidos:

	Página
	1. Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ..... 4.
	2. Indicadores ..... 5.
	2.1 Indicadores estadísticos. Junio 2022 ..... 5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Mayo 2022 ..... 6.
	2.3 Índices de precios percibidos y pagados: Febrero 2022 ..... 9.
	2.4 Avance de Comercio Exterior: Abril 2022 ..... 11.
	3. Agricultura ..... 12.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Abril 2022 ..... 12.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Arroz, Vino y Aceite. Mayo 2022.. 16.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Mayo 2022 ..... 18.
	3.4 Seguros Agrícolas y Forestales ..... 21.
	4. Ganadería..... 22.
	4.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Abril 2022..... 22.
	4.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Abril 2022 ..... 28.
	4.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Mayo 2022 ..... 29.
	4.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas..... 36.
	5. Pesca ..... 37.
	5.1 Encuesta económica de pesca marítima 2020..... 37.
	5.2 Contenido de las estadísticas pesqueras ..... 41.
	6. Alimentación ..... 42.
	6.1 Consumo alimentario en el hogar: Junio 2021 ..... 42.
	7. Agua ..... 47.
	7.1 Precipitaciones. Mayo 2022 ..... 47.
	7.2 Resumen estacional climatológico. Precipitaciones. Primavera 2022 ..... 50. <b>NOVEDAD</b>
	7.3 Indicadores de sequía y escasez. Mayo 2022 ..... 53.
	7.4 Reservas de agua. Mayo 2022 ..... 57.
	7.5 Humedad del suelo. Mayo 2022 ..... 58.
	8. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural ..... 59.
	8.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Mayo 2022..... 59.
	8.2 Capa de Ozono. Mayo 2022..... 61.
	8.3 Radiación solar y ultravioleta. Mayo 2022 ..... 62.
	9. Cambio Climático ..... 63.
	9.1 Temperatura. Mayo 2022 ..... 63.
	9.2 Resumen estacional climatológico. Temperatura. Primavera 2022..... 65. <b>NOVEDAD</b>
	9.3 Insolación y otras variables. Mayo 2022..... 68.
	9.4 Fenómenos meteorológicos adversos. Mayo 2022 ..... 69.
	9.5 Descargas eléctricas. Mayo 2022 ..... 70.
	10. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal ..... 71.
	10.1 Incendios forestales: a 19 de junio de 2022 (datos provisionales) ..... 71.
	11. Otras fuentes de información estadística ..... 72.
	11.1 Instituciones nacionales ..... 72.
	11.2 Organismos internacionales ..... 74.
	11.3 Organismos internacionales de pesca y conservación de los recursos vivos marinos..... 75.
	11.4 Unión Europea ..... 75.
	11.5 Publicaciones estadísticas de la SGACE..... 76.
	Índice temático de anteriores boletines ..... 80.

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

Todas las operaciones:



<http://www.ine.es>



Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:



<http://www.mapa.es>



Información estadística en la página WEB del MAPA: 

**Novedades de estadística**

**Estadísticas pesqueras**

**Renta Agraria**

**Red Contable (RECAN)**

**Precios Medios**

**Encuesta de Precios de la Tierra**

**Cánones de Arrendamientos Rústicos**

**Precios percibidos, pagados y salarios agrarios**

**Avances de superficies y producciones de cultivos**

**Estadística Láctea**

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

**Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales**

**Encuestas ganaderas**

**Encuesta nacional de cunicultura**

**Encuesta de sacrificio de ganado**

**Precios Origen-Destino en Alimentación**

**Medios de producción**

**Publicaciones**

**Anuario de Estadística Agroalimentaria**



# 2. INDICADORES

## 2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

JUNIO 2022

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2021	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.205.063	7,4
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	32.875	-6,9
<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 25/03/2022</i>		

POBLACIÓN	2021	Variación anual (%)
Población inscrita en el padrón continuo, INE (datos provisionales)	47.344.649	-0,2

	EMPLEO	I trimestre 2022	Variación (%)	
			trimestre anterior	Anual
ACTIVOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	982,4	-1,88	-0,32
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	908,2	-2,61	-0,58
	A.02. Silvicultura y explotación forestal	37,0	19,74	19,74
	A.03. Pesca y acuicultura	37,3	-1,32	-9,25
	C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	558,7	1,71	-0,59
	C.10. Industria de la alimentación	495,8	0,69	-0,88
	C.11. Fabricación de bebidas	59,7	12,22	0,17
	C.12. Industria del tabaco	3,2	-13,51	45,45
	Total economía	23.259,4	-0,13	1,74
OCUPADOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	827,7	-1,48	3,73
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	763,9	-2,13	3,68
	A.02. Silvicultura y explotación forestal	31,4	10,18	31,38
	A.03. Pesca y acuicultura	32,4	4,18	-12,90
	C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	506,9	-2,01	0,14
	C.10. Industria de la alimentación	450,9	-2,84	-0,49
	C.11. Fabricación de bebidas	54,0	7,57	6,09
	C.12. Industria del tabaco	2,0	-33,33	-9,09
	Total economía	20.084,7	-0,50	4,57
PARADOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	154,8	-3,94	-17,51
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	144,3	-5,07	-18,34
	A.02. Silvicultura y explotación forestal	5,6	133,33	-20,00
	A.03. Pesca y acuicultura	4,9	-26,87	25,64
		Total economía	3.174,7	2,28

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA)

ud: miles de personas

IPC NACIONAL MAYO 2022	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	0,8	4,1	8,7
Alimentos y bebidas no alcohólicas	1,2	7,5	11,0
Alimentos sin elaboración	0,5	6,0	10,1
Inflación Subyacente (Índice General sin alimentos no elaborados ni productos energéticos)	0,7	3,3	4,9
<i>Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)</i>			





## 2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

MAYO 2022

El IPC general registra en mayo un incremento mensual del 0,8 %, un punto respecto de abril, situando la tasa general anual en el 8,7 %, cuatro décimas por encima de mayo 2021. En el aumento de la evolución mensual contribuye la subida de los precios de los *carburantes y lubricantes* y, en menor medida, *los automóviles; alimentos y bebidas no alcohólicas en todos sus componentes* (a excepción de legumbres y hortalizas), destacando las *frutas, el pan, y cereales, la leche, queso y huevos y la carne; el vestido y calzado; la restauración*. En sentido contrario, destaca la bajada de la *electricidad*, en menor medida, *combustibles líquidos*; y también descenso de los *paquetes turísticos*.

⇒ El indicador IPCA anual aumentó dos décimas situándose en el 8,5 %, reduciéndose en cuatro décimas su diferencial respecto a la media de la Zona Euro (8,1 %, siete décimas más respecto del mes anterior)

⇒ La tasa anual de inflación subyacente anota el 4,9 %, cinco décimas más que el apunte anterior; situándose tres puntos y ocho décimas por debajo del IPC general (8,7 %).

⇒ Grupos con mayor repercusión mensual positiva en la tasa mensual del IPC son:

- **Transportes**, presenta una tasa del 2,9 %, por el aumento de *carburantes y lubricantes* y, en menor medida, de los *automóviles*.
- **Alimentos y bebidas no alcohólicas**, con una variación del 1,2 %, causada por la subida generalizada en todos sus componentes, exceptos en las *legumbres y hortalizas*. Entre los aumentos destacan las *frutas, el pan y cereales, la leche, queso y huevos y carne*.
- **Vestido y calzado**, con una tasa del 2,7 %, recoge el comportamiento de los precios en la temporada de primavera-verano.
- **Hoteles, cafés y restaurantes**, con una variación del 0,7 %, debido a la subida de la *restauración*.

⇒ Grupos que destacan en la repercusión mensual negativa en la tasa mensual del IPC:

- **Vivienda**, presenta una tasa del -0,7 %, causada por el descenso de la *electricidad* y, en menor medida, de los *combustibles líquidos*.
- **Ocio y cultura**, presenta una variación del -0,7 %, consecuencia de la bajada de los *paquetes turísticos*.

⇒ Las parcelas que más han afectado a la tasa mensual del IPC en el mes de mayo son las siguientes:

- Parcelas con mayor repercusión positiva en la tasa mensual del IPC:

### Clase Alimentación:

- Frutas: 5,2 %
- Pan y cereales: 2,2 %
- Leche, queso y huevos: 2,5 %
- Carne: 1,2 %
- Pescado y marisco: 1,4 %
- Productos alimenticios n.c.o.p: 1,4 %

1 **IPCA** Refleja la evolución del IPC cuando a su nivel general se le descuenta la incidencia de la energía y de los alimentos sin elaborar, sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de mercados internacionales muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios.

2 **Inflación subyacente**. Incluye sólo los bienes y servicios cuyos precios son menos volátiles, no tomando en cuenta en la evolución del IPC la incidencia de la energía y de alimentos sin elaborar sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de conflictos y mercados internacionales, muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios.



## Clase Otras:

- Carburantes y lubricantes para vehículos personales: 5,8 %
- Prendas de vestir: 2,6 %
- Restauración: 0,8 %
- Calzado: 3,2 %
- Automóviles: 0,8 %
- Muebles y accesorios: 1,2 %
- Animales domésticos y productos relacionados: 2,9 %
- Bienes no duraderos para el hogar: 0,7 %

- Parcelas con mayor repercusión negativa en la tasa mensual del IPC:

## Clase Alimentación:

- Legumbres y hortalizas: -4,4 %

## Clase Otras:

- Electricidad: -2,9 %
- Paquetes turísticos: -7,6 %
- Combustibles líquidos: -3,1 %

⇒ Grupos que destacan por su influencia en el aumento de la tasa anual del IPC son:

- Transporte, con una tasa del 14,9 %, más de dos puntos por encima del registro del mes anterior, consecuencia del incremento de *carburantes y lubricantes*, mayor este mes que en 2021.
- Alimentos y bebidas no alcohólicas, presenta una tasa del 11,0 % nueve décimas superior a la de abril, por las subidas de *pan y cereales*, la *leche*, *queso y huevos* y la *carne*, frente a la estabilidad de 2021.

Destacar, en sentido contrario, el descenso de *legumbres y hortalizas*, mayor este mes que el pasado año.

- Hoteles, cafés y restaurantes, con una variación del 6,3 %, cinco décimas más que el apunte del mes anterior, por la *restauración*, que suben este mes más que en 2021.

⇒ Grupos con mayor influencia negativa en la tasa anual del IPC son:

- Vivienda, presenta una tasa del 17,5 %, más de un punto por debajo de la de abril, consecuencia del descenso de la *electricidad*, y, en menor medida, del *gasóleo para calefacción*, frente a los aumentos registrados en mayo 2021.
- Ocio y cultura, con una variación del 2,3 %, seis décimas menos que el mes anterior, debido al descenso de los *paquetes turísticos*, mayor este mes que el año pasado.

⇒ Resultados por Comunidades Autónomas.

La tasa anual del IPC aumenta respecto de abril en todas las comunidades autónomas, excepto en Navarra y Aragón, donde desciende dos y una décima, respectivamente.

Los mayores incrementos son en Murcia y Extremadura, con subidas de un punto y siete décimas, respectivamente.

Las comunidades donde menos sube son Canarias, Castilla La Mancha, Cataluña y Valencia, dos décimas en cada una de ellas.

- Alimentos y bebidas no alcohólicas. La tasa mensual baja en todas las comunidades autónomas respecto de abril.

Las comunidades autónomas donde más desciende son Castilla La Mancha y Andalucía, tres puntos y una décima en cada una de ellas.

Las comunidades autónomas de menor descenso son Canarias y País Vasco, un punto en cada una de ellas.

Fuente INE: Elaboración propia

[http://www.ine.es/prensa/ipc\\_prensa.htm](http://www.ine.es/prensa/ipc_prensa.htm)

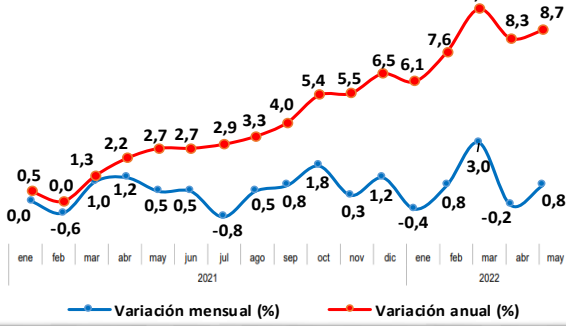




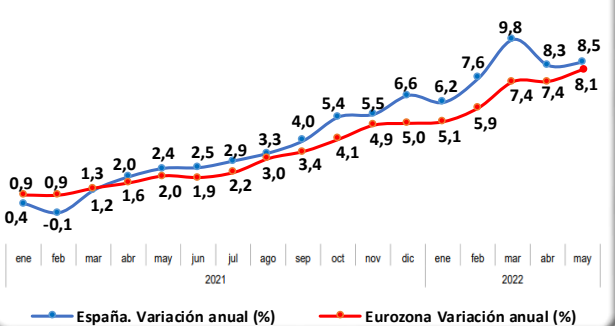
# ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS (...continuación)

Indicadores

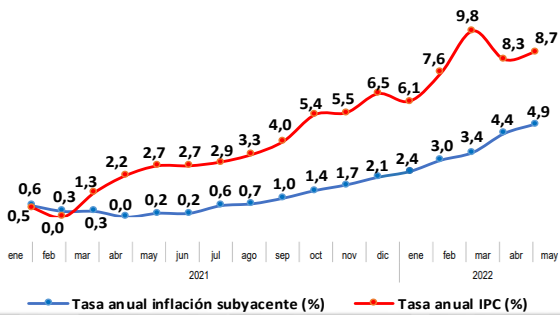
IPC. Variación mensual y anual (%)



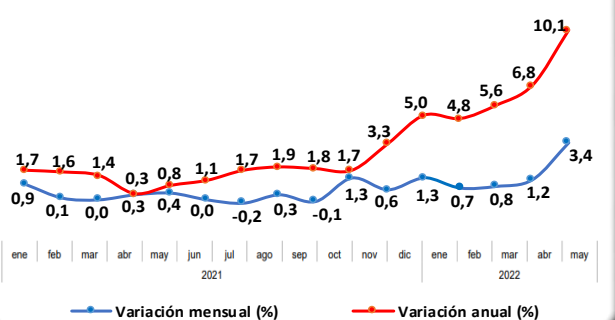
IPCA. Variación anual España y de la Eurozona (%)



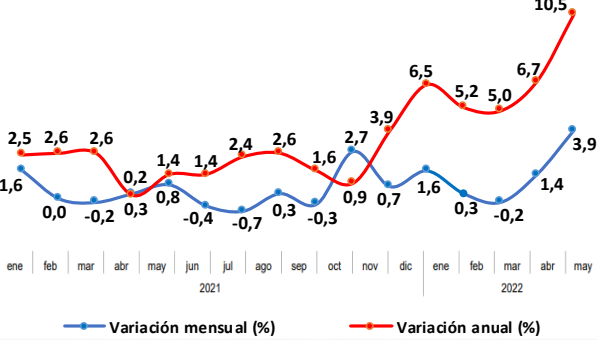
Tasa anual de Inflación subyacente y tasa anual del IPC (%)



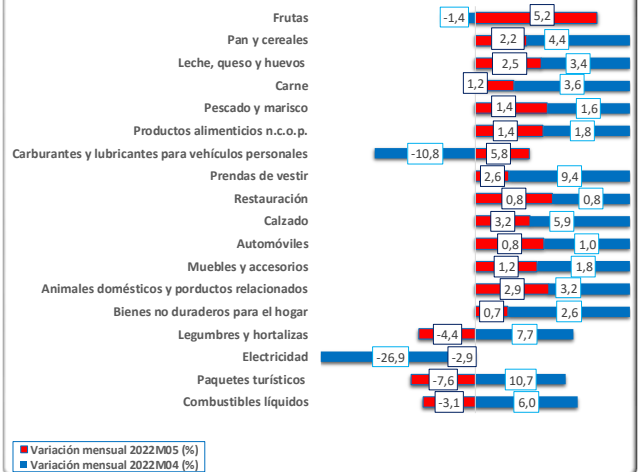
Alimentos y bebidas no alcohólicas. Variación mensual y anual (%)



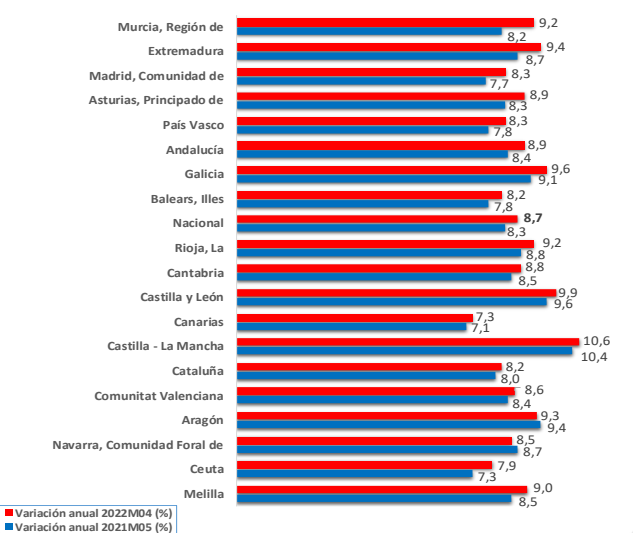
Alimentos sin elaborar. Variación mensual y anual (%)



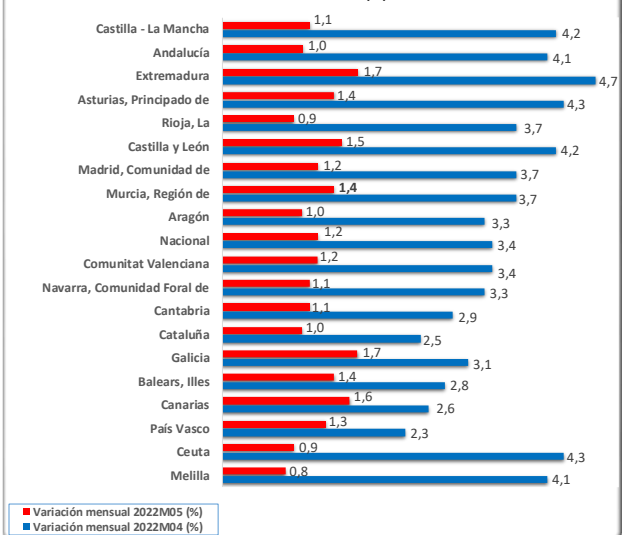
Clases con mayor repercusión positiva y negativa en la tasa mensual del IPC



Comunidades Autónomas. Tasas de variación (%) anual IPC



Comunidades Autónomas. Alimentos y bebidas no alcohólicas. Tasas de variación (%) mensual





## 2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)



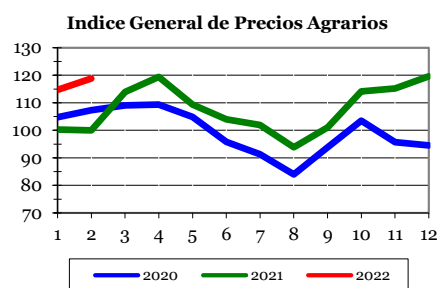
### FEBRERO 2022 - (Base 2015=100)

El índice general de precios percibidos agrarios fue 118,86 en febrero de 2022, situándose un 18,85 % por encima del medido en el mismo mes de 2021 y ganando un 3,59 % si se compara con enero de 2022. El incremento interanual positivo fue ocasionado tanto por el alza de precios de los productos agrícolas (+26,92 %, aportación +13,85 puntos), como por los productos animales, estos últimos en menor proporción que los primeros (+10,28 %, +5,0 puntos). Paralelamente, ambos bloques se encarecieron respecto al mes precedente (+6,10 % agrícolas y +2,09 % animales).

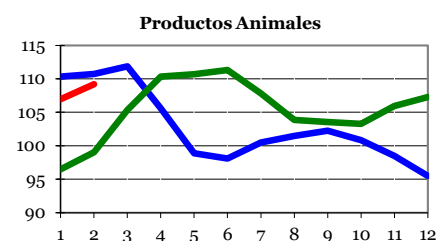
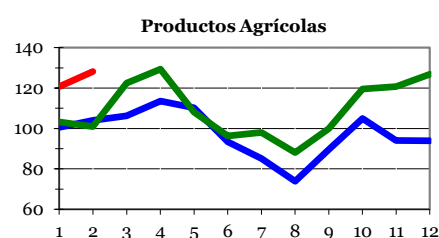
En el conjunto de productos agrícolas, se apreciaron los precios percibidos por las hortalizas (+49,29 %, +7,11 puntos), seguido del aceite de oliva (+26,78 %, +3,46 puntos), las frutas no cítricas (+31,25 %, +2,05 puntos), los cereales (+30,42 %, +1,80 puntos), el sector vitivinícola (+24,06 %, +0,82 puntos), las flores y plantas ornamentales (+6,19 %, +0,10 puntos), los tubérculos (+15,70 %, +0,05 puntos) y las leguminosas (+23,95 %, +0,01 puntos); tanto los cultivos forrajeros (+7,14 %) como las semillas (+1,65 %) y los cultivos industriales (+0,36 %), no participaron en la variación del índice general de precios percibidos. En el lado negativo de la tabla se situaron únicamente los cítricos, cuyos precios retrocedieron un 28,57 % respecto al mismo mes de la campaña anterior, restando 1,55 puntos al índice.

Respecto a los productos animales, se midieron ascensos interanuales de precios tanto en el ganado para abasto (+8,92 %, +3,18 puntos), como en los productos ganaderos (+14,06 %, +1,82 puntos). En el primer caso, todas las líneas analizadas se encarecieron, con cotizaciones que se movieron entre +19,86 % (+1,46 puntos) en el sector vacuno y +10,55 % (+0,02 puntos) en el sector caprino.

Indicador de Precios Percibidos (base 2015=100)	FEBRERO 2022 Índice mensual	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral	
<b>Índice general de precios agrarios</b>	118,86	18,85	18,85	3,59
<b>Productos agrícolas</b>	128,11	26,92	13,85	6,10
Cereales	149,20	30,42	1,80	-1,20
Leguminosas	123,14	23,95	0,01	-0,97
Tubérculos	91,23	15,70	0,05	-6,59
Cultivos industriales	86,53	0,36	0,00	-18,40
Cultivos forrajeros	110,93	7,14	0,00	-0,29
Cítricos	89,34	-28,57	-1,55	0,48
Frutas no cítricas	151,67	31,25	2,05	16,05
Hortalizas	157,19	49,29	7,11	10,67
Vitivinícola	141,92	24,06	0,82	2,45
Aceite de oliva total	101,75	26,78	3,46	-3,13
Semillas	116,46	1,65	0,00	-1,25
Flores y plantas ornamentales	105,19	6,19	0,10	0,81
<b>Productos animales</b>	109,21	10,28	5,00	2,09
Ganado para abasto	106,52	8,92	3,18	2,05
Vacuno para abasto	119,03	19,86	1,46	0,63
Ovino para abasto	112,60	15,64	0,38	-5,31
Caprino para abasto	105,69	10,55	0,02	-6,58
Porcino para abasto	101,18	5,05	0,94	5,21
Aves para abasto	104,09	4,99	0,32	-1,43
Conejos para abasto	124,47	8,34	0,06	3,61
Productos ganaderos	116,97	14,06	1,82	2,20
Leche	115,76	9,84	0,97	1,08
Huevos	121,52	27,71	0,84	5,47
Lana	56,97	31,66	0,01	3,23



Indicadores



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 junio 2022

<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)

FEBRERO 2022 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 133,87 en febrero de 2022, ganando un +29,42 % respecto al medido el mismo mes de 2021 y un +2,53 %, respecto a enero de 2022.

Todas las líneas recogidas en la tabla sumaron al índice general, con contribuciones comprendidas entre +11,84 puntos de los alimentos para el ganado y +0,04 puntos de los servicios veterinarios.

El sector de los alimentos del ganado se situó en la parte superior de la tablilla (+23,07 %, +11,84 puntos); ambas categorías (simples +15,04 % +1,63 puntos, y compuestos +25,25 %, +10,21 puntos) se encarecieron, siendo más importante la contribución de los últimos; dentro de los compuestos, todos los destinos mostraron tendencias al alza, con los piensos para porcino a la cabeza de la lista (+26,64 %, +5,17 puntos), seguido de la comida para aves (+24,03 %, +2,51 puntos) y bovino (+24,05 %, +1,95 puntos); la alimentación de ovino (+23,97 %, 0,40 puntos) y conejos (+22,22 %, +0,18 puntos) influyeron en menor medida en la variación del índice general.

Dentro del sector de los fertilizantes (+86,95%, +7,40 puntos), mientras que los precios pagados por las enmiendas retrocedieron un -14,84 % respecto a la campaña anterior (-0,18 puntos), tanto abonos compuestos (+75,72 %, +2,22 puntos), como simples (+123,73 %, +5,36 puntos) sumaron al índice; dentro de los últimos todas las formulaciones mostraron ascensos muy pronunciados en los precios de compra, siendo los nitrogenados los de mayor participación en la evolución alcista del índice general (+145,97 %, +4,97 puntos).

Respecto al sector energético (+85,95 %, +6,83 puntos), tanto la electricidad (+160,98 %, +4,70 puntos), como los carburantes (+44,61 %, +2,08 puntos), y los lubricantes en menor medida (+14,28 %, +0,05 puntos), encarecieron el índice general de precios pagados.

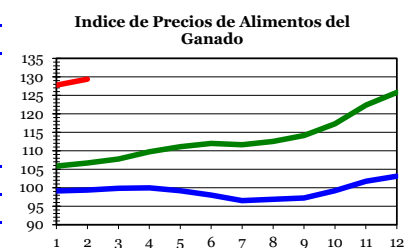
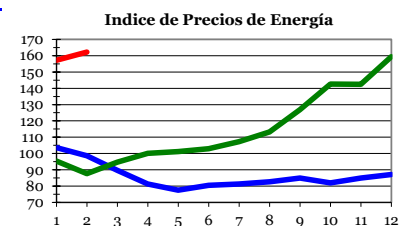
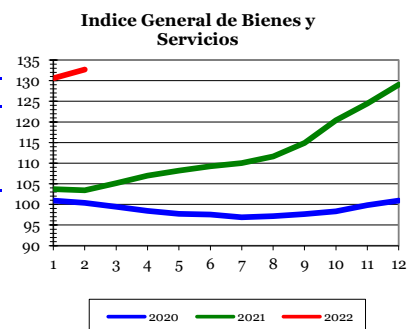
También sumaron los gastos generales (+16,04 %, +1,74 puntos), seguido por los productos fitopatológicos (+18,14 %, +0,94 puntos), el material y pequeño utillaje (+11,08 %, +0,23 puntos), la conservación y reparación de edificios (+5,85 %, +0,15 puntos), las semillas y plantones (+3,12 %, +0,14 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+2,72 %, +0,11 puntos), y, por último, los servicios veterinarios (+1,42 %, +0,04 puntos).

Indicadores

Indicadores	Indicadores de Precios Pagados (base 2015=100)	FEBRERO 2022			
		Índice mensual	Mismo mes año anterior	% Variación mes anterior	
	Descripción	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	% Variación mes anterior
	<b>Índice general de precios de bienes y servicios</b>	133,87	29,42	29,42	2,53
	Semillas y plantones	109,17	3,12	0,14	0,79
	Semillas	104,84	3,44	0,11	0,00
	Plantones	121,54	2,32	0,03	2,81
	Fertilizantes	177,47	86,95	7,40	3,11
	Fertilizantes simples	204,02	123,73	5,36	3,92
	Fertilizantes nitrogenados	219,33	145,97	4,97	3,80
	Fertilizantes fosfatados	132,43	25,12	0,11	2,99
	Fertilizantes potásicos	148,40	57,25	0,28	5,95
	Fertilizantes compuestos	155,07	75,72	2,22	3,95
	Enmiendas	119,23	-14,84	-0,18	-7,19
	Alimentos del ganado	131,29	23,07	11,84	2,77
	Piensos simples	131,04	15,04	1,63	3,07
	Piensos compuestos	131,36	25,25	10,21	2,71
	Piensos compuestos para bovino	131,36	24,05	1,95	3,05
	Piensos compuestos para ovino	126,87	23,97	0,40	2,48
	Piensos compuestos para porcino	136,07	26,64	5,17	2,13
	Piensos compuestos para conejos	125,21	22,22	0,18	2,48
	Piensos compuestos para aves	124,36	24,03	2,51	3,58
	Productos fitopatológicos	122,40	18,14	0,94	3,34
	Servicios veterinarios	106,48	1,42	0,04	0,35
	Conservación y reparación de maquinaria	123,86	2,72	0,11	0,68
	Conservación y reparación de edificios	109,40	5,85	0,15	0,56
	Energía	162,93	85,95	6,83	3,61
	Carburantes	145,84	44,61	2,08	10,85
	Lubricantes	114,54	14,28	0,05	1,92
	Electricidad	186,60	160,98	4,70	-1,99
	Material y pequeño utillaje	114,59	11,08	0,23	0,78
	Gastos generales	119,03	16,04	1,74	1,50

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 junio 2022



## 2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

### ABRIL 2022



Exportaciones  
ABRIL

5.873 M €



13 %

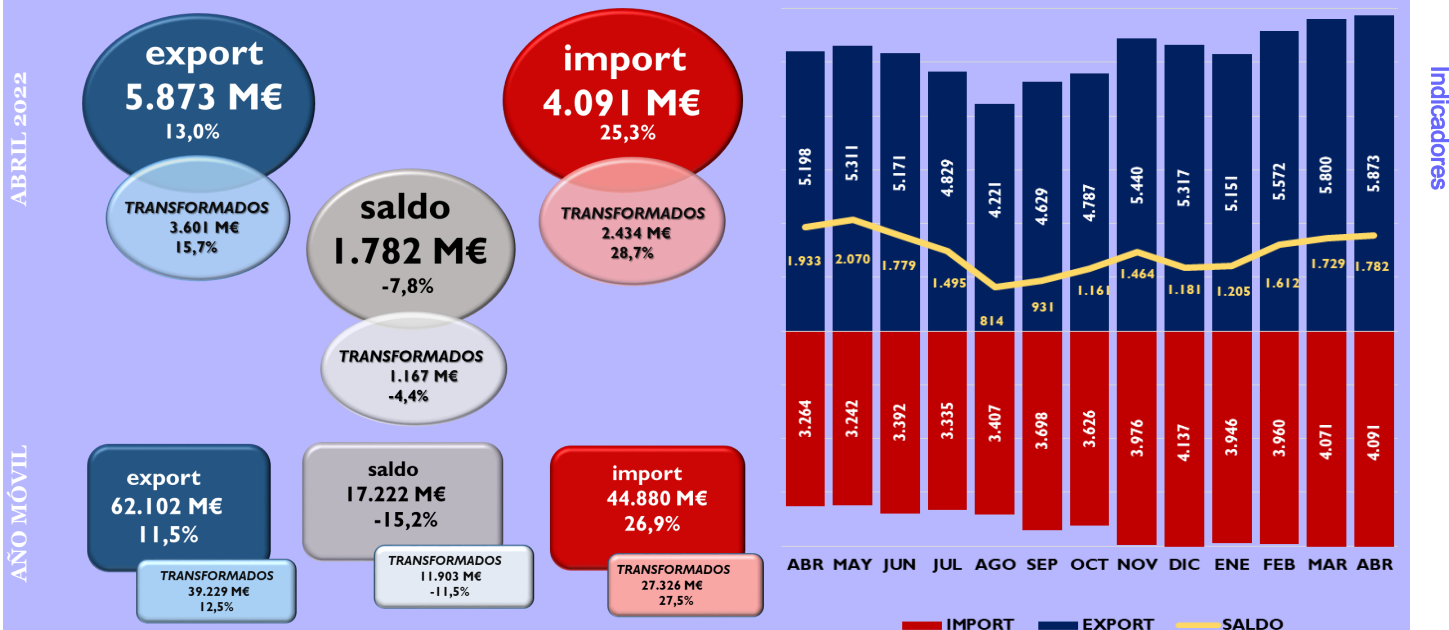
Respecto a 2021

Todos los sectores  
económicos (\*)

Principales sectores  
exportadores

	Variación Interanual Abril 2021	Variación Intermensual Marzo 2022	Valor Abril 2022		Variación Interanual Abril 2021	Variación Intermensual Marzo 2022	Valor Abril 2022
Exp.	21,2 %	-5,4 %	31.313 M€	carne	-0,2 %	1,8 %	800 M€
Imp.	38,9 %	-0,1 %	37.708 M€	fruta hortal.	3,8 %	-21,6 %	782 M€
				bebid.	-0,9 %	4,9 %	920 M€
saldo	-391,1 %	-37,8 %	-6.394 M€	aceit.	39,6 %	21,1 %	596 M€
				beb.	2,8 %	13,7 %	417 M€

## Sector Agroalimentario y Pesquero



64 %

## Destinos de la exportación

36 %



UE 27

AÑO 2022	16,4 %	3.759 M€	7,4 %	2.114 M€
AÑO MÓVIL	14,6 %	39.739 M€	6,6 %	22.363 M€



PPTT+ UK

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción 17/06/2022 | AMBITO MAPA (sin productos forestales) | (Datos 2021 provisionales) \* Informe mensual MINCOTUR

[https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/Informe\\_mensual.aspx](https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/Informe_mensual.aspx)





## 3. AGRICULTURA

### 3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

ABRIL 2022

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de abril de 2022**, 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 con tres decimales, aunque en las tablas figuren redondeados con uno solamente.

#### Cereales

En relación a las **primeras previsiones de producción** de los cereales de otoño-invierno para la **campaña de comercialización 2022-23, cosecha 2022**, indican, para todo el conjunto, un descenso del 7,4 %. Según estas estimaciones, que son muy preliminares, se prevén descensos en todos los cultivos, en especial el triticale (-15,5 %), la avena (-12,6 %), el trigo blando (-9,3 %), la cebada de seis carreras (-9,3 %), el trigo duro (-7,2 %), la cebada de dos carreras (-4,2 %) y el centeno (-3 %).

Las estimaciones de **superficie cultivada**, respecto a la campaña precedente, registran ligeros descensos para el grupo en general (-0,5 %). Por cultivos, el mayor descenso se produce en cebada de seis carreras (-4,1 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2020	Provis. 2021	Avance 2022	2022 (2021=100)
Trigo blando	4	7.029,6	7.559,8	<b>6.855,4</b>	90,7
Trigo duro	4	787,5	743,8	<b>690,6</b>	92,8
Trigo total	4	7.817,1	8.303,5	<b>7.546,0</b>	90,9
Cebada seis carreras	4	1.074,2	794,7	<b>720,7</b>	90,7
Cebada dos carreras	4	9.881,6	8.187,8	<b>7.845,8</b>	95,8
Cebada total	4	10.955,8	8.982,4	<b>8.566,5</b>	95,4
Avena	4	1.323,8	1.198,4	<b>1.047,9</b>	87,4
Centeno	4	391,7	301,5	<b>292,6</b>	97,0
Triticale	4	756,2	783,5	<b>661,8</b>	84,5
Cereales otoño invierno		21.244,5	19.569,4	<b>18.114,7</b>	92,6

En los **cereales de primavera, los primeros avances de superficie cultivada de la cosecha 2022**, muy preliminares, apuntan descensos, en arroz (-38,8 %), en sorgo (-18,5 %) y en maíz (-9,7 %).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2020	Provis. 2021	Avance 2022	2022 (2021=100)
maíz	4	343,8	357,8	<b>323,0</b>	90,3
sorgo	4	5,2	5,0	<b>4,1</b>	81,5
arroz	4	102,1	85,9	<b>52,6</b>	61,2

#### Leguminosas grano

Las **primeras estimaciones de producción de la cosecha 2022 de las leguminosas grano**, todavía muy preliminares, presentan bajadas en habas secas (-9,2 %) y subidas en lentejas (+20,5 %) y en garbanzos (+1,8 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2020	Provis. 2021	Avance 2022	2022 (2021=100)
Habas secas	4	29,1	28,6	<b>25,9</b>	90,8
Lentejas	4	42,8	31,7	<b>38,2</b>	120,5
Garbanzos	4	46,5	39,2	<b>39,9</b>	101,8

Las **primeras estimaciones de superficie**, presentan, en relación a la campaña pasada, moderadas variaciones. Ascensos en lentejas (+10,1 %), altramuz dulce (7,3 %), garbanzos (+7,2 %) y yeros (+2,2 %). Descensos en habas secas (-6,5 %), veza (-1,7 %) y guisantes secos (-0,6 %).



## AVANCES ABRIL (...continuación)



Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2020	Provis. 2021	Avance 2022	2022 (2021=100)
Habas secas	2	21,1	21,9	20,5	93,5
Lentejas	4	36,7	35,4	39,0	110,1
Garbanzos	4	38,4	41,5	44,5	107,2
Guisantes secos	4	117,0	118,9	118,3	99,4
Veza	2	82,6	79,8	78,4	98,3
Altramuz dulce	4	2,4	2,5	2,6	107,3
Yeros	2	43,6	43,2	44,1	102,2

### Cultivos industriales

Los primeros datos de **superficie cultivada para la nueva cosecha 2022**, muy preliminares, muestran respecto al año anterior, un ascenso en colza (+23 %), girasol (+17,8 %) y algodón (+1,6 %). Descienden la remolacha de verano (-23 %) y la remolacha de invierno (-3,9 %).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2020	Provis. 2021	Avance 2022	2022 (2021=100)
Remolacha verano	3	7,8	8,9	6,9	77,0
Remolacha invierno	4	19,8	20,6	19,8	96,1
Remolacha total	4	27,6	29,6	26,7	90,4
Algodón	4	61,6	57,2	58,1	101,6
Girasol	4	650,1	626,4	738,0	117,8
Colza	2	71,5	83,1	102,2	123,0

En cuanto a las **primeras estimaciones de producción**, con pocos datos disponibles, desciende la remolacha de verano (-30 %) y asciende la colza (+25 %).

### Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de **producción de hortalizas de la cosecha 2022**, reflejan los siguientes datos respecto a la anterior campaña: ascensos en **patata** extratemprana (+1 %), en su última estimación, que vienen acompañados de descenso en la superficie (-5,2 %). La patata temprana, en sus primeras estimaciones de producción, desciende un 7 %, con subida del 1,9 % en la superficie. En el grupo de los **tomates**, el de recolección 1-I/31-V también asciende (+2,4 %). Entre las **cebollas**, la babosa apunta un 31,5 % de bajada en su primera estimación. En lo referente a **otras hortalizas**, bajan el espárrago (-13,1 %) y la berenjena asciende (+11,4 %). Bajada en champiñón (-1,9 %), fresa y fresón (-1,3 %) y subida en otras setas (+1 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2020	Provis. 2021	Avance 2022	2022 (2021=100)
Patata extratemprana	4	81,2	75,4	76,1	101,0
Patata temprana	4	411,0	445,6	414,5	93,0
Tomate (rec. 1-I/31-V)	4	870,6	793,6	812,4	102,4
Cebolla babosa	4	200,4	266,9	182,9	68,5
Berenjena	4	282,2	266,7	297,1	111,4
Fresa y fresón	4	272,5	360,8	355,9	98,7
Champiñón	4	148,5	148,8	146,0	98,1
Otras setas	4	17,5	17,0	17,1	101,0
Espárrago	4	65,1	62,8	54,6	86,9
Albaricoque	4	133,3	112,3	77,2	68,8
Melocotón	4	826,0	701,4	585,5	83,5
Almendra	4	421,6	313,3	234,1	74,7
Frambuesa	4	49,6	48,7	46,4	95,3

En los **frutales**, las primeras **estimaciones de producción**, muy preliminares, reflejan descensos, principalmente en albaricoque (-31,2 %), melocotón (-16,5 %) y frambuesa (-4,7 %). Dentro de los frutos secos, la almendra desciende un 25,3 %.



## AVANCES ABRIL (...continuación)



### Producciones de cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2021, campaña 2021-22, indican, en relación a la anterior campaña, ascensos en híbrido mandarina (+8,7 %) y en pomelo (+7,1 %). Descienden clementina (-21,1 %), seguida de limón (-11,4 %), satsuna (-4,1 %) y naranja (-4 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Definit. 2020	Provis. 2021	2021 (2020=100)
Limón (*)	2	931,1	1.141,6	1.012,0	<b>88,6</b>
Pomelo(*)	4	70,6	81,6	87,3	<b>107,1</b>
Naranja(*)	2	3.279,5	3.496,1	3.356,0	<b>96,0</b>
<b>Mandarina total</b>		<b>1.831,9</b>	<b>2.346,0</b>	<b>2.122,4</b>	<b>90,5</b>
-Satsuma	12	144,5	155,4	149,1	<b>95,9</b>
-Clementina (*)	1	949,8	1.369,7	1.080,7	<b>78,9</b>
-Híbridos mandarina (*)	3	737,7	821,0	892,6	<b>108,7</b>

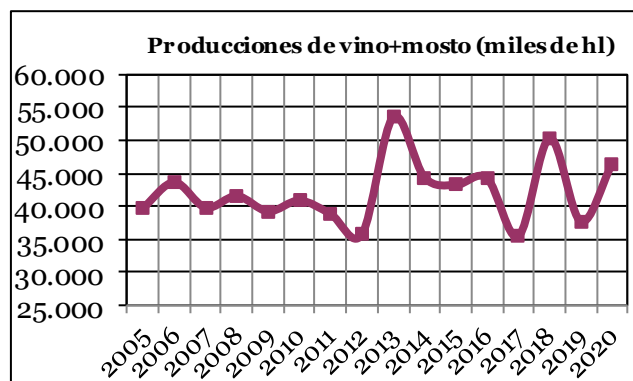
(\*) Última estimación: 2022

### Producciones vitivinícolas

Las últimas estimaciones de las producciones vitivinícolas de la cosecha 2021, sitúan la producción de vino y mosto en **40.047.578 hl**, un 13,9 % inferior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

Productos (000t/000hl)	Mes	Def. 2019	Def. 2020	Prov. 2021	2021 (2020=100)
Uva de mesa	11	331,5	297,8	<b>304,6</b>	102,3
Uva vinificación(*)	3	5.092,2	6.196,6	<b>5.410,1</b>	87,3
Vino + Mosto (000 hl)(*)	3	37.728,3	46.492,8	<b>40.047,6</b>	86,1
Uva pasa	11	0,8	1,0	<b>0,8</b>	80,0

(\*) Última estimación: marzo 2022. Los datos de uva de vinificación desde 2016 son de entrada en bodega.



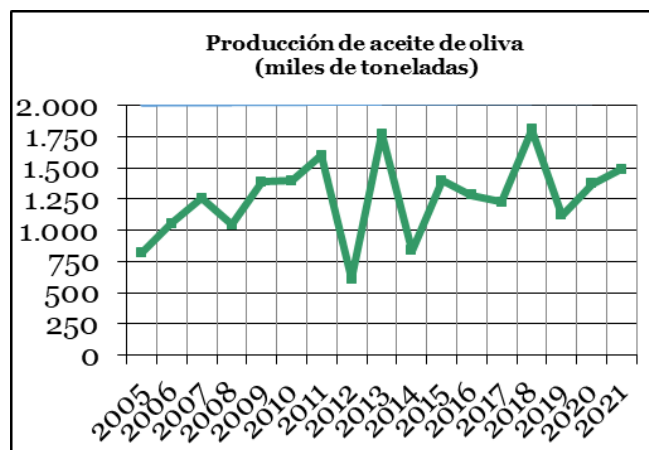
Agricultura

### Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las últimas estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2021, campaña 2021-22, sitúan la producción de aceite en **1.489.351 toneladas**, un 8,7 % superior a la campaña anterior.

Productos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Definit. 2020	Provis. 2021	2021 (2020=100)
Aceituna de aderezo	11	470,4	628,6	<b>666,0</b>	106,0
Aceituna de almazara(*)	3	5.433,5	7.576,1	<b>7.517,6</b>	99,2
Aceite(*)	3	1.118,9	1.370,2	<b>1.489,4</b>	108,7

Última estimación: marzo 2022



# AVANCES ABRIL (...continuación)

## SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS - ABRIL 2022



CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2022	MES(1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2022
		2020	2021	2022	2021=100		2020	2021	2022	2021=100
<b>CEREALES</b>										
trigo blando	3	1.661,7	1.854,1	<b>1.840,0</b>	99,2	4	7.029,6	7.559,8	<b>6.855,4</b>	90,7
trigo duro	3	250,9	258,2	<b>254,4</b>	98,5	4	787,5	743,8	<b>690,6</b>	92,8
trigo total	3	1.912,6	2.112,4	<b>2.094,3</b>	99,1	4	7.817,1	8.303,5	<b>7.546,0</b>	90,9
cebada de seis carreras	3	308,4	267,0	<b>256,1</b>	95,9	4	1.074,2	794,7	<b>720,7</b>	90,7
cebada de dos carreras	4	2.440,6	2.260,5	<b>2.273,9</b>	100,6	4	9.881,6	8.187,8	<b>7.845,8</b>	95,8
cebada total	4	2.749,0	2.527,5	<b>2.530,1</b>	100,1	4	10.955,8	8.982,4	<b>8.566,5</b>	95,4
avena	3	506,2	507,0	<b>493,9</b>	97,4	4	1.323,8	1.198,4	<b>1.047,9</b>	87,4
centeno	3	137,6	117,8	<b>120,2</b>	102,0	4	391,7	301,5	<b>292,6</b>	97,0
triticale	3	257,1	266,8	<b>264,2</b>	99,0	4	756,2	783,5	<b>661,8</b>	84,5
cereales otoño invierno		5.562,5	5.531,5	<b>5.502,7</b>	99,5		21.244,5	19.569,4		
maíz	4	343,8	357,8	<b>323,0</b>	90,3	1	4.214,1	4.415,4		
sorgo	4	5,2	5,0	<b>4,1</b>	81,5	12	21,1	18,9		
arroz (2)	4	102,1	85,9	<b>52,6</b>	61,2	11	747,8	632,5		
<b>LEGUMINOSAS GRANO</b>										
habas secas	2	21,1	21,9	<b>20,5</b>	93,5	4	29,1	28,6	<b>25,9</b>	90,8
lentejas	4	36,7	35,4	<b>39,0</b>	110,1	4	42,8	31,7	<b>38,2</b>	120,5
garbanzos	4	38,4	41,5	<b>44,5</b>	107,2	4	46,5	39,2	<b>39,9</b>	101,8
guisantes secos	4	117,0	118,9	<b>118,3</b>	99,4	4	222,5	176,4	<b>171,6</b>	97,2
veza	2	82,6	79,8	<b>78,4</b>	98,3	4	112,4	84,1	<b>95,1</b>	113,1
altramuz dulce	4	2,4	2,5	<b>2,6</b>	107,3	4	2,4	2,1	<b>2,4</b>	116,2
yeros	2	43,6	43,2	<b>44,1</b>	102,2	4	59,6	48,5	<b>43,9</b>	90,6
<b>TUBÉRCULOS</b>										
patata extratemprana	4	3,4	3,2	<b>3,1</b>	94,8	4	81,2	75,4	<b>76,1</b>	101,0
patata temprana	4	13,4	13,7	<b>14,0</b>	101,9	4	411,0	445,6	<b>414,5</b>	93,0
patata media estación	4	30,7	31,0	<b>30,9</b>	99,6	9	884,7	909,8		
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. verano)	3	7,8	8,9	<b>6,9</b>	77,0	3	576,1	607,8	<b>425,7</b>	70,0
remolacha azucarera (r. invierno)	4	19,8	20,6	<b>19,8</b>	96,1	3	1.856,7	1.940,2		
remolacha total		27,6	29,6	<b>26,7</b>	90,4		2.432,8	2.548,0		
algodón (3)	4	61,6	57,2	<b>58,1</b>	101,6	1	190,5	155,0		
girasol	4	650,1	626,4	<b>738,0</b>	117,8	11	883,1	767,1		
colza	2	71,5	83,1	<b>102,2</b>	123,0	4	195,0	216,5	<b>270,6</b>	125,0
<b>HORTALIZAS</b>										
berenjena	4	3,7	3,6	<b>3,9</b>	107,7	4	282,2	266,7	<b>297,1</b>	111,4
espárrago	7	14,2	13,9			4	65,1	62,8	<b>54,6</b>	86,9
cebolla babosa	4	4,7	5,2	<b>4,7</b>	89,8	4	200,4	266,9	<b>182,9</b>	68,5
champiñón (4)	2	45,0	43,1	<b>42,5</b>	98,6	4	148,5	148,8	<b>146,0</b>	98,1
otras setas (4)	3	10,2	9,9	<b>10,1</b>	102,2	4	17,5	17,0	<b>17,1</b>	101,0
fresa y fresón	4	7,3	7,2	<b>7,2</b>	99,0	4	272,5	360,8	<b>355,9</b>	98,7
calabacín	3	11,1	11,3	<b>11,5</b>	101,6	4	631,2	665,2		
tomate (rec. 1-i/31-v)	2	9,7	9,8	<b>9,6</b>	97,7	4	870,6	793,6	<b>812,4</b>	102,4
<b>FRUTALES</b>										
frambuesa						4	49,6	48,7	<b>46,4</b>	95,3
albaricoque						4	133,3	112,3	<b>77,2</b>	68,8
cereza y guinda						3	83,1	113,6	<b>104,8</b>	92,3
melocotón (5)						4	826,0	701,4	<b>585,5</b>	83,5
almendra (6)						4	421,6	313,3	<b>234,1</b>	74,7
<b>CÍTRICOS</b>										
naranja dulce						2	3.496,1	3.356,0		
limón						2	1.141,6	1.012,0		
pomelo						4	81,6	87,3		
satsumas						12	155,4	149,1		
clementinas						1	1.369,7	1.080,7		
híbridos (mandarina)						3	821,0	892,6		
mandarina total (7)							2.346,0	2.122,4		
<b>VIÑEDO</b>										
uva de mesa						11	297,8	304,6		
uva vinificación (8)						3	6.196,6	5.410,1		
vino + mosto (9)						3	46.492,8	40.047,6		
uva pasa (10)						11	1,0	0,8		
<b>OLIVAR</b>										
aceituna de aderezo						11	628,6	666,0		
aceituna de almazara						3	7.576,1	7.517,6		
aceite						3	1.370,2	1.489,4		

Agricultura

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Producción bruta para fibra

(4) La superficie se expresa en miles de áreas

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

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

(7) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina

(8) En 2016 y posteriores son datos de entrada de uva en bodega. En cosechas anteriores son la producción provincial de uva

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

(10) Producción de uva, no de pasa





## 3.2 COYUNTURA AGRARIA

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

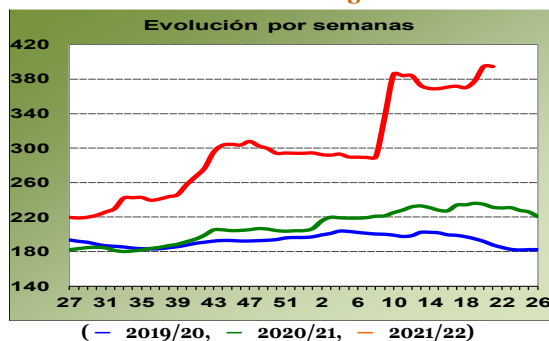
MAYO 2022

PRODUCTOS	Precio medio Mayo 2022	Variación (%) Mayo 2022 / Abril 2022	Variación (%) Mayo 2022 / Mayo 2021
Trigo blando (1)	384,29	3,81	64,10
Trigo duro (1)	508,14	-0,84	87,76
Cebada pienso (1)	370,57	2,89	75,48
Maíz grano (1)	377,05	1,63	40,78
Arroz cáscara tipo japónica (1)	410,13	0,09	10,82
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	36,48	-4,06	38,46
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	44,36	-0,19	29,62
Aceite de oliva virgen extra (3)	340,04	-0,64	1,20
Aceite de oliva virgen (3)	326,52	-1,01	2,24
Aceite de oliva lampante (3)	318,13	0,31	5,43
Aceite girasol refinado (3)	267,31	-5,21	87,26

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

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

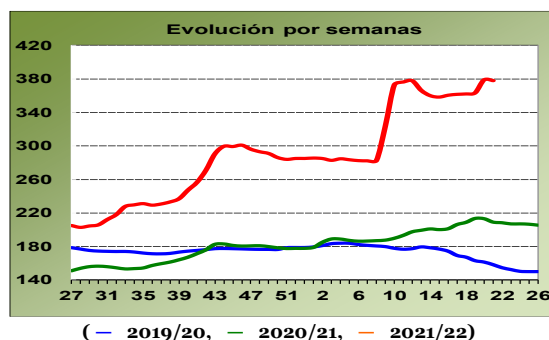
#### Evolución Precios Trigo Blando



Agricultura

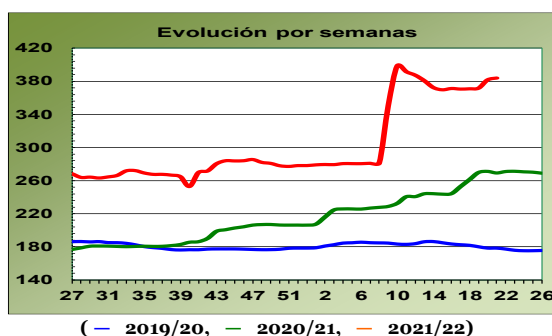
En el mes de mayo, moderada subida en el precio medio mensual en origen del **trigo blando**, el 3,81 % más que el mes anterior; igualmente, la variación anual, sube cinco puntos porcentuales, quedando el 64,10 % por encima de mayo 2021.

#### Evolución Precios Cebada Pienso



En el quinto mes del año, leve incremento en los precios medios mensuales en origen de la **cebada pienso**, el 2,89 % sobre el apunte de abril; mientras que, se acorta la variación interanual, más de cuatro puntos porcentuales, situándose el 75,48 % respecto del registro del pasado año.

#### Evolución Precios Maíz Grano



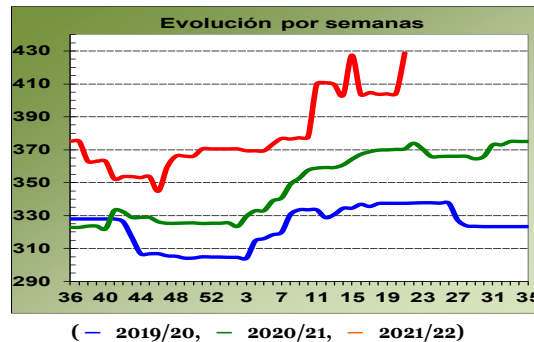


## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite (...continuación)



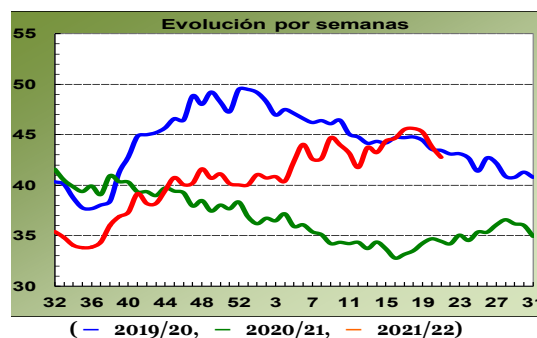
Este mes, repunte en los precios medios mensuales en origen del **maíz grano**, el 1,63 % superior al mes anterior; mientras que, se rebaja la variación interanual, más de 11 puntos porcentuales, situándose el 40,78 % respecto de mayo 2021.

### Evolución Precios Arroz cáscara japónica



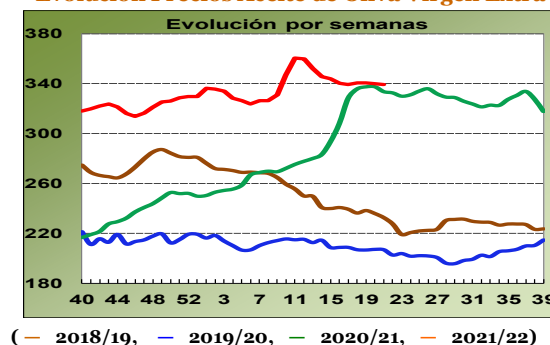
Sin cambios en los precios medios mensuales en origen del **arroz cáscara japónica**, el 0,09 % respecto de abril; reduciéndose la tasa anual, más de un punto porcentual, hasta el 10,82 % respecto del año pasado.

### Evolución Precios Vino Tinto



En mayo apenas se modifican los precios medios mensuales en origen del **vino tinto** (sin DOP/IGP), el -0,09 % respecto del mes anterior; recortándose la tasa anual, más de un punto porcentual, quedando el 29,62 % sobre mayo 2021. Encadena el quinto mes por encima de la campaña precedente (2020/2021).

### Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen Extra



Este mes sin cambios significativos en los precios medios mensuales en origen del **aceite de oliva virgen extra**, el -0,64% menos que el mes anterior; rebajándose la tasa anual, más de trece puntos porcentuales, situándose el 1,20% respecto de mayo 2021.

<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

MAYO 2022

PRODUCTOS	Precio Medio mayo 2022	Variación% my.22/ab.22	Variación% my.22/my.21
Limón	56,57	18,55%	67,62%
Mandarina	42,47	8,02%	-
Naranja. Grupo Navel	13,36	-11,42%	-68,15%
Naranja. Grupo Blancas	12,76	-19,61%	-68,72%
Manzana Golden	43,09	18,75%	-36,33%
Pera Blanquilla	83,33	0,16%	38,72%
Pera Conferencia	75,39	-3,51%	-11,60%
Albaricoque	104,45	-	4,66%
Cereza	249,90	-	27,44%
Melocotón carne amarilla	110,16	-	25,27%
Melocotón carne blanca	105,77	-	-
Nectarina carne amarilla	118,83	-	-0,04%
Nectarina carne blanca	84,52	-	-14,08%
Aguacate	289,06	26,71%	-13,18%
Níspero	125,11	-44,22%	9,23%
Plátano	95,53	19,16%	189,12%
Acelga	51,81	1,60%	-4,93%
Alcachofa	53,04	-24,34%	5,40%
Berenjena	26,45	-36,12%	-1,66%
Brócoli	51,07	-16,36%	-3,61%
Calabacín	28,94	-57,26%	17,03%
Cebolla	32,84	25,83%	42,50%
Champiñón	177,26	-0,27%	-0,43%
Coliflor	41,46	-17,72%	-10,24%
Col-repollo hoja lisa	40,41	-10,76%	21,22%
Escarola (€/100 ud.)	45,07	10,42%	0,36%
Espárrago	189,01	-18,46%	-15,41%
Espinaca	107,54	1,43%	-0,59%
Fresa	96,71	-7,51%	-25,05%
Haba verde	49,65	-36,08%	-21,86%
Judía Verde Plana	161,66	7,06%	45,50%
Lechuga Romana (€/100 ud.)	27,24	-6,19%	-6,01%
Melón Piel de Sapo	95,00	-	152,06%
Pepino, conjunto tipos	36,58	-12,80%	89,19%
Pimiento Verde Italiano	67,16	-40,98%	20,49%
Puerro	31,97	-26,29%	-57,72%
Sandía	83,21	-14,22%	116,53%
Tomate redondo liso	61,39	-36,63%	55,00%
Tomate cereza	100,94	-25,40%	112,95%
Tomate racimo	45,35	-58,66%	13,46%
Zanahoria	35,27	9,59%	61,72%
Patata	43,80	-1,85%	27,24%

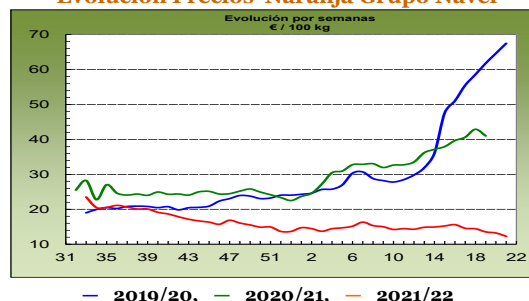
Agricultura

€/100 kg

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

En **cítricos**, nuevas bajadas en mayo de los precios medios en árbol de las *naranjas* –Blancas (-19,61 %) y grupo Navel (-11,42 %)– quedando ambos tipos más de un 68 % por debajo de los valores registrados en el mismo mes del pasado año. Tocó máximo relativo del año el *limón* (18,55 %), todavía un 67,62 % por encima del nivel de abril de 2021. Repunte final de campaña en la *mandarina* (8,02 %).

Evolución Precios Naranja Grupo Navel

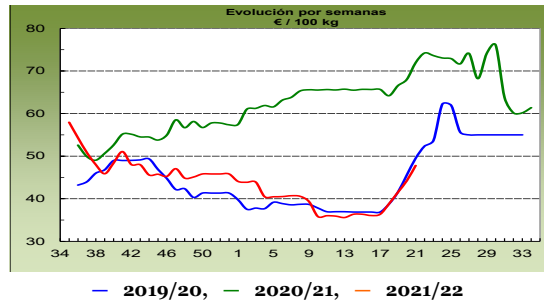


En el sector de la **fruta de pepita**, incremento notable del precio en origen de la *manzana Golden* (18,75 %), muy similar al de hace dos temporadas, que le permitió reducir su diferencia interanual (-36,33 %) con respecto a la de abril. Estabilidad en *pera Blanquilla* (0,16 %) –recortándose el saldo en relación con el del mismo mes del año anterior (38,72 %)– y a la baja la *pera Conferencia* (-3,51 %), lo que propició que se acrecentara la magnitud de su diferencia interanual negativa (-11,6 %).

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

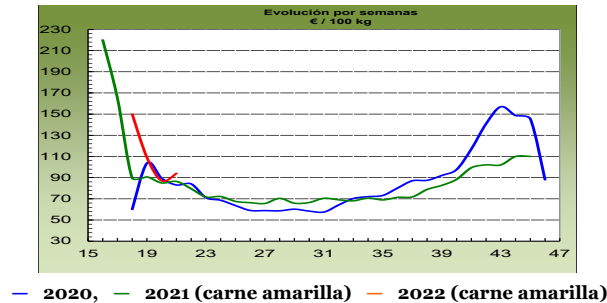


### Evolución Precios Manzana Golden



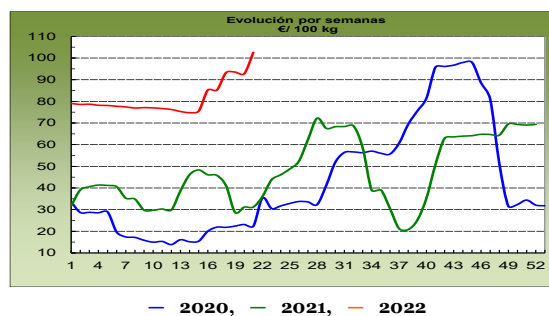
Comenzó la campaña de la **fruta de hueso**, con cotizaciones en origen, en general –con la excepción de la *nectarina*: *carne amarilla* (-0,04 %) y *carne blanca* (-14,08 %)–, por encima de las de la temporada anterior: ligeramente en el caso del *albaricoque* (4,66 %) y claramente en los de la *cereza* (27,44 %) y el *melocotón de carne amarilla* (25,27 %).

### Evolución Precios Melocotón



En el apartado de **otras frutas**, volvió a subir el *aguacate* (26,71 %), lo que permitió que la diferencia negativa con respecto al valor del mismo mes de 2021 (-13,18 %) decreciese en relación con la de abril. Se acentuó la bajada de la cotización media en origen del *níspero* (-44,22 %), disminuyendo bastante su saldo interanual con respecto al del mes anterior, aunque se mantuvo en términos positivos (9,23 %). Por otra parte, continuó la escalada del *plátano* (19,16 %) que, en un marco de oferta reducida, alcanzó valores máximos, disparándose la diferencia interanual (189,12 %).

### Evolución Precios Plátano



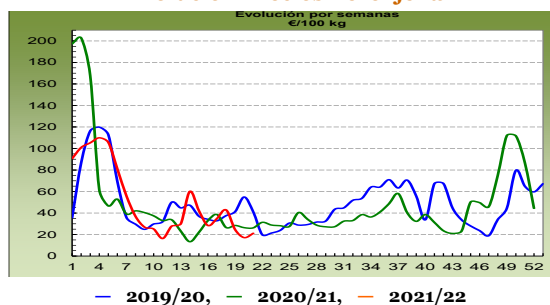
Claro predominio en mayo de **hortícolas** en seguimiento con cotizaciones a la baja, sobresaliendo en esta ocasión los descensos registrados para el *tomate racimo* (-58,66 %), el *calabacín* (-57,26 %), el *pimiento verde italiano* (-40,98 %), el *tomate redondo liso* (-36,63 %), la *berenjena* (-36,12 %) y el *haba verde* (-36,08 %). Entre los escasos productos que vieron incrementarse sus valores medios en origen con respecto a los de abril, solo la *cebolla* (25,83 %) y, en el final de su temporada, la *escarola* (10,42 %), lo hicieron en más de un 10 %.



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

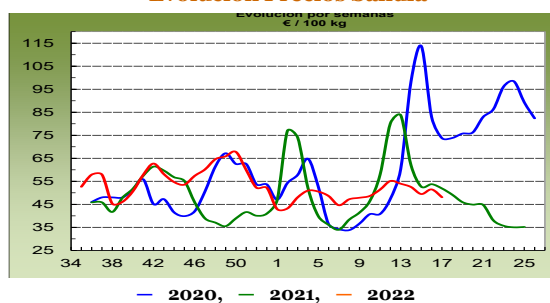
Agricultura

### Evolución Precios Berenjena



Esa mayoría de bajadas hizo que se equilibrase algo el número de productos con saldos positivos frente a los que contaron con resultados negativos en la comparación con los valores medios del mismo mes del año anterior y, aunque siguieron siendo más –y con variaciones relativas, en general, mayores– los que presentaron balance positivo, aumentó el número de los que pasaron a diferencias con signo negativo. En el primer caso, entraron directos a los primeros puestos en este apartado tanto el *melón Piel de Sapo* (152,06 %) como la *sandía* (116,53 %), que comenzaron muy fuertes su temporada. Les siguieron el *tomate cereza* (112,95 %), el *pepino* (89,19 %), la *zanahoria* (61,72 %) y el *tomate redondo liso* (55 %), todos ellos con diferencias interanuales superiores al 50 %. Entre los que experimentaron descensos, destacan el *puerro* (-57,72 %), la *fresa* (-25,05 %) en el final de su temporada, y el *haba verde* (-21,86 %).

### Evolución Precios Sandía



Como suele ser habitual en esta época, comenzó a bajar el precio medio en origen de la *patata* (-1,85 %), aunque lo hizo menos que en el mismo periodo del año anterior, por lo que se incrementó hasta el 27,24 % la diferencia frente al valor anotado en mayo de 2021.

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

### 3.4 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.

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 **43er 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 1 de junio se

abrió el período de suscripción del seguro de explotaciones de hortalizas bajo cubierta en Península y Baleares, de explotaciones de fresón y frutos rojos, de explotaciones de plátanos y de explotaciones de hortalizas al aire libre de ciclo otoño-invierno en Península y Baleares.

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2021, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas para el ejercicio 2022, contratadas desde el 1 de enero de 2022 hasta el 22 de junio de 2022.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2021 (1 de enero a 31 de diciembre de 2021) DATOS PROVISIONALES					EJERCICIO 2022 (1 de enero a 22 de junio de 2022) 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	2	47.188.001	3.664.904	14.073	0	2	47.145.961	3.661.722	14.065	0
CITRÍCOS	18.342	3.195.743.337	1.108.457.077	84.415.451	23.270.639	12.144	2.113.655.581	785.545.610	63.147.730	17.065.613
FORESTALES	1.410	5.733.081	107.446.859	519.234	60.072	1.296	6.356.709	107.681.452	517.085	68.682
FORRAJEROS	2.939	1.167.954.866	72.810.771	1.682.694	483.366	1.973	997.859.202	50.700.229	748.569	198.609
FRUTALES	16.631	2.536.599.623	1.291.515.248	165.778.231	56.991.511	14.766	2.479.686.925	1.270.253.662	172.081.795	61.854.707
CEREZA	1.128	43.545.464	72.276.900	10.348.635	3.123.819	1.057	38.797.513	65.435.930	9.539.769	3.179.346
FRUTOS SECOS	5.101	126.653.435	273.190.776	17.035.659	6.750.746	1.966	55.996.753	143.370.151	2.085.680	467.969
HERRÁCEOS EXTENSIVOS	134.683	19.525.497.257	3.670.373.465	143.551.507	45.394.722	76.379	9.301.122.590	1.815.181.716	31.579.740	5.177.213
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	1.032	242.503.045	452.714.301	4.687.302	1.869.191	69	1.619.398	7.338.338	159.267	67.515
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	16.002	7.152.703.519	2.608.380.873	77.085.267	25.147.689	9.040	5.037.727.128	1.334.427.233	49.551.014	17.346.568
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.918	1.524.749.922	145.076.747	4.128.967	1.134.241	2.276	1.242.117.290	115.967.043	3.504.242	1.042.055
INDUSTRIALES TEXTILES	230	11.876.891	5.774.795	127.934	23.706	228	11.421.908	5.710.639	139.165	30.057
OLIVAR	9.929	990.948.386	441.320.442	16.668.836	6.965.153	3.883	321.456.943	144.425.604	2.319.187	309.345
OP Y COOPERATIVAS	8	105.589.779	5.528.291	463.804	197.910	8	127.468.846	6.816.549	596.650	260.983
PLATANO	3.316	681.026.728	347.323.631	10.358.565	4.990.490	81	380.406.148	194.007.135	7.271.142	3.576.581
TROPICALES Y SUBTROPICALES	970	23.500.178	44.344.732	1.524.763	451.674	274	11.002.042	23.081.669	500.038	165.626
UVA DE MESA	897	185.567.545	181.167.324	11.397.729	4.087.153	880	215.972.298	253.903.061	15.279.172	6.644.304
UVA DE VINO	31.932	3.372.286.579	1.155.979.769	78.363.678	22.859.976	8.876	801.618.308	254.085.883	11.500.175	1.991.634
<b>TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	<b>247.470</b>	<b>40.939.667.636</b>	<b>11.987.346.906</b>	<b>628.152.328</b>	<b>203.802.059</b>	<b>135.198</b>	<b>23.191.431.543</b>	<b>6.581.593.625</b>	<b>370.534.484</b>	<b>119.446.806</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 de 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.

Para más información sobre contratación, ENESA publica periódicamente los "**Informes de Contratación del Seguro Agrario**" donde se muestra información más detallada de contratación de las diferentes líneas de seguro.





## 4. GANADERÍA

### 4.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

**ABRIL 2022/2021**

Durante el acumulado de Enero-Abril, respecto al año anterior, sin apenas variación en el número de animales sacrificados, y aumento en el peso canal (2,3 %).

	Enero / Abril 22	Enero / Abril 21	22 vs 21 (%)
<b>Número animales</b>	290.929.556	291.409.827	-0,16
<b>Peso canal (t)</b>	2.640.791	2.580.898	2,32

En este mes, respecto al año anterior disminuye tanto el número de animales (4,2 %) y como la producción de carne (4,3 %).

	Abr-22	Abr-21	22 vs 21 (%)
<b>Nº animales</b>	69.820.115	72.903.346	-4,23
<b>Peso canal (tm)</b>	589.936	616.356	-4,29

En abril (22 vs 21), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** aumento de un 5,7 % en el número de animales sacrificados y en el peso canal un 6 %.
- **Ganado OVINO,** elevado ascenso en el número de animales sacrificados de un 13,5 % y de un 17,4 % en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** elevado ascenso en el número de animales de un 21,2 % y de 18,6 % en el peso canal.
- **Ganado PORCINO,** descenso de un 7,7 % en el número de animales sacrificados y de un 6,6 % en el peso canal.
- **AVICULTURA,** descenso de un 4 % en el número de animales sacrificados y de un 3 % en el peso canal.

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

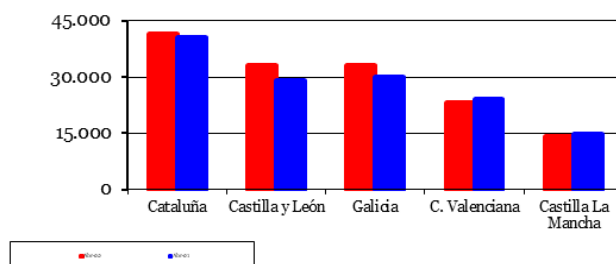


### GANADO BOVINO

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

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-22	Abr-21	% Abr-22 / Abr-21
Cataluña	41.388	40.478	2,2
Castilla y León	33.184	29.248	13,5
Galicia	32.991	29.988	10,0
C. Valenciana	23.165	24.110	-3,9
Castilla La Mancha	14.269	14.790	-3,5
<b>Total España</b>	<b>212.082</b>	<b>200.640</b>	<b>5,7</b>

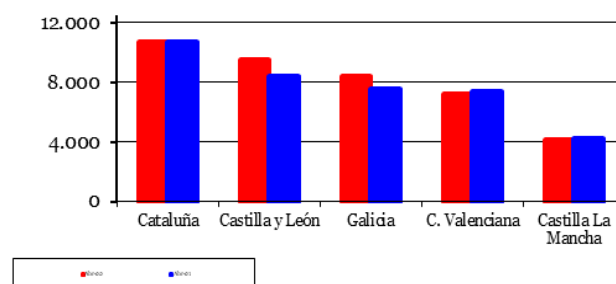
Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Abril 2022 vs Abril 2021



Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Abr-22	Abr-21	% Abr-22 / Abr-21
Cataluña	10.739	10.709	0,3
Castilla y León	9.491	8.385	13,2
Galicia	8.450	7.610	11,0
C. Valenciana	7.245	7.363	-1,6
Castilla La Mancha	4.138	4.274	-3,2
<b>Total España</b>	<b>59.876</b>	<b>56.509</b>	<b>6,0</b>

Peso total canales de BOVINO (t)  
Abril 2022 vs Abril 2021





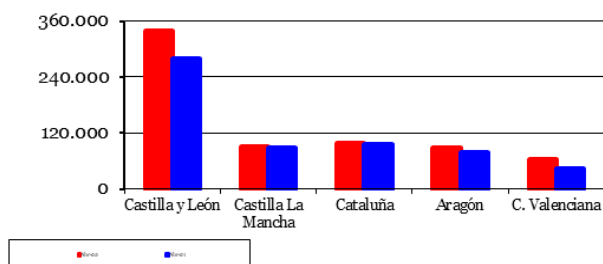
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

### GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-22	Abr-21	% Abr-22 / Abr-21
Castilla y León	339.149	280.046	21,1
Castilla La Mancha	91.776	89.447	2,6
Cataluña	98.416	95.438	3,1
Aragón	87.357	78.319	11,5
C. Valenciana	62.906	44.212	42,3
<b>Total España</b>	<b>918.856</b>	<b>809.633</b>	<b>13,5</b>

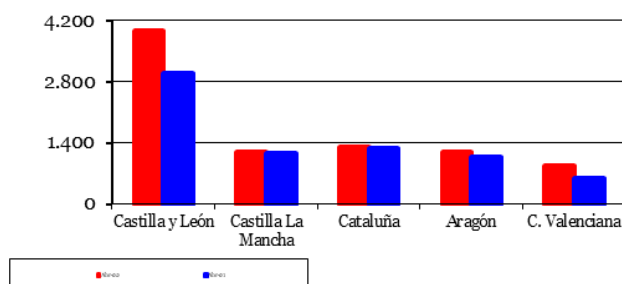
Número total de animales OVINOS sacrificados  
Abril 2022 vs Abril 2021



Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)			
CC.AA.	Abr-22	Abr-21	% Abr-22 / Abr-21
Castilla y León	3.972	3.001	32,4
Castilla La Mancha	1.204	1.159	3,9
Cataluña	1.321	1.277	3,4
Aragón	1.203	1.077	11,6
C. Valenciana	873	585	49,1
<b>Total España</b>	<b>11.822</b>	<b>10.073</b>	<b>17,4</b>

Peso total canales de OVINO (t)  
Abril 2022 vs Abril 2021





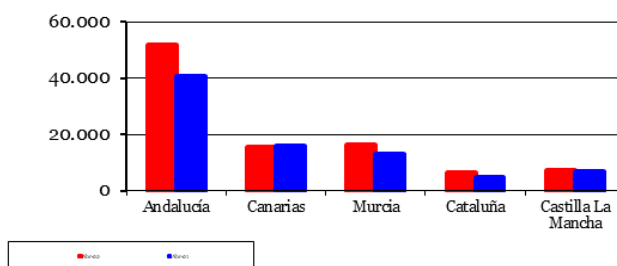


## GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-22	Abr-21	% Abr-22 / Abr-21
Andalucía	51.705	40.857	26,5
Canarias	15.531	15.875	-2,2
Murcia	16.387	12.954	26,5
Cataluña	6.227	4.676	33,2
Castilla La Mancha	7.154	6.701	6,8
<b>Total España</b>	<b>123.549</b>	<b>101.970</b>	<b>21,2</b>

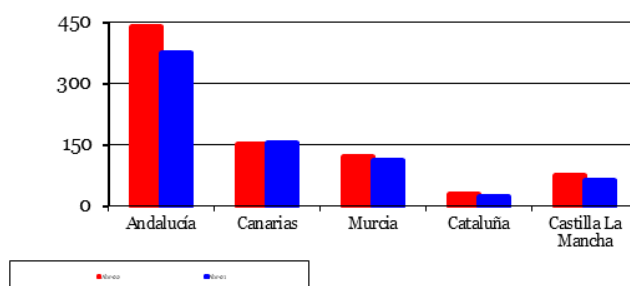
Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Abril 2022 vs Abril 2021



Ganadería

Peso total provisional canales de CAPRINO (t)			
CC.AA.	Abr-22	Abr-21	% Abr-22 / Abr-21
Andalucía	439	376	16,9
Canarias	153	155	-1,3
Murcia	120	111	8,2
Cataluña	29	22	32,2
Castilla La Mancha	75	63	20,3
<b>Total España</b>	<b>1.039</b>	<b>875</b>	<b>18,6</b>

Peso total canales de CAPRINO (t)  
Abril 2022 vs Abril 2021





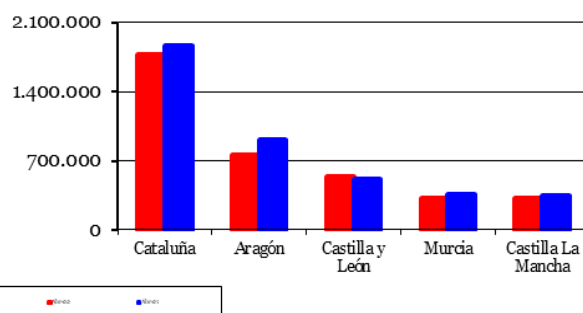
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

### GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-22	Abr-21	% Abr-22 / Abr-21
Cataluña	1.780.282	1.865.007	-4,5
Aragón	753.544	915.904	-17,7
Castilla y León	540.779	520.032	4,0
Murcia	320.208	357.301	-10,4
Castilla La Mancha	316.050	353.065	-10,5
<b>Total España</b>	<b>4.222.735</b>	<b>4.575.616</b>	<b>-7,7</b>

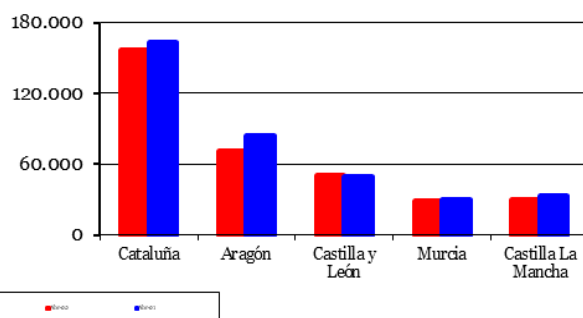
Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Abril 2022 vs Abril 2021



Ganadería

Peso total provisional canales de PORCINO (t)			
CC.AA.	Abr-22	Abr-21	% Abr-22 / Abr-21
Cataluña	156.469	163.363	-4,2
Aragón	71.576	83.845	-14,6
Castilla y León	50.668	49.111	3,2
Murcia	29.131	30.041	-3,0
Castilla La Mancha	29.741	33.696	-11,7
<b>Total España</b>	<b>385.755</b>	<b>413.086</b>	<b>-6,6</b>

Peso total canales de PORCINO (t)  
Abril 2022 vs Abril 2021



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

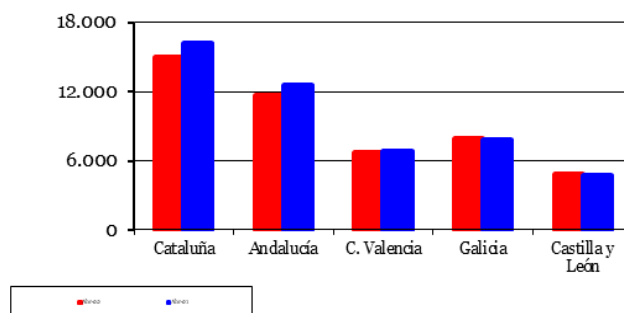


### AVICULTURA

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

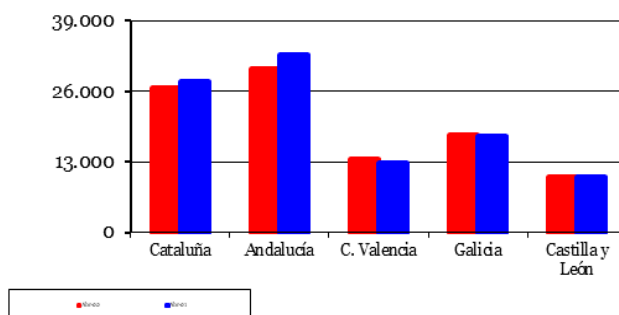
Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Abr-22	Abr-21	% Abr-22 / Abr-21
Cataluña	15.011	16.256	-7,7
Andalucía	11.680	12.518	-6,7
C. Valencia	6.716	6.783	-1,0
Galicia	7.919	7.795	1,6
Castilla y León	4.818	4.771	1,0
<b>Total España</b>	<b>61.538</b>	<b>64.025</b>	<b>-3,9</b>

Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas  
Abril 2022 vs Abril 2021



Peso total provisional canales de AVES (t)			
CC.AA.	Abr-22	Abr-21	% Abr-22 / Abr-21
Cataluña	26.735	27.841	-4,0
Andalucía	30.137	32.666	-7,7
C. Valencia	13.482	12.897	4,5
Galicia	18.057	17.806	1,4
Castilla y León	10.343	10.274	0,7
<b>Total España</b>	<b>127.361</b>	<b>131.159</b>	<b>-2,9</b>

Peso total canales de AVES (t)  
Abril 2022 vs Abril 2021



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





## 4.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

**ABRIL 2022**

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

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

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

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

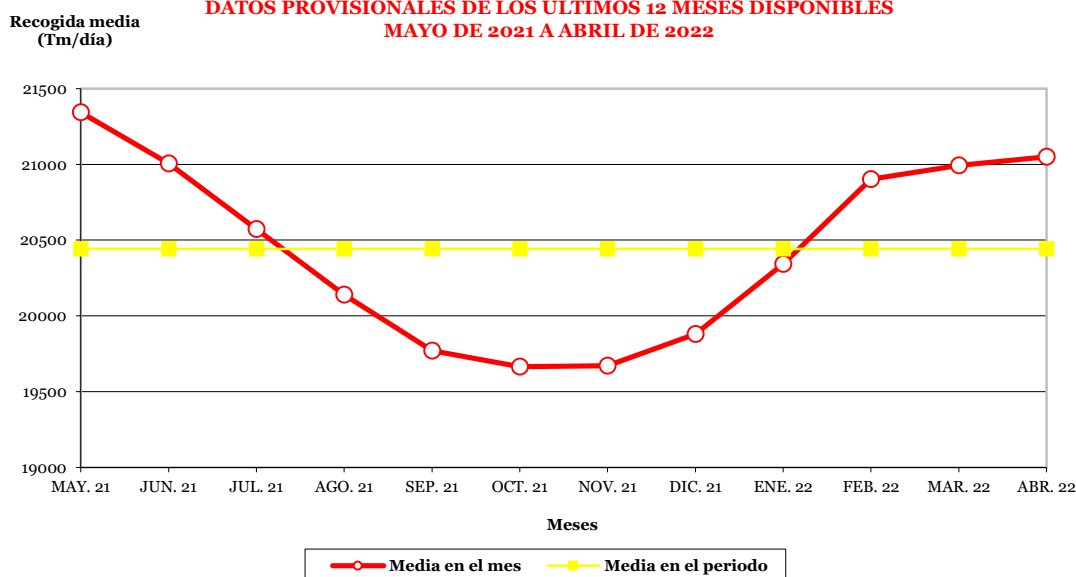
### Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2021								2022			
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Leche de vaca	661,6	630,1	637,7	624,3	593,1	609,6	590,1	616,3	630,6	585,3	650,8	631,5
% medio de Mat. Grasa	3,7	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3
<b>Productos obtenidos</b>												
Leche de consumo directo	313,0	335,9	336,5	332,7	321,9	331,6	335,2	354,2	368,6	351,6	369,9	367,9
Nata de consumo directo	14,4	13,2	13,2	11,0	12,5	12,6	13,8	15,3	15,5	14,5	16,4	17,1
Leches acidificadas (yogures)	75,9	74,1	77,1	76,0	78,2	85,4	76,3	68,8	80,2	77,0	85,0	87,9
Leche concentrada	3,0	4,5	4,3	4,6	5,0	4,9	5,1	5,2	5,6	4,9	5,8	5,1
Otras leches en polvo (1)	1,3	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	2,2	1,9	1,9	1,9	1,8
Leche desnatada en polvo	1,2	1,3	1,2	0,8	0,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
Mantequilla	3,6	2,1	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6
Queso de vaca (2)	16,9	16,7	18,3	16,9	16,5	17,5	16,4	14,9	16,6	15,4	15,6	16,3

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

(2) - No incluye el queso de mezcla

### EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES MAYO DE 2021 A ABRIL DE 2022



## 4.3 COYUNTURA AGRARIA



### PRECIOS SECTOR GANADERO - MAYO 2022

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

PS	PRODUCTOS	Precio medio Mes Mayo 2022	Variación mensual (%) Mayo 2022 / Abril 2022	Variación anual (%) Mayo 2022 / Mayo 2021
<b>VACUNO</b>				
(14)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	456,60	1,06	25,08
(14)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	496,75	-0,73	32,70
(14)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	487,08	1,14	27,54
(14)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	247,17	0,93	29,65
<b>CORDERO</b>				
(14)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	711,45	-0,59	8,62
(14)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	681,73	-0,50	8,78
<b>PORCINO</b>				
(14)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	217,27	1,03	14,26
(14)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	210,42	0,90	16,04
(14)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	208,74	0,95	15,94
(14)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	201,85	0,76	18,07
(14)	Lechon 20 kg (€/unidad)	46,66	-20,27	-19,26
<b>POLLO</b>				
(15)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	227,28	5,00	30,46
<b>HUEVOS</b>				
(16)	Huevos Tipo Jaula. Clase L (€/docena)	1,15	-8,73	66,67
(16)	Huevos Tipo Jaula. Clase M (€/docena)	1,05	-9,29	74,27
(16)	Huevos Tipo Suelo - Clase L (€/docena)	1,31	-11,21	
(16)	Huevos Tipo Suelo - Clase M (€/docena)	1,20	-12,13	
<b>CONEJOS</b>				
(17)	Conejo1,8-2,2 kilo,vivo (€/100 kg)	220,97	-2,89	18,09
<b>LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS</b>				
(18)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	132,26	2,93	38,99
(18)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	684,69	2,50	75,98
(19)	Leche cruda de vaca (€/100 l). Fuente: INFOLAC			Precio abril 40,78 €/100 kg
<b>MIEL</b>				
(20)	Miel Multifloral a granel (€/100 kg)			Precio abril 354,10 €/100 kg

Ganadería

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

**PS= Posición comercial:** (14) Entrada matadero; (15) Salida muelle matadero; (16) Salida muelle centro de embalaje; (17) Salida granja; (18) Precio franco fábrica sin impuestos ni costes; (19) Precio pagado al ganadero; (20) 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. Mayo contiene las semanas 18, 19, 20 y 21 del año 2022 (desde el 04/05/2022 hasta el 29/05/2022, ambos incluidos).

**Comercio exterior:** Fuente [DataComex](#). Año 2021 datos provisionales hasta diciembre. Período de recogida de datos de marzo 2022: desde el 30 de mayo al 21 junio de 2022.

**Códigos Taric:**

- . Carne de animales de la especie bovina fresca y congelada (0201 y 0202).
- . Animales vivos de la especie bovina (0102).
- . Cordero: canales o medias canales de frescas o congeladas, troceadas o sin trocear, deshuesar o deshuesadas, los demás cortes (020410; 020421; 020422; 020423; 020430; 020441; 020442; 020443).
- . Animales de la especie ovina (010410).
- . Carne de animales de la especie porcina fresca (0203).
- . Lechones: de peso inferior a 50 kg (010391); de peso superior o igual a 50 kg (010392).
- . Pollo: carne, canales, troceados, sin trocear, frescos o congelados (020710, 020711, 020712, 020713, 020714, 020721).
- . Huevos de ave con cáscara (cascarón) fresco (0407); sin cáscara (cascarón) y yemas (0408).
- . Carne de conejo o liebre (020810).

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





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

### CANALES DE VACUNO (=▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de mayo:

Se mantienen respecto del mes anterior, el 0,49 % para el conjunto de las categorías registradas; igualmente, la tasa interanual es similar al apunte anterior, el 28,44 % por encima de mayo 2021.

. Tasas medias mensuales por categorías (▲): nuevo repunte de las canales desde 8 hasta 12 meses, el 1,14 % y de las terneras, el 1,06 %; mientras que, se anota ligero retroceso en las canales desde 12 hasta 24 meses, el -0,73 %.

. Tasas medias anuales por categorías (▲): similares a los apuntes anteriores: canales desde 12 hasta 24 meses, el 32,70 %; canales desde 8 hasta 12 meses, el 27,54 %; canales de terneras, el 25,08 %.

⇒ Comercio exterior de carne de vacuno (últimas cifras avanzadas DataComex):

En marzo 2022, el último dato disponible de exportaciones a Europa, África y Asia, se sitúa en 17.323,19 t, el 8,61 % más que el mes anterior con 15.949,66 t; y el 5,92 % por encima de marzo 2021 con 16.355,70 t.

. El acumulado del primer trimestre 2022 se sitúa en 49.930,46 t, el 6,62 % superior al año pasado con 46.831,30 t.

. Por Continentes: En marzo 2022, subidas de Europa (receptor del 94% del total de las exportaciones españolas de carne vacuna), el 9,24 % con 16.481,18 t y de África, el 13,59 % con 364,75 t. Por su parte nuevo descenso de Asia, el -11,87 % con 477,26 t.

. Por países. Europa en marzo 2022, subidas de Portugal, el 11,94 % (6.006,02 t); de Italia, el 17,58 % (3.730,96 t) y de Francia, el 21,66 % (2.300,03 t). Por el contrario, bajadas de Países Bajos, el -6,27 % (1.398,83 t); de Grecia, el -12,16 % (1.358,24 t) y de Alemania, el -3,08 % (398,51 t).

. África en marzo 2022, nueva subida de Marruecos, el -14,00 % (182,61 t).

. Asia en marzo 2022, repunte de Vietnam (receptor del 74 % de las entradas totales al continente de carne de vacuno procedente de España) el 1,91 % (174,55 t).

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (avance Encuesta de Sacrificio de Ganado MAPA).

En marzo 2022, las matanzas registradas 222.539 animales (62.141 t), son el 10,29 % mayor que las del mes anterior con 201.774 cabezas (56.004 t); y el 4,37 % más que las de marzo 2021, con 213.227 animales (59.229 t).

El peso medio canal registrado de marzo es 279,23 kg, frente a los 277,56 kg del mes anterior, y a los 277,77 kg de marzo 2021.

### CONJUNTO BOVINO VIVO (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de mayo:

Leve repunte mensual, el 0,93 % más que en abril; mientras que la variación anual registra el 29,65 % superior a mayo 2021.

⇒ Comercio exterior de bovino vivo (últimas cifras avanzadas DataComex):

En marzo 2022, el último dato disponible de exportaciones a Europa Asia y África, registra 8.257,00 t, el 26,56 % más que el mes anterior con 6.524,28 t; y el 24,12 % menos que en marzo 2021 con 10.881,42 t.

El acumulado del primer trimestre 2022 se sitúa en 20.397,05 t, el 26,56 % por debajo de 2021 con 27.772,13 t.

. Por Continentes: en marzo 2022, África, se sitúa en 4.770,23 t, el 234,75 % por encima del mes precedente. Por el contrario, bajan Europa, el -14,40 % con 2.132,03 t y Asia, el -48,06 % con 1.354,74.

. Por países. África marzo 2022, Marruecos anota el tercer mes consecutivo de descenso, el -13,95 % (407,12 t), mientras que, Libia sube el 230,36 % (2.971,83 t).

. Europa marzo 2022, bajadas de Italia, encadena la segunda, el -24,36 % (1.133,48 t) y de Portugal, el -9,05 % (734,74 t). Por el contrario, subida de Francia, el 6,83 % (71,23 t).

. Asia marzo 2022, bajada de El Líbano, el -26,12 % (1.031,20 t).



### CANALES DE CORDERO (9-19 kg y 12-16 kg) (=):

#### ⇒ Precios medios en origen del mes de mayo:

Sin cambios (-0,55 %) respecto de abril, para el conjunto de las categorías registradas; mientras que, la variación inter-anual anota el 8,70 % por encima del año pasado.

#### ⇒ Comercio exterior de canales de cordero (últimas cifras avanzadas DataComex):

En marzo 2022, el último dato disponible de exportaciones a Europa, Asia y África registra 4.431,20 t, el 30,12% más que el mes anterior, con 3.405,51 t; y el 35,66 % por debajo de 2021, con 6.886,96 t.

El acumulado del primer trimestre 2022 se sitúa en 9.772,74 t, el 26,89 % inferior a marzo 2021 con 13.367,62 t.

. Por Continentes: en marzo 2022, subida de Europa, el 52,95 %, con 3.413,40; y, por el contrario, descensos de Asia, el -9,66 % con 944,50 t y de África, el -42,86 % con 72,30 t.

. Por países. Europa en marzo 2022, subidas de Francia, el 34,10 % (1.572,04 t); de Italia, el 49,02 % (444,79 t); de Portugal, el 27,01 % (92,22 t) y de Reino Unido, el 37,93 % (73,66 t). Por el contrario, descensos de Dinamarca, el -66,69 % (57,50 t); de Países Bajos, el -22,27 % (99,96 t) y de Alemania, el -8,56 % (129,82 t).

. Asia en marzo 2022, subidas de Israel, el 40,56 % (251,37 t); de Qatar, el 3,15 % (145,09 t) y de Arabia Saudita, el 73,04 % (116,22 t). Por el contrario, bajadas de Emiratos Árabes Unidos, el -12,05 % (180,62 t) y de Omán, el -33,89 % (135,45 t).

#### ⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (avance Encuesta de Sacrificio de Ganado MAPA)

En marzo 2022, los sacrificios registrados 896.492 animales (11.355 t), aumentan el 36,63 % sobre los del mes anterior, con 656.170 cabezas (8.360 t); mientras que, son el 15,73 % inferior a las matanzas de marzo 2021, con 1.063.890 cabezas (12.981 t).

El peso medio canal de marzo se sitúa en 12,67 kg, similar a los 12,74 kg del mes anterior, y a los 12,20 kg de marzo 2021.

#### ⇒ Comercio exterior de cordero vivo (últimas cifras avanzadas DataComex)

En marzo 2022, el último dato disponible de exportaciones a Europa, Asia y África registra 6.251,18 t, el 5,19% por encima del mes anterior, con 5.942,63 t; y el 19,95 % inferior a marzo 2021, con 7.808,72 t.

El acumulado del primer trimestre 2022 se sitúa en 14.313,42 t, el 10,85 % más que en 2021 con 12.912,80 t.

. Por Continentes: en marzo 2022, Europa baja el 5,02 % con 2.061,16 t, mientras que Asia repunta el 1,40 % con 3.813,36 t. Ambos continentes están recibiendo, en este año 2022, el 38 % y 59 %, respectivamente, de las exportaciones españolas de ovinos vivos.

. Por países. Europa en marzo 2022, subidas de los principales destinos: Portugal, 69,76 % (361,09 t); Alemania, el 49,15 % (470,51 t) y Francia, el 67,63 % (360,38 t).

. África en marzo 2022, Libia reanuda tímidamente sus importaciones, tras cuatro meses, con 365,20 t.

. Asia en marzo 2022, sin datos de El Líbano.



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

### CANALES DE PORCINO (=▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de mayo:

Ligero repunte, respecto del mes anterior, para el conjunto de las categorías, el 0,91%; la variación anual se sitúa el 16,08% por encima de 2021.

. Tasas medias mensuales por categorías (▲): ligeros repuntes: clase S el 1,03%; clase E el 0,90%; clase U el 0,95%; clase R el 0,76%.

. Tasas medias anuales por categorías (▲): las variaciones se mantienen en porcentajes similares al registro anterior: clase S el 14,26%; clase E el 16,04%; clase U el 15,94% y clase R el 18,07%.

⇒ Comercio exterior de carne de porcino (últimas cifras avanzadas DataComex):

En marzo 2022, el último dato disponible de exportaciones a Europa, Asia, América y Oceanía registra 197.268,30 t, el 5,86% más que el mes anterior, con 186.342,44 t; y el 6,65% por debajo de marzo 2021, con 211.316,99 t.

El acumulado del primer trimestre 2022 se sitúa en 564.189,85 t, el 8,55% por debajo de 2021 con 616.906,05 t.

. Por Continentes: en marzo 2022, subida de Europa, el 20,11% con 114.403,22 t y bajada de Asia, el -8,90% con 75.646,85 t (ambos continentes están recibiendo el 53% y 43%, respectivamente, del total de exportaciones españolas de carne de porcino). Por su parte, descenso de América, el -9,01% con 5.002,91 t y retroceso de África, el -1,33% con 1.347,21 t.

. Por países. Europa en enero 2022, subidas generalizadas: Francia, el 20,77% (18.729,42 t); Italia, el 18,18% (19.129,02 t); Portugal, el 24,74% (9.355,37t); Polonia, el 44,51% (11.431,96 t); República Checa, el 20,60% (7.263,11 t); Rumanía, el 4,13% (7.659,52 t); Reino Unido, el 21,14% (4.036,95 t); Bulgaria, el 29,05% (5.699,73 t); Alemania, el 47,62% (3.713,41 t); Dinamarca, el 59,41% (2.760,55 t) y de Grecia, el 1,33% (1.799,05 t). Los países citados reciben el 90,55% del total de las entradas al continente de carne de porcino procedente de España.

. Asia en marzo 2022, bajadas de China (receptor del 41% del total de las entradas al continente de carne de porcino procedente de España), encadenando la tercera, el -11,71% (28.898,36 t); de Japón, el -4,80% (17.436,16 t) y Corea del Sur, el -27,69% (11.208,02 t). Por su parte Filipinas vuelve a subir, el 38,35% (12.784,55 t).

. África en enero 2022, bajadas de Sudáfrica (receptor del 49% del total de las entradas al continente de carne de porcino procedente España), encadena el segundo mes, el -47,57% (380,42 t); de Congo, el -40,40% (78,86 t) y de Costa de Marfil, el -4,76% (117,45 t). Por el contrario, subidas de Liberia, el 312,74% (207,35 t) y de Angola, el 118,41% (216,18 t).

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (avance Encuesta de Sacrificio de Ganado MAPA).

En marzo 2022, los sacrificios registrados 5.174.094 animales (462.903 t), se sitúan el 3,86% por encima del registro del febrero con 4.981.868 cabezas (459.325 t); igualmente el 1,00% más que las matanzas de marzo 2021, con 5.122.636 cabezas (459.491 t).

En marzo 2022 el peso medio canal se sitúa en 89,97 kg, frente a los 92,20 kg del mes anterior, similar a los 89,70 kg de marzo 2021.

### LECHÓN DE BASE 20 KG (▼):

⇒ Precios medios en origen del mes de mayo:

Bajada, el 29,27 % menos que el mes anterior; igualmente, la variación interanual se sitúa el 19,26% por debajo de mayo 2021.

⇒ Comercio exterior de lechones (últimas cifras avanzadas DataComex):

En marzo 2022, el último dato disponible de los envíos a Europa (receptor, prácticamente, del 100 % de los lechones procedentes España), se sitúa en 7.512,64 t, el 9,94 % por encima del mes anterior con 6.833,20 t; y, por el contrario, el 22,72 % por debajo de marzo 2021, con 9.721,09 t.

El acumulado del primer trimestre 2022 se sitúa en 23.022,91 t, el 16,83 % menos que el año pasado 2021 con 27.682,38 t.

. Por países: en marzo 2022, subidas de Portugal, el 9,81 % (5.940,01 t) y de Alemania, el 17,21 % (1.501,79 t); ambos países reciben el 78 % y el 20 %, respectivamente, del total de los lechones entrados al Viejo continente procedentes de España.







### CANALES DE POLLO (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de mayo:

Vuelve a subir, el 5,00 % respecto de abril; y también la tasa anual que se sitúa el 30,46 % por encima de mayo 2021.

⇒ Comercio exterior de carne de pollo (últimas cifras avanzadas Data Comex).

En marzo 2022, el último dato disponible de exportaciones a Europa, África y Asia, se sitúa en 13.106,95 t, el 3,44 % menos que el registro precedente con 13.573,72 t; igualmente, el 20,01 % por debajo del pasado año con 16.386,39 t.

El acumulado del primer trimestre 2022 se sitúa en 39.854,10 t, el 11,67 % inferior a 2021 con 45.118,22 t.

. Por Continentes: en marzo 2022, subida de Europa, encadenando los tres primeros meses del año, el 3,26 % con 10.568,91 t; mientras que, África registra el tercer descenso, el -24,53 % con 2.499,83 t. Ambos países reciben el 76 % y 24 %, respectivamente, del total de las exportaciones de carne de pollo procedentes de España.

. Por países. Europa en marzo 2022, retrocesos de Francia, el -1,6 % (2.891,99 t) y de Italia, el -2,42 % (1.195,11 t). Bajadas de Reino Unido, el -36,70 % (517,43 t), de Dinamarca, el -21,85 % (165,68 t) y de Bélgica, el -14,30 % (160,42 t). Por el contrario, subidas de Portugal, el 10,36 % (3.750,50 t); de Países Bajos, el 40,64 % (563,98 t) y de Alemania, el 74,83 % (455,84 t).

. África en marzo 2022, sin dato de Sudáfrica; estabilidad de Congo (0,39 %, 99,80 t). Bajadas de Guinea, el -37,77 % (522,91 t) y de Congo (Rep. Dem (antiguo Zaire), el -6,06 % (209,50 t).

. Asia en marzo 2022, Hong-Kong (principal receptor asiático, de las exportaciones españolas de carne de pollo), recibe 15,54 t.

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (avance Encuesta de sacrificio de Ganado MAPA)

En marzo 2022, las matanzas registradas 68.951 miles de animales (144.407 t), el 12,92 % superiores a las del mes anterior con 61.060 miles de cabezas (128.337 t); y similares (0,25 %) a los sacrificios de marzo 2021, con 68.778 miles de cabezas (137.617 t).

En marzo el peso medio canal se sitúa en 2,09 kg, similar a los 2,10 kg del mes anterior; frente a los 2,00 kg de marzo 2021.

### HUEVOS (▼):

⇒ Precios medios en origen del mes de mayo:

Para el conjunto de las Clases L y Clase M, se registra el 9,01% por debajo del mes anterior; y, por el contrario, la tasa anual se mantiene similar al registro anterior, el 70,47% por encima de mayo 2021.

. Tasas medias mensuales por categorías (▼): Clase M el -8,73% y la Clase L el -9,29%.

. Tasas medias anuales por categorías (▲): porcentajes similares a los registros anteriores: el 66,67% la Clase L y el 74,27 la Clase M.

⇒ Comercio exterior de huevos (últimas cifras avanzadas DataComex):

En marzo 2022, el último dato disponible de salidas a Europa, África y Asia se sitúa en 12.825,53 t, el 8,71% menos que el registro del mes anterior con 14.048,53 t; y el 17,89% por debajo de marzo 2021, con 15.619,30 t.

El acumulado del primer trimestre 2022 se sitúa en 42.037,52 t, el 9,03% menor que el apunte de 2021 con 46.212,67 t.

. Por Continentes: en marzo 2022, descensos de Europa, el -9,07% con 10.580,53 t y de África, el -45,64% con 905,04 t. Por su parte, subida de Asia, el 79,33% con 1.339,96 t. Europa y África están recibiendo en 2022 el 81% y 12%, respectivamente, de las exportaciones españolas de huevos frescos.



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

. **Por países.** Europa en marzo 2022, sin cambios en Francia (-0,61%) con 4.609,85 t. Subidas de Portugal el 21,64% (1.602,64 t); de Países Bajos, el 12,87% (865,29 t) y de Alemania, el 9,40% (224,93 t). Por su parte descenso de Italia, el -26,18% (1.928,57 t).

. Asia en marzo 2022, nueva subida de Israel, el 122,95% (1.056,63 t) y de Arabia Saudita, el 22,82% (281,88 t). Ambos países están recibiendo en 2022 el 74% y 25%, respectivamente, de la entrada totales de huevos al continente procedente de España.

. África en marzo 2022, bajadas de Mauritania, el -20,95% (342,18 t); de Guinea Ecuatorial, el -30,45% (56,45 t) y de Gambia, el -59,46% (109,45 t). Sin datos de Liberia.

### CONEJO VIVO DE GRANJA (▼):

⇒ **Precios medios en origen del mes de mayo:**

Bajada de la tasa mensual, el 2,89 % por debajo del mes anterior; mientras que, la tasa interanual se sitúa el 18,09 % superior a 2021.

⇒ **Comercio exterior** de carne de conejo (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En marzo 2022, el último dato disponible de exportaciones de carne de conejo a Europa, se sitúa en 863,35 t, prácticamente similar (0,35 %) al registro del mes anterior con 860,37 t; mientras que, es el -9,4 % inferior a marzo 2021, con 953,44 t.

El acumulado del primer trimestre 2022 registra 2.499,21 t, el 1,41 % inferior al año pasado con 2.534,98 t.

. Europa en marzo 2022, bajadas de Portugal, el -3,73 % (253,91 t) y de Italia, el -12,76 % (98,29 t). Por su parte, Francia encadena la tercera subida, el 68,55 % (118,10 t).

⇒ **Sacrificios totales mataderos nacionales** (avance Encuesta de Sacrificio de Ganado MAPA)

En marzo 2022, los sacrificios registrados 3.325 miles de animales (4.174 t), el 18,29 % por encima de los del mes anterior con 2.811 cabezas (3.521 t); y el 6,34 % por debajo de las matanzas de marzo 2021 con 3.550 miles de cabezas (4.449 t).

En marzo 2022, el peso medio canal se sitúa en 1,26 kg, similar al registrado el mes anterior 1,25 kg, y al de marzo 2021, con 1,25 kg.

### LÁCTEOS Y MIEL.

**Suero de leche en polvo (▲):** este mes de mayo vuelve a subir, el 2,93 % sobre el registro anterior; igualmente, aumenta la variación anual hasta el 38,89 % por encima de 2021.

**Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (▲):** el quinto mes del año nuevo incremento mensual, el 2,50 % más que en abril; la tasa anual se sitúa el 75,98 % por encima de 2021.

**Leche cruda de vaca:** El último precio registrado, correspondiente a abril de 2022 se sitúa en 40,78 €/100 kg (datos INFOLAC). Significa: el 9,67 % más que el del mes anterior; y el 25,00 % por encima del mismo mes de 2021.

**Miel multifloral:** en abril ligero retroceso del precio medio registrado en origen (354,10 €/100 kg), el 0,84 % menos que el apunte anterior; mientras que la tasa anual se sitúa el 8,61 % por encima de abril 2021.

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

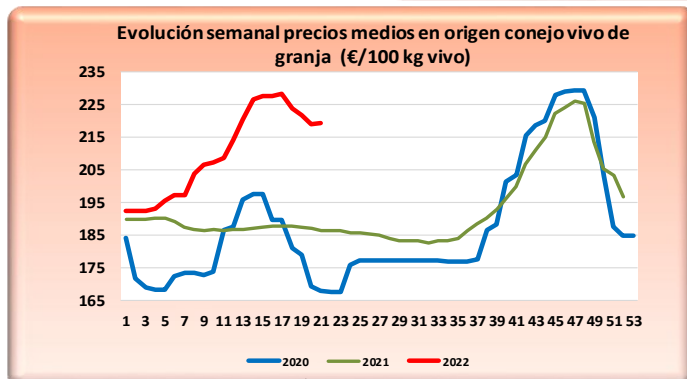
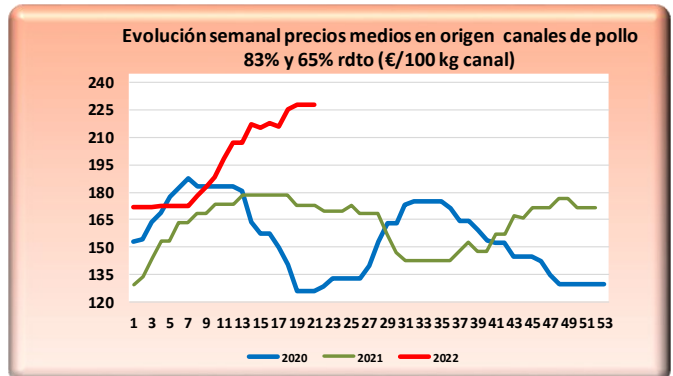
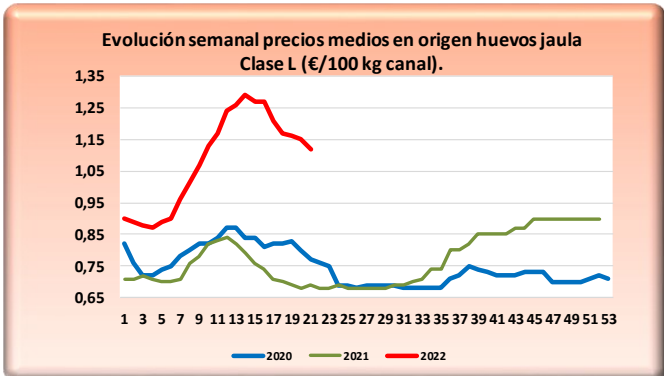
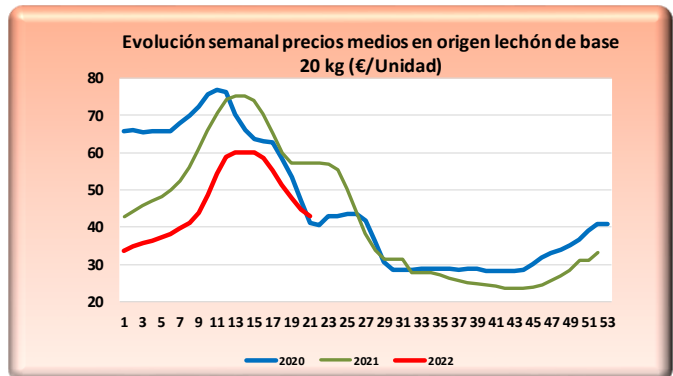
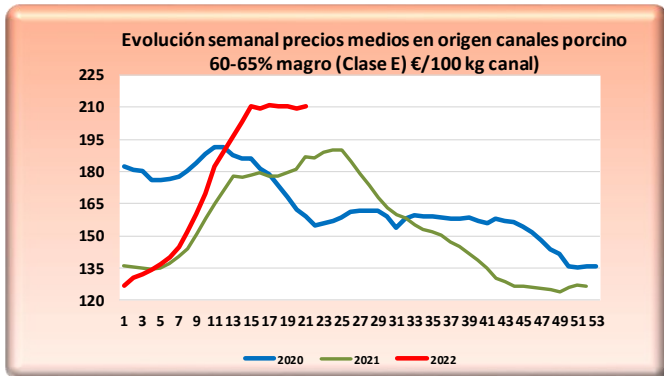
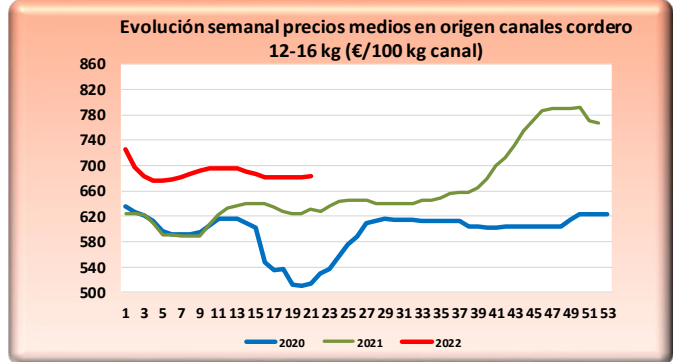
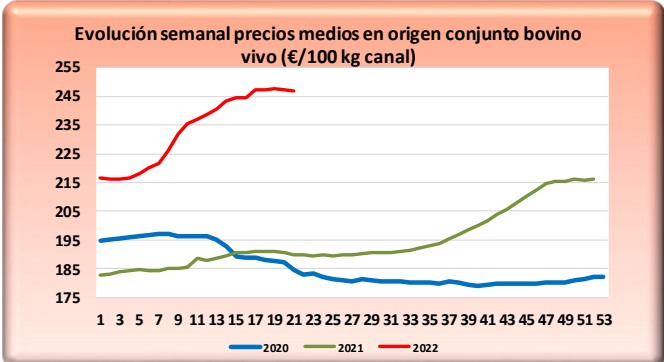
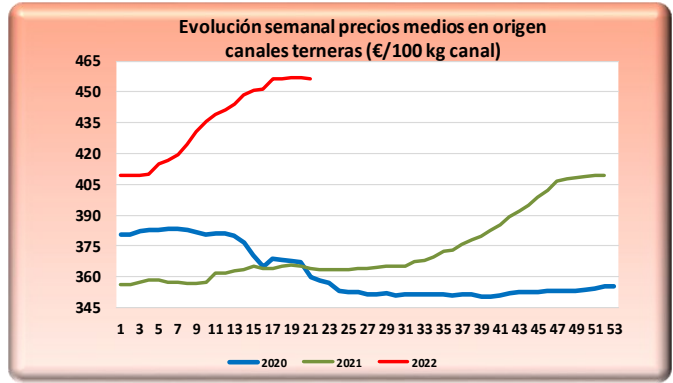
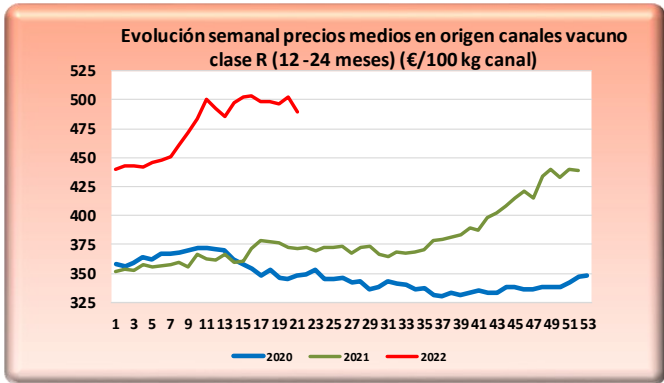
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>

<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/>

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



Ganadería



## 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 agra-

rio. 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 póliza.

### 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 **43<sup>er</sup> Plan de Seguros Agrarios Combinados para estos sectores (12 líneas para ganadería y 3 para acuicultura)**. La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan.

El 1 de junio se abrió el período de suscripción de buena parte de las líneas ganaderas y acuícolas. En concreto, la de explotación de ganado vacuno de reproducción y pro-

ducción, explotación de ganado vacuno de cebo, ganado vacuno de lidia, ganado ovino y caprino, ganado equino, las de ganado aviar tanto de puesta como de carne, ganado porcino, tarifa general ganadera, y en las acuícolas, la de acuicultura continental y la de acuicultura marina.

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2021, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas ganaderas para el ejercicio 2022, contratadas desde el 1 de enero de 2022 hasta el 22 de junio de 2022.

Ganadería

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2021 (1 de enero a 31 de diciembre de 2021) DATOS PROVISIONALES					EJERCICIO 2022 (1 de enero a 22 de junio de 2022) 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	6	0	25.647.888	1.584.464	350.875	15	0	45.397.206	2.388.799	545.538
VACUNO	13.571	1.718.028	1.940.430.448	81.054.385	26.302.235	7.510	875.690	1.047.258.766	41.026.743	14.090.923
OVINO CAPRINO	2.456	1.335.552	120.306.733	857.052	200.806	1.378	709.840	66.325.417	477.604	125.713
PORCINO	221	602.315	87.645.966	276.223	69.141	107	199.437	36.243.001	136.207	33.017
AVICULTURA	649	77.171.382	295.441.315	2.236.547	532.843	1.290	92.046.515	333.251.517	2.398.098	529.820
EQUINO	341	9.120	6.063.682	278.977	70.859	224	5.531	4.221.252	174.873	46.279
TARIFA GENERAL GANADERA	27	228.171	1.912.507	20.119	5.450	17	150.001	1.226.970	20.911	5.333
PASTOS	2.607	1.155.420	83.695.662	13.862.899	4.925.187	26	2.179	400.979	64.223	21.224
APICULTURA	353	0	27.593.650	184.764	35.926	-	-	-	-	-
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	141.401	250.550.595	1.039.560.613	99.052.884	25.183.982	90.594	123.594.295	607.880.790	59.736.247	15.403.654
<b>TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS</b>	<b>161.632</b>	<b>332.770.583</b>	<b>3.628.298.465</b>	<b>199.408.311</b>	<b>57.677.305</b>	<b>101.161</b>	<b>217.583.488</b>	<b>2.142.205.898</b>	<b>106.423.706</b>	<b>30.801.500</b>

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA ([www.enesa.es](http://www.enesa.es)) dispone de información actualizada sobre la legislación y documentos que establecen las condiciones de 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.

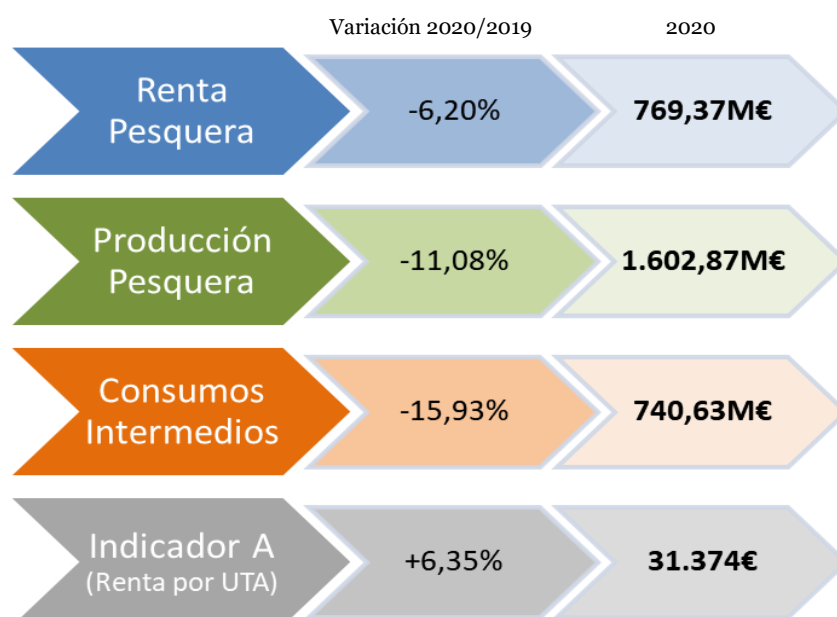
Para más información sobre contratación, ENESA publica periódicamente los "**Informes de Contratación del Seguro Agrario**" donde se muestra información más detallada de contratación de las diferentes líneas de seguro.

# 5. ESTADÍSTICAS PESQUERAS



## 5.1 ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA 2020

En 2020, la renta pesquera alcanzó un valor de 769,37 millones de euros, lo que supone un descenso del 6,20 % respecto a la de 2019. Por su parte, la producción pesquera a precios básicos alcanzó un valor de 1.602,87 millones de euros, un 11,08 % menos que en 2019. De igual modo, los consumos intermedios fueron inferiores a los de 2019, con un descenso del 15,93 % hasta alcanzar los 740,63 millones de euros (el 46,21 % de la producción pesquera a precios básicos). Sin embargo, la renta pesquera por Unidad de Trabajo Anual aumentó un 6,35 % hasta alcanzar un valor de 31.374 euros/UTA.



Pesca

### Año 2020. Principales macromagnitudes de pesca marítima.

En 2020, los 7.852 buques pesqueros españoles con actividad generaron una **renta pesquera** por valor de 769,37 millones de euros, lo que supone un descenso del 6,20 % respecto a la renta de 2019.

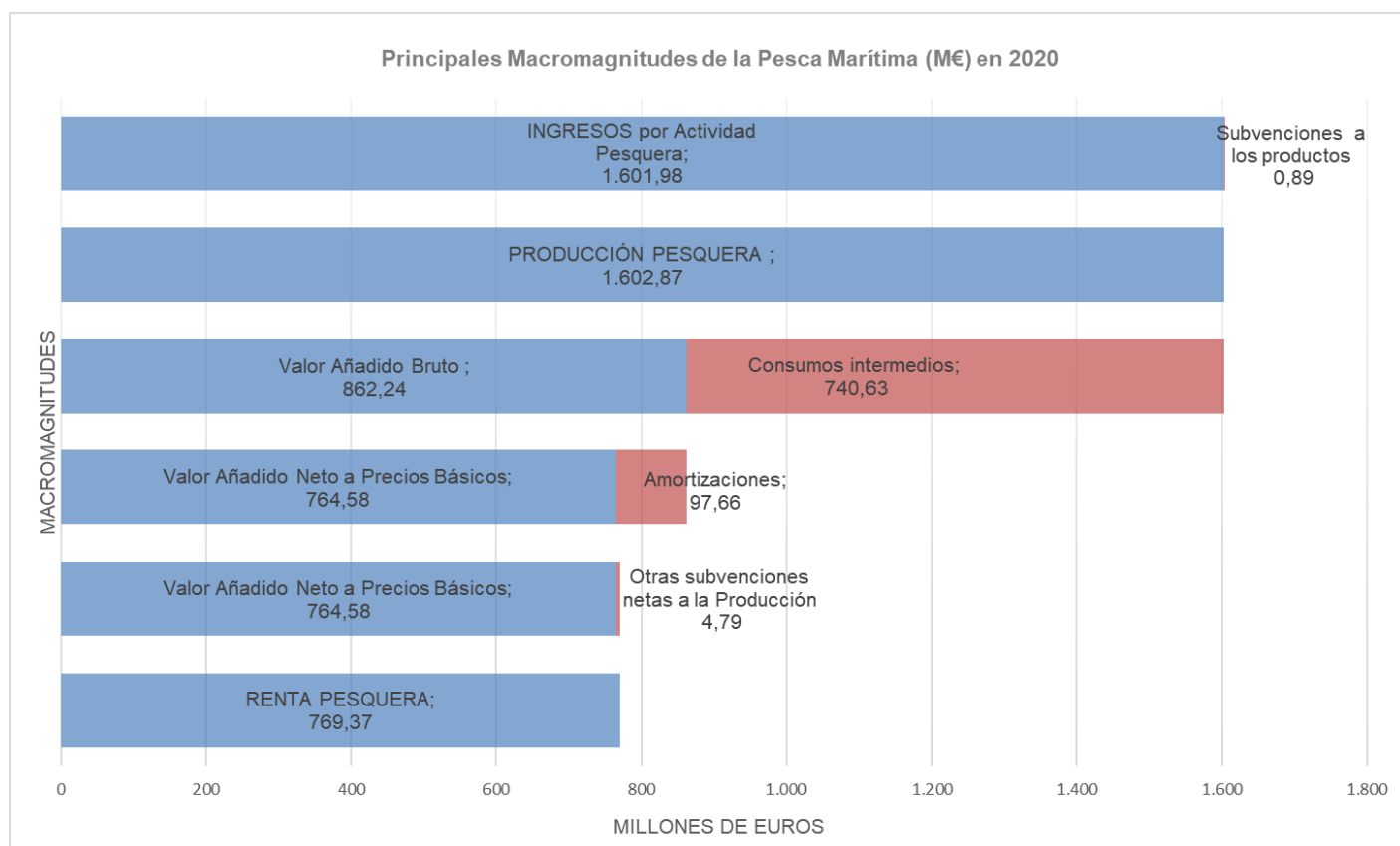
La **producción pesquera a precios básicos** (Ingresos por actividad pesquera + subvenciones a los productos) fue de 1.602,87 millones de euros, lo que supone un descenso del 11,08 % respecto a 2019. En este sentido, cabe destacar que los **ingresos por actividad pesquera**, con un valor de 1.601,98 millones de euros, representaron el 99,94 % de esta producción a precios básicos, mientras que las **subvenciones a los productos**, representaron tan sólo el 0,06 %, con un valor total de 0,89 millones de euros (frente a los 1,66 millones de euros de 2019).

Por su parte, los **consumos intermedios** alcanzaron un valor de 740,63 millones de euros, un 15,93 % menos que el año precedente. Esta cifra supone el 46,21 % de la producción pesquera a precios básicos, frente al 48,8 % del 2019.

Por diferencia (Producción a precios básicos – Consumos intermedios), el **Valor Añadido Bruto a Precios Básicos** alcanzó la cifra de 862,24 millones de euros, un 6,87 % menos que en 2019.

En 2020, el sector recibió **otras subvenciones netas a la producción** (otras subvenciones a la producción – otros impuestos sobre la producción) por valor de 4,79 millones de euros (frente a los 1,16 millones de 2019), de forma que las **subvenciones totales** (subvenciones a los productos + otras subvenciones netas a la producción) alcanzaron la cifra de 5,68 millones de euros, frente a los 2,72 millones de 2019.

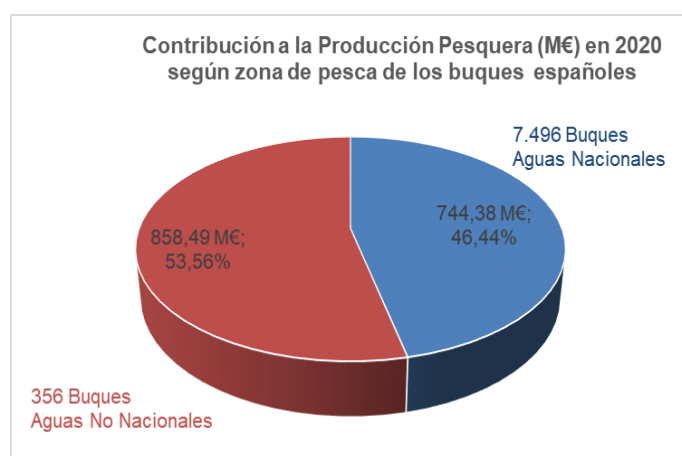
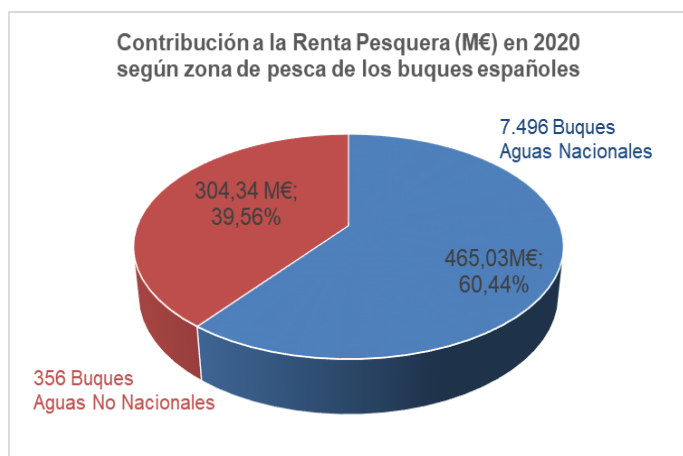




Pesca

## Detalle del valor y estructura porcentual de las principales macromagnitudes, en 2020.

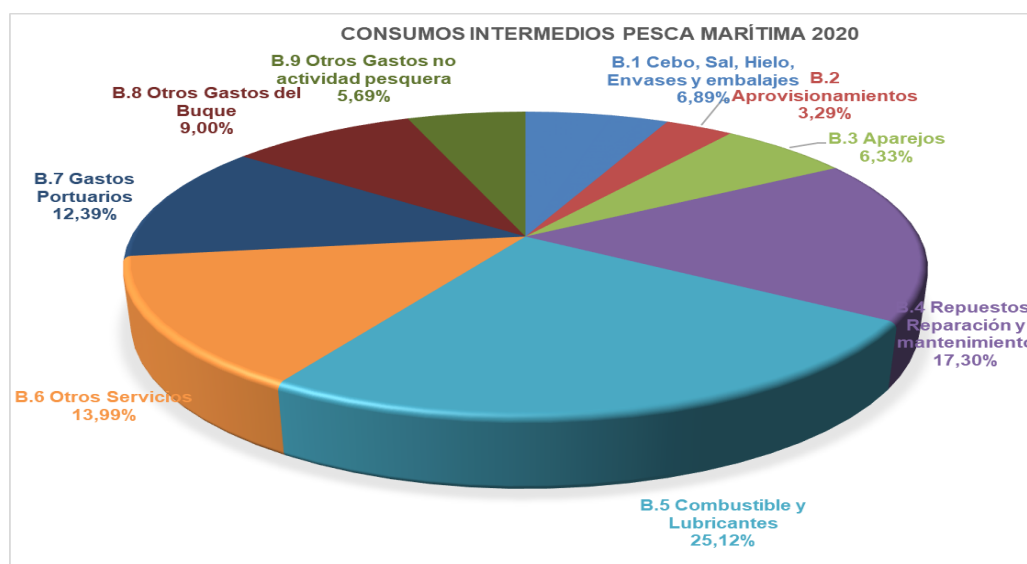
De los 769,37 millones de euros de renta pesquera generados por la flota pesquera española activa en 2020, el 60,44 % (esto es 465,03 millones de euros) provinieron de los 7.496 buques que faenan en aguas nacionales, mientras que el 39,56 % restante (304,34 millones de euros) provino de los 356 buques que faenan en aguas no nacionales. Esto se debe principalmente a que 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 (858,49 millones de euros, frente a los 743,38 millones de euros), los consumos intermedios de la primera fueron muy superiores a los de la segunda (492,57 millones frente a 248,06 millones).



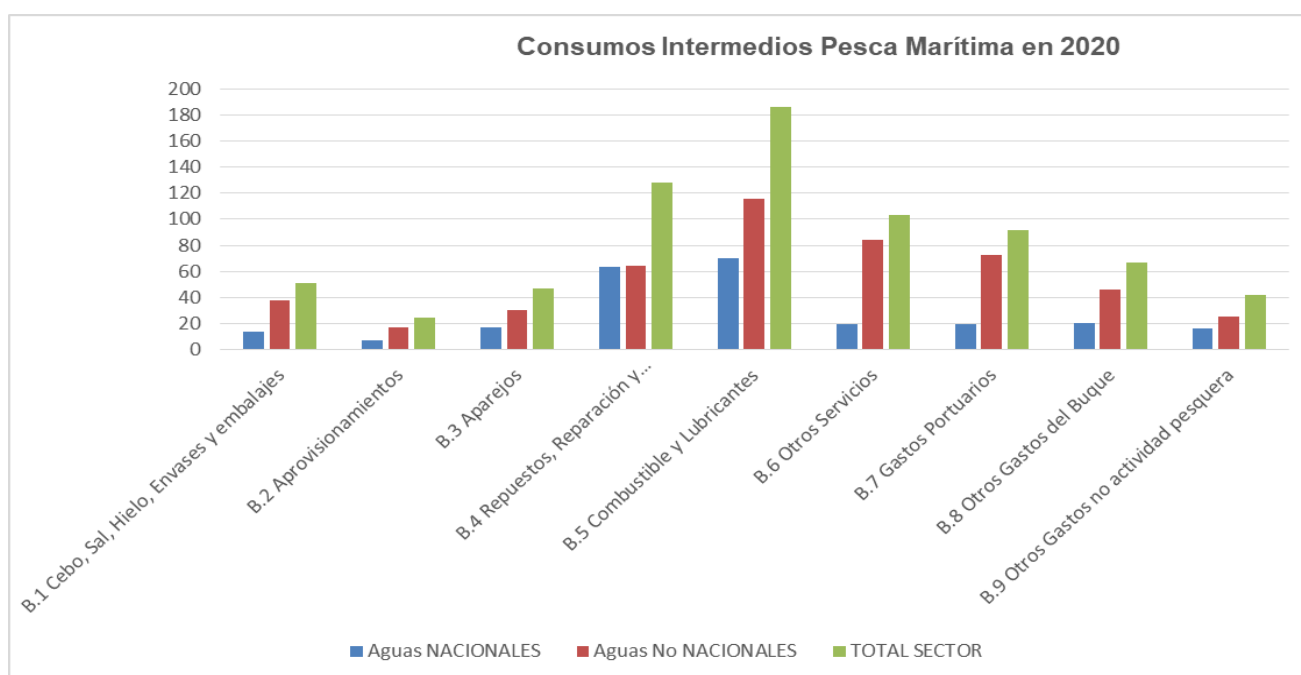


Los consumos intermedios de la flota pesquera española, con un valor total de 740,63 M€ representaron de media en 2020 el 46,21 % del valor de la producción pesquera a precios básicos, siendo las partidas más cuantiosas las correspondientes a “combustible y lubricantes”, con 186,03 M€, seguida de la correspondiente a “repuestos, reparación y mantenimiento” con un valor de 128,14 M€. Otra partida destacable la constituyen los “gastos portuarios”, con un valor de 91,74 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 pesquero en su conjunto:



Por otro lado, en la siguiente gráfica se desglosa el importe económico de cada categoría de los consumos intermedios por tipo de flota, observándose diferencias importantes en la estructura y peso de las mismas. Así, destaca el hecho de que para el conjunto de los 356 buques que faenaron en aguas internacionales y de terceros países, las de mayor relevancia fueron las partidas correspondientes a “combustibles y lubricantes” y “gastos portuarios”, mientras que para el conjunto de los 7.496 buques que faenaron en aguas nacionales fueron las correspondientes a “combustible y lubricantes”, seguida de “repuestos, reparación y mantenimiento”.





## ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA 2020 (...continuación)

### MACROMAGNITUDES DE PESCA MARÍTIMA. Valor y estructura por zonas y total

Año 2020

(Valores a precios básicos en Millones de euros)

	Aguas NACIONALES		Aguas No NACIONALES		TOTAL SECTOR	
	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura
<b>A.- PRODUCCIÓN PESQUERA precios básicos</b>	<b>744,38</b>	<b>100%</b>	<b>858,49</b>	<b>100%</b>	<b>1.602,87</b>	<b>100%</b>
A.1 INGRESOS por Actividad Pesquera	743,64	99,90%	858,34	99,98%	1.601,98	99,94%
A.2 SUBVENCIONES a los productos	0,74	0,10%	0,15	0,02%	0,89	0,06%
<b>B.- CONSUMOS INTERMEDIOS a precios de adquisición</b>	<b>248,06</b>	<b>33,32%</b>	<b>492,57</b>	<b>57,38%</b>	<b>740,63</b>	<b>46,21%</b>
B.1 Cebo, Sal, Hielo, Envases y embalajes	13,58	1,82%	37,49	4,37%	51,06	3,19%
B.2 Aprovisionamientos	7,50	1,01%	16,87	1,97%	24,37	1,52%
B.3 Aparejos	16,83	2,26%	30,07	3,50%	46,90	2,93%
B.4 Repuestos, Reparación y mantenimiento	63,50	8,53%	64,64	7,53%	128,14	7,99%
B.5 Combustible y Lubricantes	70,32	9,45%	115,71	13,48%	186,03	11,61%
B.6 Otros Servicios	19,56	2,63%	84,06	9,79%	103,61	6,46%
B.7 Gastos Portuarios	19,54	2,62%	72,20	8,41%	91,74	5,72%
B.8 Otros Gastos del Buque	20,57	2,76%	46,06	5,36%	66,62	4,16%
B.9 Otros Gastos no actividad pesquera	16,67	2,24%	25,48	2,97%	42,15	2,63%
<b>C = (A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO a precios básicos</b>	<b>496,32</b>	<b>66,68%</b>	<b>365,91</b>	<b>42,62%</b>	<b>862,24</b>	<b>53,79%</b>
<b>D.- CONSUMOS DE CAPITAL FIJO (AMORTIZACIONES)</b>	<b>32,53</b>	<b>4,37%</b>	<b>65,12</b>	<b>7,59%</b>	<b>97,66</b>	<b>6,09%</b>
<b>E = (C-D) VALOR AÑADIDO NETO a precios básicos</b>	<b>463,79</b>	<b>62,31%</b>	<b>300,79</b>	<b>35,04%</b>	<b>764,58</b>	<b>47,70%</b>
<b>F.- OTRAS SUBVENCIONES a la Producción</b>	<b>4,73</b>	<b>0,64%</b>	<b>4,15</b>	<b>0,48%</b>	<b>8,89</b>	<b>0,55%</b>
<b>G.- OTROS IMPUESTOS sobre la Producción</b>	<b>3,49</b>	<b>0,47%</b>	<b>0,60</b>	<b>0,07%</b>	<b>4,09</b>	<b>0,26%</b>
<b>H = (E+F-G) RENTA DE LA PESCA</b>	<b>465,03</b>	<b>62,47%</b>	<b>304,34</b>	<b>35,45%</b>	<b>769,37</b>	<b>48,00%</b>
Número de buques y porcentaje del total	7.496	95,5%	356	4,5%	7.852	100,0%

FUENTES: 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](#)".

##### 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 faenen, 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

El origen de los datos de este apartado son, la Estadística Estructural de Empresas del Sector Industrial, la Encuesta Industrial de Productos y 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 - JUNIO 2021

#### Panel de Consumo Alimentario

##### **Consumo en el mes de junio 2021**

**Los hogares españoles reducen su volumen de compra un 9,6 % con respecto a junio de 2020, lo que supone una reducción en facturación del 10,1 %, debido a la caída del precio medio del 0,6 %.**

La compra de carne experimenta una caída del 16,2 %, impulsada por la reducción en el consumo de carne fresca que cae un 18,3 %.

Todos los tipos de carne fresca pierden presencia en el hogar. Especialmente relevante en el caso de carne fresca de pollo y cerdo que son los tipos de carne que más caen en este mes (19,4 % y 20,2 % respectivamente). Por su parte, tampoco es un buen mes para carne fresca de vacuno, conejo ni ovino/caprino con caídas que superan el doble dígito. La carne transformada pierde el 11,6 % del volumen con respecto a junio de 2020. Por su parte junio de 2021 resulto un mes positivo para la carne congelada, con un aumento de su demanda del 0,9 %.

La compra de productos de pesca decrece un 13,2 % durante junio de 2021, caída provocada por la reducción en pescados (13,7 %) que representan 3 de cada 4 kilos adquiridos en la categoría. Entre los tipos de pescado los congelados experimentan el mayor descenso, 17,9 % mientras que los frescos caen menos que el segmento (12,8 %). Los mariscos también pierden presencia dentro de los hogares españoles, con una evolución negativa del 13,9 %. Son las conservas de pescado y molusco los productos de pesca que menor caída presentan (11,1 %).

La demanda doméstica de leche líquida disminuye en un 7,8 % y la de los derivados lácteos se reduce en un 5,9 %. Productos básicos de alimentación como huevos, pan, legumbres y azúcar también están hoy menos presentes que hace un año y tienen evolución negativa, siendo su variación con respecto a junio de 2020 de 12,3 %, 9,7 %, 15,5 % y 18,7 %, respectivamente.

Este mes el sector del aceite cierra con una pérdida del 25,9 % del volumen de sus compras con respecto a junio de 2020. Fenómeno que se produce por una reducción en la compra tanto de aceites de oliva (30,2 %), como de girasol (21,1 %).

Entre los productos frescos, la compra de patatas pierde el 12,5 % de los kilos adquiridos durante el mismo mes de hace un año. Por su parte las hortalizas frescas reducen su presencia en los hogares en un 12,2 %, un decrecimiento que se da también, aunque en menor medida, para fruta fresca, con un descenso del 7,3 %. Entre las hortalizas, la mayor reducción se encuentra entre las coles (32,1 %) y judías verdes (17,3 %). No obstante es la caída en tomates y cebollas (14,7 % y 13,6 % respectivamente), la que determina la caída del segmento.

Entre las frutas destacan, por un lado, melocotones, manzanas y limones, que caen un 26,9 %, un 22,6 % y un 21,7 %, respectivamente. Por otro lado, fresa/fresón, cereza, melón y uvas rompen con la tendencia de la categoría y cierran junio con una evolución positiva del 18,4 %, 41,2 %, 1,8 % y 6,4 %, respectivamente.

Todos los tipos de bebidas sufren una caída por parte de la demanda doméstica.

El agua de bebida envasada experimenta la menor contracción, siendo esta de un 4,2 %, y las gaseosas y bebidas refrescantes descienden en un 8,4 %. Por su parte, las bebidas espirituosas sufren una caída más pronunciada (20,3 %), y en sidra y cerveza el decrecimiento se da de forma similar (9,8 % y 9,2 %, respectivamente).

Por otro lado, el sector vinícola sufre una contracción del 22,7 % en su volumen de compra, con respecto al mismo mes del año anterior. Los vinos con DOP+IGP impulsan la caída del segmento al experimentar una caída del 22,9 %. Los vinos sin DOP/IGP presentan una variación similar (22,3 %). Por su parte, los espumosos incluidos cavas y gasificados pierden el 16,2 % del volumen con respecto a junio del año 2020.



**Consumo en el año móvil de julio 2020 hasta junio 2021**

**A cierre del año móvil junio 2021 ligera contracción del 0,2 % en el volumen de alimentación consumido por los hogares españoles. Por otro lado, el gasto realizado aumenta un 1,5 % como consecuencia de una subida del precio medio de 1,7 %.**

A cierre del año móvil junio 2021, el sector cárnico sufre una contracción del 2,2 % en su volumen de compra, impulsado principalmente por la carne fresca, que se reduce en un 2,8 %. Las carnes congelada y transformada, aunque en menor medida, también disminuyen un 1,2 % y un 0,6 %, respectivamente. Asimismo, el decrecimiento más pronunciado se da en carne de conejo (5,2 %) y pollo (3,6 %), ésta última es particularmente relevante ya que representa el 37,6 % de los kilos de carne comprados por hogares españoles. Aunque, en menor medida, también disminuye la carne de cerdo, la de ovino/caprino y la de vacuno, un 2,9 %, un 2,6 % y un 1,1 %, respectivamente.

Buen balance para el sector de la pesca, experimenta incremento, tanto en volumen como en valor (2,2 % y 4,9 %, respectivamente). El crecimiento más elevado dentro de la categoría se produce en mariscos, moluscos y crustáceos, cuyo volumen de consumo aumenta un 7,4 % respecto al año anterior. En pescados se observa variación del 0,8 % en volumen, gracias al crecimiento del 2,0 % dentro del segmento de pescados frescos, aunque el volumen de pescado congelado rompe con la tendencia general de la categoría, al verse reducido en un 4,2 %.

La compra de leche líquida disminuye un 0,7 %. Por su parte, los derivados lácteos caen un 1,8 % como consecuencia de la reducción en la compra de yogures (3,3 %) y de queso (2,3 %).

Entre los productos de alimentación más básicos, menor presencia de pan (4,5 %), legumbres (3,9 %), azúcar y huevos con caídas del 4,8 % y del 1,4 % respectivamente.

El sector oleícola cierra el año móvil a junio 2021 con una reducción en volumen del 3,2 % respecto al mismo periodo del año anterior, impulsada por la reducción tanto en el aceite de girasol (7,7 %) como en el aceite de oliva que cae de forma más contenida (1,6 %).

La compra de patatas frescas en los hogares españoles ha aumentado un 0,8 % en el último año, su facturación sin embargo, se reduce un 3,1 %. Por otro lado, el volumen comprado de hortalizas frescas se ha visto disminuido en un 1,4 %, impulsado por el descenso de judías verdes, coles, tomates y lechuga/escarola/endivia, que se reducen un 6,9 %, 5,7 %, 4,4 %, 3,5 %, respectivamente. En contraposición a esto, destaca el crecimiento en la compra de pimientos, que rompe la tendencia de la categoría con un aumento del 3,0 %.

La presencia de fruta fresca en la cesta de los hogares también disminuye un 0,5 % con respecto al año anterior. Esta caída proviene principalmente del descenso en la compra de naranjas (8,4 %), manzanas (5,5 %) y melocotones (10,7 %). La reducción de estos productos se ve contrarrestada por una intensificación de la compra de sandía (7,7 %), mandarinas (10,6 %) y uvas (26,5 %), entre otras.

El consumo de bebidas dentro del hogar rompe con la tendencia del total alimentación. Durante los últimos doce meses los hogares españoles intensifican su consumo de vino un 5,9 %, tendencia tanto en vinos con DOP+IGP, como sin DOP/IGP, que aumentan su volumen de compras un 4,8 % y 7,3 % respectivamente. Únicamente pierden intensidad de compra los vinos de aguja (50,3 %), y la categoría otros vinos sin DOP/IGP (15,4 %).

También se da una evolución positiva en volumen comprado de cerveza, sidra y bebidas espirituosas, con crecimientos de 7,4 %, 8,3 % y 6,9 %, respectivamente.

Asimismo, aumenta un 4,0 % el consumo de agua envasada, aunque se mantiene estable para gaseosas y bebidas refrescantes (0,4 %).

	TAM JUNIO 21	% Variación TAM JUNIO 21 vs TAM JUNIO 20	% Variación MARZO 21 vs MARZO 20	% Variación ABRIL 21 vs ABRIL 20	% Variación MAYO 21 vs MAYO 20	% Variación JUNIO 21 vs JUNIO 20
<b>Volumen (Millones kg/l)</b>	30.637,1	-0,2 %	-9,1 %	-19,3 %	-16,2 %	-9,6 %
<b>Valor (Millones €)</b>	76.677,88	1,5 %	-5,1 %	-18,7 %	-16,8 %	-10,1 %
<b>Precio Medio</b>	2,50	1,7 %	4,4 %	0,8 %	-0,7 %	-0,6 %
<b>Consumo x Cápita</b>	663,26	-0,2 %	-8,9 %	-19,2 %	-16,1 %	-9,4 %
<b>Gasto x Cápita</b>	1.659,99	1,5 %	-4,9 %	-18,6 %	-16,6 %	-10,0 %

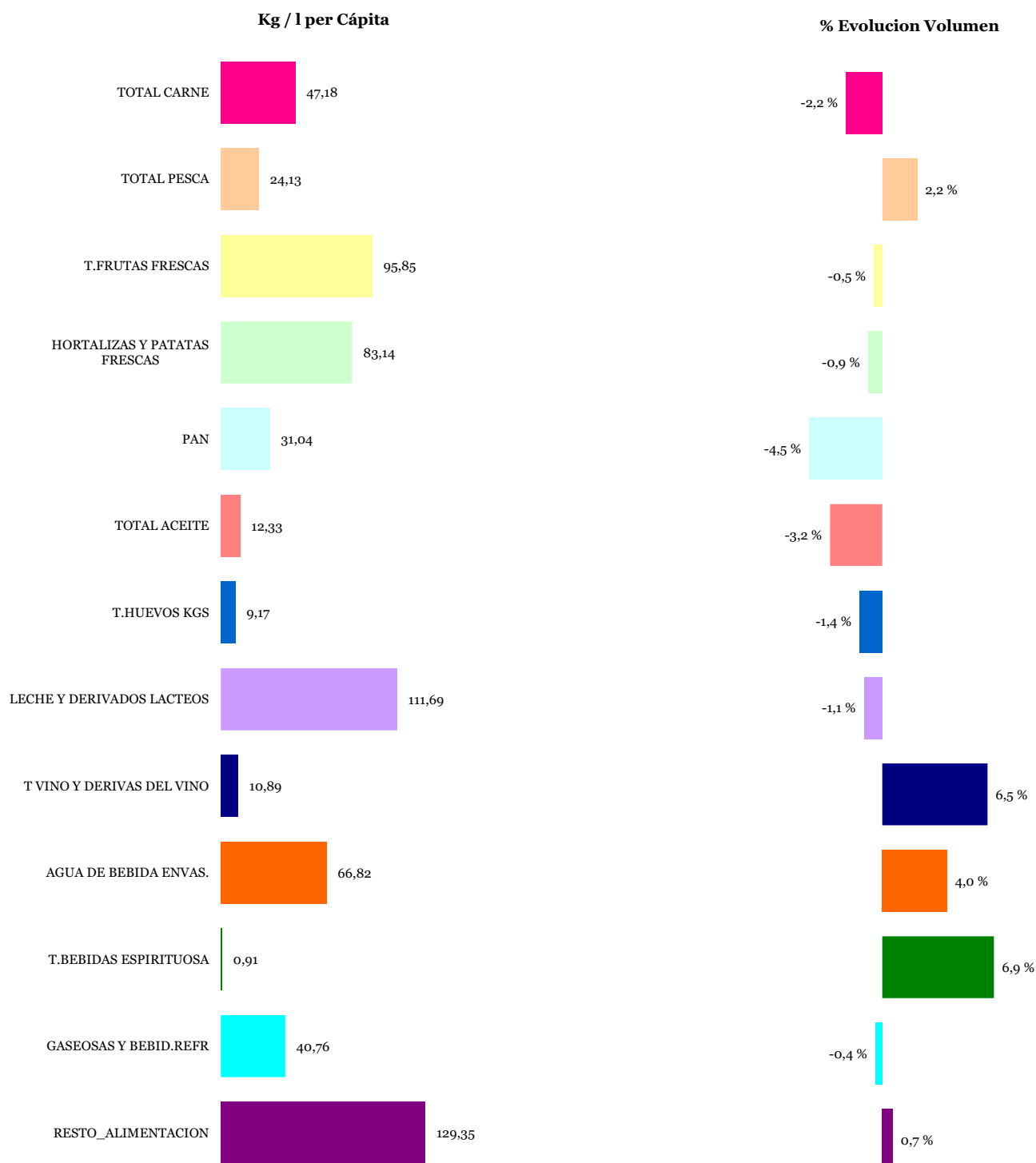


## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM JUNIO 2021

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
<b>CONSUMO PER CAPITA</b>	<b>VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA</b>
<b>663,26</b>	<b>30.637,1</b>
<b>Kg./l./Capita</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

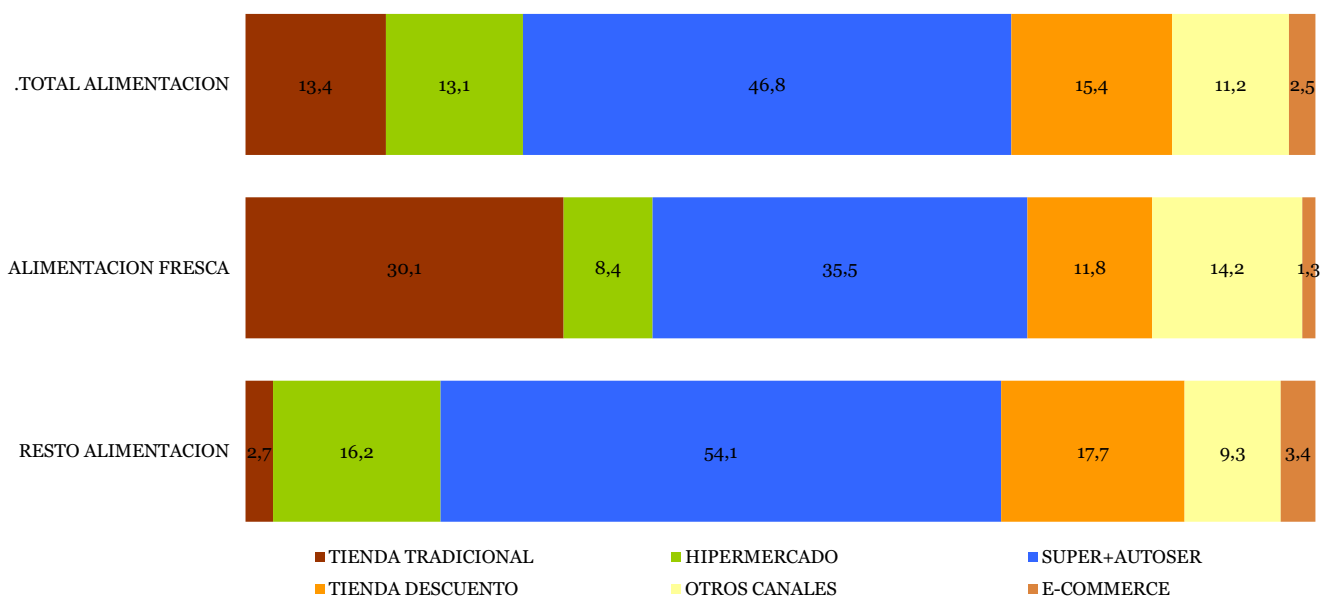
Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados



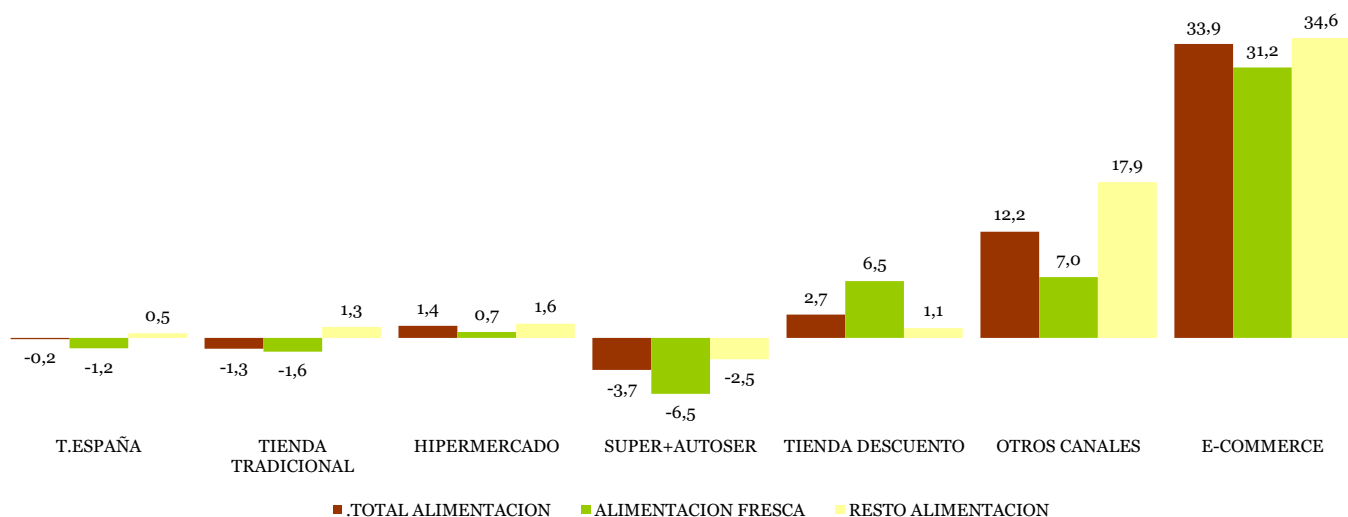


TAM JUNIO 2021

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 MESA MES							
TAM JUNIO 21							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM JUNIO 20	TAM JUNIO 21	% 21 vs 20	TAM JUNIO 20	TAM JUNIO 21	% 21 vs 20	TAM JUNIO 21
T.HUEVOS KGS	429,3	423,3	-1,4 %	1.006,24	999,65	-0,7 %	9,17
CARNE POLLO	612,1	591,1	-3,4 %	2.664,57	2.646,50	-0,7 %	12,80
CARNE CERDO	484,2	470,1	-2,9 %	3.040,23	2.968,16	-2,4 %	10,18
CARNE VACUNO	238,8	236,2	-1,1 %	2.327,20	2.338,84	0,5 %	5,11
CARNE CONEJO	42,2	40,0	-5,2 %	281,83	268,54	-4,7 %	0,87
CARNE OVINO/CAPRINO	62,6	61,0	-2,6 %	699,05	709,21	1,5 %	1,32
CARNE TRANSFORMADA	555,3	551,7	-0,6 %	5.130,26	5.238,30	2,1 %	11,94
R CARNE	233,3	229,1	-1,8 %	1.329,63	1.329,76	0,0 %	4,96
PESCADOS	582,9	587,3	0,8 %	4.753,19	4.927,64	3,7 %	12,71
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	291,0	312,6	7,4 %	2.656,40	2.939,57	10,7 %	6,77
CONS.PESCADO/MOLUSCO	217,1	214,6	-1,1 %	2.231,85	2.250,34	0,8 %	4,65
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.344,9	3.320,3	-0,7 %	2.312,76	2.283,11	-1,3 %	71,88
TOTAL OTRAS LECHE	31,2	30,4	-2,4 %	204,60	201,96	-1,3 %	0,66
T DERIVADOS LACTEOS	1.841,9	1.808,5	-1,8 %	6.344,89	6.311,09	-0,5 %	39,15
PAN	1.501,1	1.433,8	-4,5 %	3.617,83	3.394,28	-6,2 %	31,04
BOLL.PAST.GALLET.CERE	643,8	643,6	0,0 %	2.933,21	3.015,51	2,8 %	13,93
CHOCOLATES/CACAO/SUC	17,6	175,0	-0,8 %	1.316,04	1.331,59	1,2 %	3,79
CAFES E INFUSIONES	86,1	91,6	6,4 %	1.337,89	1.418,54	6,0 %	1,98
ARROZ	190,9	187,5	-1,8 %	317,88	321,78	1,2 %	4,06
TOTAL PASTAS	205,6	199,4	-3,0 %	395,62	398,47	0,7 %	4,32
AZUCAR	160,9	153,2	-4,8 %	155,17	150,28	-3,2 %	3,32
LEGUMBRES	174,0	167,3	-3,9 %	333,58	320,91	-3,8 %	3,62
TOTAL ACEITES DE OLIVA	392,5	386,3	-1,6 %	1.193,46	1.145,45	-4,0 %	8,36
ACEITE DE GIRASOL	180,1	166,3	-7,7 %	190,97	194,73	2,0 %	3,60
RESTO ACEITES	15,7	16,8	7,2 %	38,37	37,48	-2,3 %	0,36
PATATAS FRESCAS	1.013,4	1.021,3	0,8 %	927,16	898,39	-3,1 %	22,11
PATATAS CONGELADAS	45,7	48,5	6,0 %	59,79	61,82	3,4 %	1,05
PATATAS PROCESADAS	69,4	71,0	2,2 %	381,18	407,20	6,8 %	1,54
TOMATES	665,3	636,3	-4,4 %	1.146,99	1.126,37	-1,8 %	13,77
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.195,3	2.183,1	-0,6 %	4.348,57	4.351,42	0,1 %	47,26
CÍTRICOS	1.184,8	1.141,0	-3,7 %	1.530,39	1.516,52	-0,9 %	24,70
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.265,1	3.286,5	0,7 %	5.784,75	6.019,95	4,1 %	71,15
ACEITUNAS	125,1	126,3	1,0 %	368,26	377,21	2,4 %	2,73
FRUTOS SECOS	164,2	171,4	4,4 %	1.244,70	1.285,17	3,3 %	3,71
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	650,7	626,4	-3,7 %	1.424,25	1.397,78	-1,9 %	13,56
PLATOS PREPARADOS	751,8	768,7	2,2 %	3.239,67	3.414,54	5,4 %	16,64
BEBIDAS DERIVADAS VI	78,1	85,5	9,6 %	139,16	147,84	6,2 %	1,85
VINOS TRANQUILOS	163,1	172,1	5,6 %	709,89	749,95	5,6 %	3,73
ESPUM(INC CAVA)+GAS	25,9	27,6	6,8 %	137,18	144,85	5,6 %	0,60
VINOS DE AGUJA	4,1	2,0	-50,3 %	12,15	6,84	-43,7 %	0,04
VINOS LICOROSOS	12,8	14,1	9,7 %	47,98	51,06	6,4 %	0,30
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	160,8	173,2	7,7 %	217,91	221,64	1,7 %	3,75
VINOS CON I.G.P.	25,1	26,3	4,8 %	64,79	72,95	12,6 %	0,57
CERVEZAS	971,0	1.042,9	7,4 %	1.315,74	1.445,07	9,8 %	22,58
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	39,4	42,1	6,9 %	428,54	461,67	7,7 %	0,91
TOTAL ZUMO Y NECTAR	380,2	364,6	-4,1 %	400,76	391,21	-2,4 %	7,89
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.968,0	3.086,6	4,0 %	610,03	629,87	3,3 %	66,82
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.890,5	1.882,7	-0,4 %	1.612,80	1.681,41	4,3 %	40,76
OTROS PROD.EN PESO	77,0	82,9	7,7 %	663,69	728,47	9,8 %	1,79
OTROS PROD.EN VOLUMEN	248,4	249,3	0,4 %	322,63	322,68	0,0 %	5,40
<b>TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>30.686,6</b>	<b>30.637,1</b>	<b>-0,2 %</b>	<b>75.553,8</b>	<b>76.677,9</b>	<b>1,5 %</b>	<b>663,3</b>

Alimentación

Resto Carne: Incluye todos los tipos de Carne a excepción de la Carne de Pollo Fresca, Carne de Cerdo Fresca, Carne de Vacuno Fresca, Carne de ovino/caprino Fresca y Carne Transformada  
T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos  
Resto Aceite: Incluye todos los aceites que no son de Oliva o Girasol  
Resto Hortalizas Frescas: incluye todas las Hortalizas Frescas a excepción de los Tomates  
Cítricos: incluyen las frutas cítricas (Naranjas, Mandarinas y Limones)  
Resto Frutas Frescas: Incluye y 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

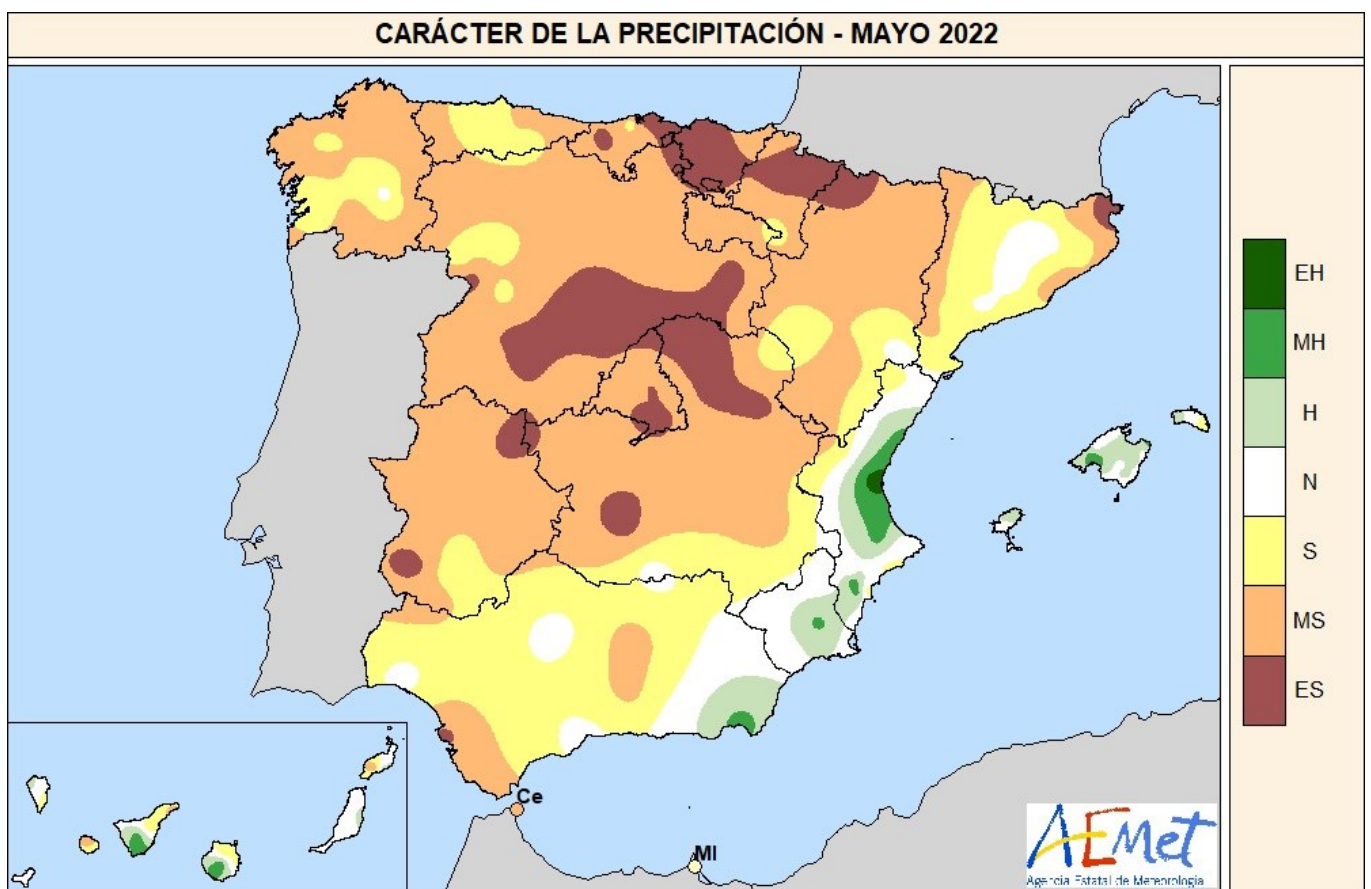


## 7.1 PRECIPITACIONES

### Mayo 2022

El mes de mayo ha tenido carácter extremadamente seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 20,9 mm, valor que representa el 35 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del segundo mes de mayo más seco desde el comienzo de la serie en 1961, después del año 2015 y seguido por el año 1965.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	20,9	35	Extremadamente seco
Baleares	24,1	86	Normal
Canarias	3,2	57	Seco



- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:**  $f < 20\%$ . Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo:**  $20\% \leq f < 40\%$ .
- N = Normal:**  $40\% \leq f < 60\%$ . Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- S = Seco:**  $60\% \leq f < 80\%$
- MS = Muy seco:**  $f \geq 80\%$ .
- ES = Extremadamente seco:** Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

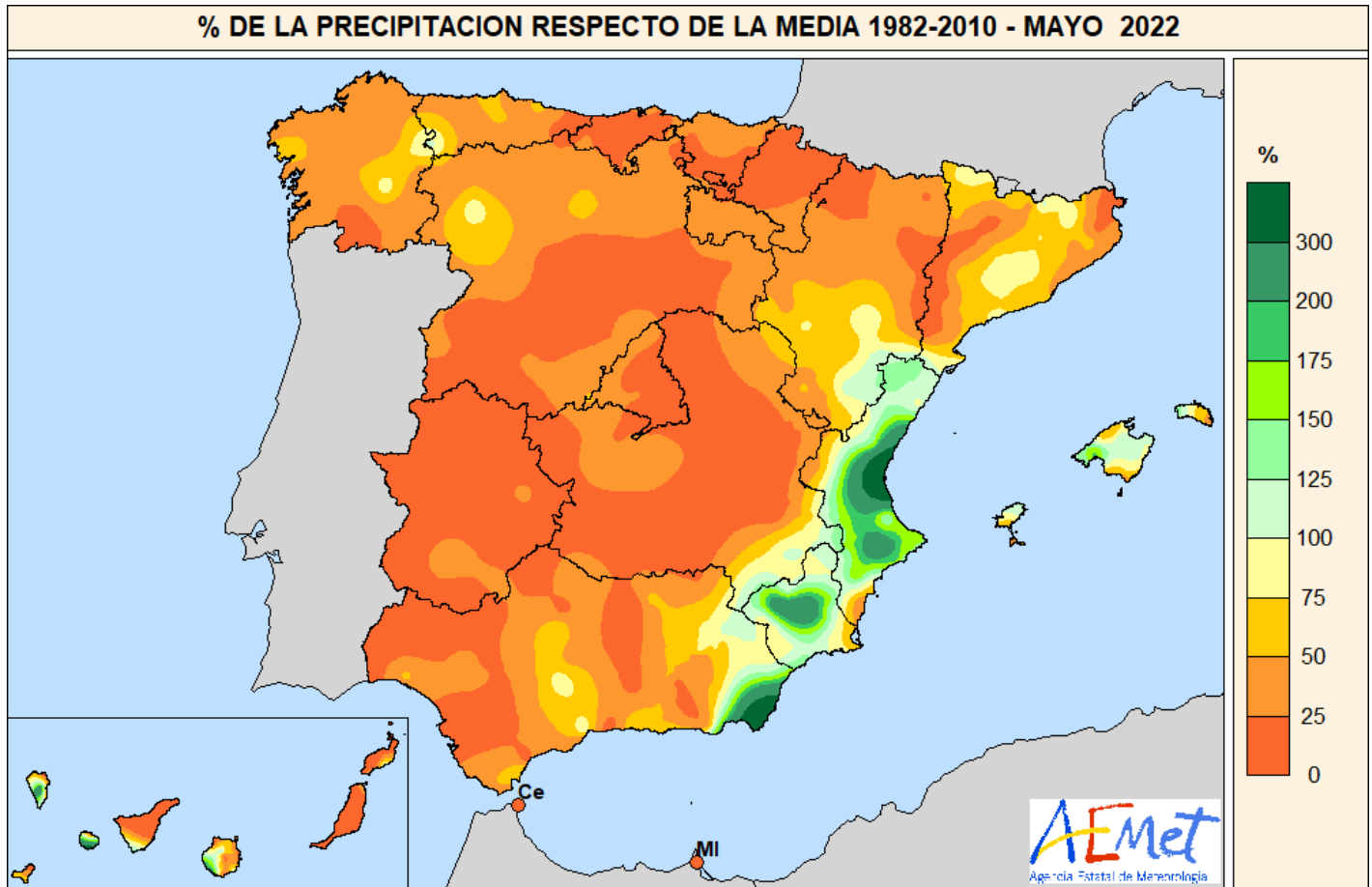
Mayo ha sido entre seco y extremadamente seco en casi toda la Península, con excepción del levante peninsular en el que ha tenido carácter entre normal y húmedo, llegando a ser extremadamente húmedo en puntos costeros de la Comunitat Valenciana, Murcia y Almería. En Baleares, el mes ha sido húmedo en prácticamente todo el archipiélago y en Canarias ha tenido carácter húmedo en el sur de Tenerife y de Gran Canaria. Por el contrario, en el resto de las islas ha tenido carácter entre normal y seco.

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





## PRECIPITACIONES (...continuación)



Durante la primera decena del mes, se dieron precipitaciones superiores a 5 mm en casi toda la Península y Baleares. Se dieron valores de precipitación superiores a 20 mm en el levante peninsular, gran parte de los Pirineos y puntos del interior de la Península. Se alcanzaron valores superiores a 80 mm en la Comunitat Valenciana y el interior de Murcia, llegando a acumularse más de 120 mm de precipitación en norte de la provincia de Valencia. En el archipiélago canario solo se registraron precipitaciones, aunque muy escasas, en la isla de Gran Canaria.

En la segunda decena, se dieron precipitaciones por encima de 5 mm en la mitad norte peninsular, con excepción de Cataluña donde no se registró precipitación. En el sur peninsular y ambos archipiélagos tampoco se registraron precipitaciones. Se superaron los 10 mm de precipitación acumuladas en áreas dispersas de la mitad norte peninsular y Galicia donde se alcanzaron hasta 60 mm en las Rías Baixas.

En la tercera decena del mes, nuevamente se dieron precipitaciones por encima de 5 mm en la mitad norte peninsular. Las precipitaciones superaron los 20 mm en el archipiélago balear, Galicia, la cornisa cantábrica, Cataluña y norte de la Comunitat Valenciana. Por el contrario, no se registraron precipitaciones en la mitad sur peninsular y el archipiélago canario.

Las mayores precipitaciones diarias correspondieron a los observatorios principales de Valencia, que registró 172 mm de precipitación el día 3 y que constituye el valor más alto de su serie desde el año 1938; Palma / aeropuerto que registró 64 mm el día 24 y Castelló – Almassora que registró 52 mm el día 2. En cuanto a la precipitación total del mes, entre las estaciones principales, destacan nuevamente los 237 mm acumulados en el Valencia, los 96 mm acumulados en Castelló – Almassora y los 64 mm acumulados en Palma / aeropuerto.

**NOTA importante:** En septiembre de 2020 se ha pasado 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 (periodo 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 mayo tuvo un carácter extremadamente seco en la vertiente atlántica y muy seco en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 28 % y del 52 % respectivamente sobre su valor medio para el periodo 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó extremadamente seco en las cuencas del Duero, del Tajo y del Guadiana y muy seco en las cuencas del Norte y Noroeste y del Guadalquivir. Salvo la cuenca del Norte y del Noroeste con un 36 %, todas las cuencas estuvieron por debajo de un tercio del valor medio del periodo de referencia.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó extremadamente seco en la cuenca del Ebro, seco en las cuencas del Júcar, Segura y Pirineo Oriental y normal en la cuenca Sur. Al igual que en la vertiente atlántica, ninguna cuenca alcanzó su valor normal para el periodo 1981-2010.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	105,3	37,9	36	MS	938,9	80
DUERO	64,6	15,5	24	ES	373,4	72
TAJO	60,4	9,3	15	ES	466,2	84
GUADIANA	45,3	5,7	13	ES	380,8	77
GUADALQUIVIR	42,4	11,7	28	MS	404,4	72
SUR	31,3	23,8	76	N	369,0	70
SEGURA	39,0	34,1	87	S	392,7	118
JÚCAR	52,7	38,5	73	S	463,0	106
EBRO	67,2	24,2	36	ES	446,3	93
PIRINEO ORIENTAL	73,0	41,9	57	S	419,7	76
VERTIENTE ATLANTICA	56,6	15,6	28	ES	495,5	77
VERTIENTE MEDITERRANEA	57,8	30,1	52	MS	434,6	93
MEDIA PENINSULAR	60,9	20,9	34	ES	472,4	82

Agua

- Pm = Precipitación media 1981 - 2010.
- Pe = Precipitación media estimada del mes.
- %P = % con respecto a la media 1981 - 2010.
- 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 1981 - 2010 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



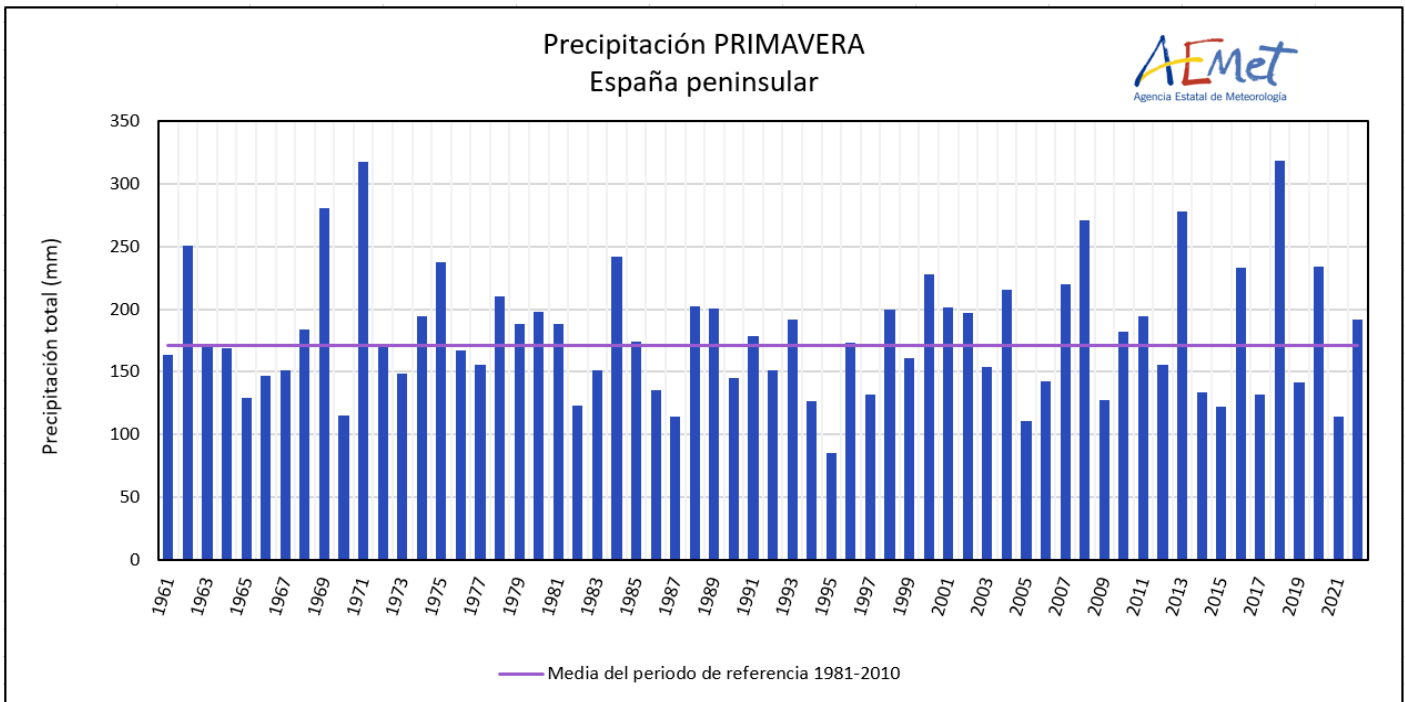


## 7.2 RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO PRECIPITACIONES - PRIMAVERA 2022



La primavera ha sido en su conjunto húmeda en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 189 mm, valor que representa el 112 % del valor normal del trimestre en el periodo de referencia 1981-2010. Se ha tratado de la vigésimo tercera primavera más húmeda desde el comienzo de la serie en 1961, y la undécima del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	189	112	Húmedo
<b>Baleares</b>	142	116	Normal
<b>Canarias</b>	64	116	Húmedo



Serie de precipitación media en primavera en la España peninsular desde 1961. La línea morada representa el valor medio del periodo de referencia 1981-2010.

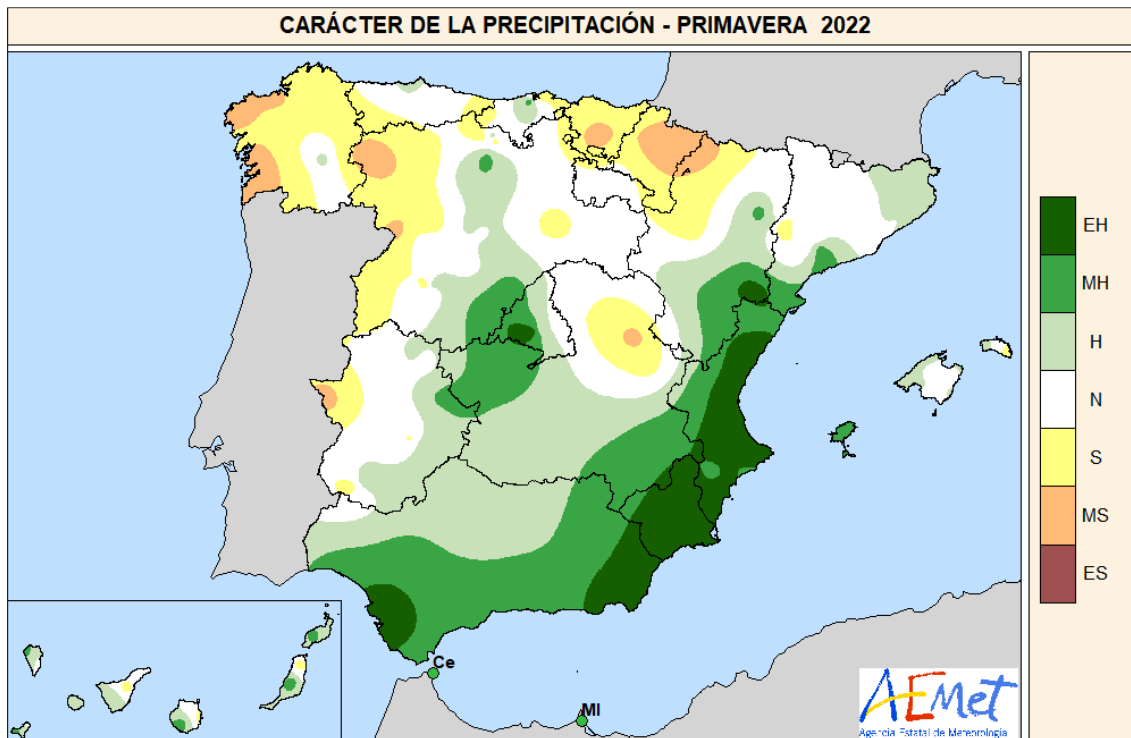
La primavera ha tenido carácter variable en toda la Península, diferenciado por zonas geográficas. La primavera ha tenido carácter entre seco y muy seco en Galicia, País Vasco, Navarra, mitad noroeste de Aragón, tercio oeste de Castilla y León y el interior de Guadalajara; carácter normal en gran parte de Cataluña, La Rioja, Cantabria, Asturias, puntos de Galicia, Castilla y León, Extremadura y Guadalajara; en contraste, ha tenido carácter húmedo o muy húmedo en el noreste de Cataluña, todo el levante peninsular, donde ha llegado a tener carácter extremadamente húmedo, Andalucía, casi toda Castilla-La Mancha, Madrid y el interior de Castilla y León. En los dos archipiélagos ha tenido carácter variable entre normal y muy húmedo.

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



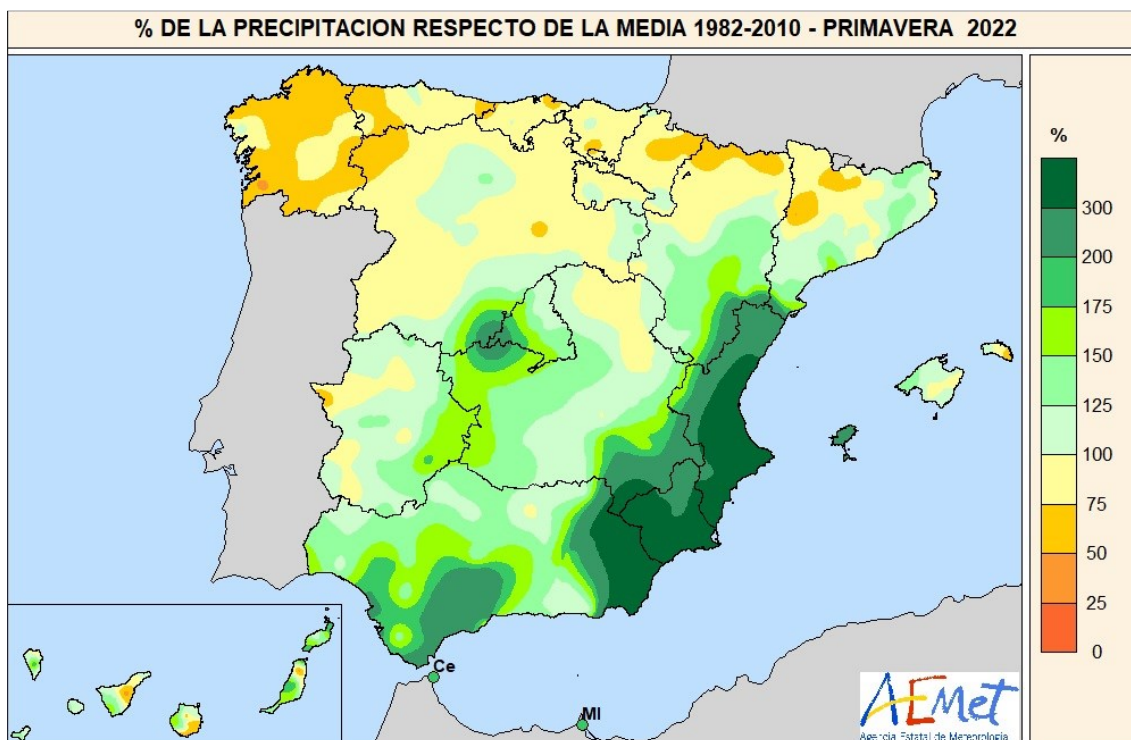
# RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

## PRECIPITACIONES - PRIMAVERA 2022 (...continuación)



- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:**  $f < 20\%$ . Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = Húmedo:**  $20\% \leq f < 40\%$ .
- N = Normal:**  $40\% \leq f \leq 60\%$ . Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- S = Seco:**  $60\% \leq f < 80$
- MS = Muy seco:**  $f \geq 80\%$ .
- ES = Extremadamente seco:** Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Agua



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





## RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO PRECIPITACIONES - PRIMAVERA 2022 (...continuación)

La primavera comenzó con un mes de marzo muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 104 mm, valor que representa el 223 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se trató del sexto mes de marzo más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961, y el cuarto del siglo XXI. Abril fue húmedo, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 67 mm, valor que representa el 104 % del valor normal del mes. Por el contrario, mayo fue extremadamente seco, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 20,9 mm, valor que representa el 35 % del valor normal del mes.

**Marzo** fue entre húmedo y muy húmedo en toda la Península, Baleares y Canarias, llegando a ser extremadamente húmedo en la Comunitat Valenciana, Murcia, Almería, Granada, Cádiz y sur de Huelva, gran parte de Madrid, Segovia, Ávila, Ibiza y puntos de Aragón. En ambos archipiélagos tuvo carácter predominantemente húmedo. La precipitación acumulada en marzo fue superior al valor normal en prácticamente todo el territorio nacional con excepción de algunas zonas del norte peninsular, Tenerife y sur de Gran Canaria, donde quedó ligeramente por debajo.

**Abril** fue entre normal y húmedo en casi toda la Península, Baleares y Canarias, llegando a ser muy húmedo en el sur de Cataluña, gran parte de Aragón, en la Comunitat Valenciana, Murcia, Almería, Granada, gran parte de Castilla-La Mancha, sur de Madrid, puntos de Castilla y León y la cornisa cantábrica, así como la isla de Ibiza y el archipiélago canario. Por el contrario, fue seco en Galicia, norte de Cataluña, puntos de Extremadura, y sur de las provincias de Huelva y Málaga. La precipitación acumulada en abril fue superior al valor normal en prácticamente todo el levante peninsular, Aragón, Navarra, La Rioja, País Vasco, zonas de Asturias, Castilla-León, Andalucía, Canarias e Ibiza.

En contraste con los meses anteriores, **mayo** fue entre seco y extremadamente seco en casi toda la Península, con excepción del levante peninsular en el que ha tenido carácter entre normal y húmedo, llegando a ser extremadamente húmedo en puntos costeros de la Comunitat Valenciana, Murcia y Almería. En Baleares, el mes ha sido húmedo en prácticamente todo el archipiélago y en Canarias ha tenido carácter húmedo en el sur de Tenerife y de Gran Canaria. Por el contrario, en el resto de las islas ha tenido carácter entre normal y seco.

Agua

### **E**pisodios más destacados

Las mayores precipitaciones diarias registradas en el mes de marzo correspondieron a los observatorios principales de Alicante/ Elche aeropuerto que registró 132,5 mm de precipitación el día 3, valor que constituye el más alto de su serie desde 1967; Castellón/Almassora donde se registraron 115 mm el día 21; Puerto de Navacerrada que registró 68 mm el día 21; Ceuta donde se registraron 66,2 mm el día 23; Valencia/aeropuerto donde se registraron 60,3 mm, el día 21. En abril las mayores precipitaciones registradas en observatorios principales correspondieron a Hondarribia/Malkarroa que registró 72,6 mm de precipitación el día 20; Reus/aeropuerto donde se registraron 54,6 mm el día 20; Puerto de Navacerrada que registró 49,8 mm el día 22; Donostia/San Sebastián, Igueldo donde se registraron 46,3 mm el día 20 y Melilla que registró 45,4 mm el día 5 del mes. Finalmente, en mayo las mayores precipitaciones diarias correspondieron a los observatorios principales de Valencia, que registró 172 mm de precipitación el día 3 y que constituye el valor más alto de su serie desde el año 1938; Palma / aeropuerto que registró 64 mm el día 24 y Castelló – Almassora que registró 52 mm el día 2.

**NOTA importante:** En septiembre de 2020 se ha pasado 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 (periodo 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 mayo de 2022

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, muy relacionada con la habitualmente conocida como sequía meteorológica, se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona que los caudales circulantes se reduzcan de forma importante, y por tanto puedan no cumplirse los caudales ecológicos de situación normal, siendo entonces de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada.

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente precipitaciones o aportaciones en régimen cuasi-natural) valoran, de forma objetiva, si las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) definidas en los PES se encuentran o no en situación de Sequía Prolongada a los efectos normativos establecidos.

A finales de mayo de 2022, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

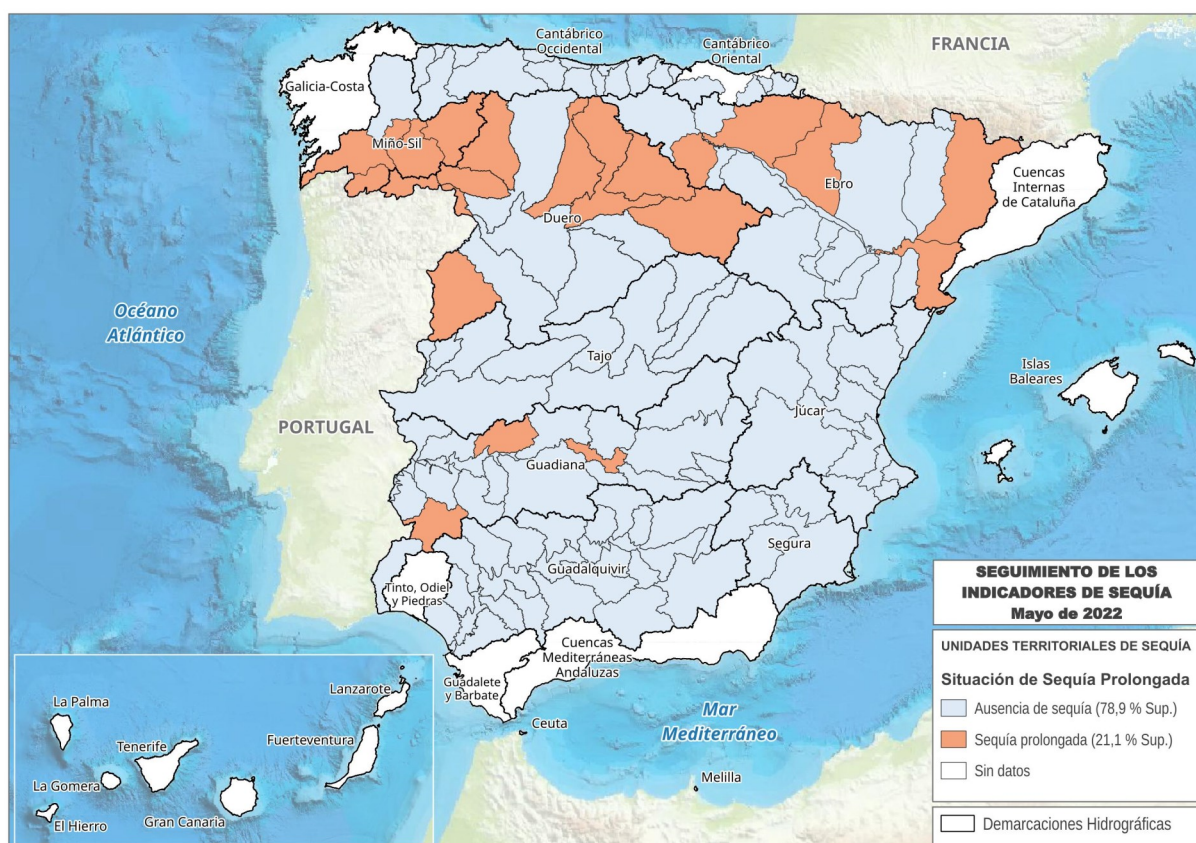


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Mayo 2022

El mes de mayo ha tenido globalmente un carácter muy seco en España, con un valor de la precipitación media de 21 mm, frente a unos valores medios para los meses de mayo de la serie de referencia 1981-2010 de 61 mm. Solo en zonas del levante peninsular (especialmente en algunos puntos costeros) y en zonas de Baleares, el mes de mayo tuvo un carácter húmedo. Por el contrario, en cuencas como el Tajo y Guadiana apenas se llegó al 15 % de los valores medios de la serie de referencia, y Duero y Guadalquivir estuvieron por debajo del 30 %.

El mes de mayo llega tras dos meses húmedos, especialmente el mes de marzo, que a su vez habían roto la tendencia de los cinco primeros meses del año hidrológico, todos ellos con valores de precipitación inferiores a los medios de la serie de referencia.

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





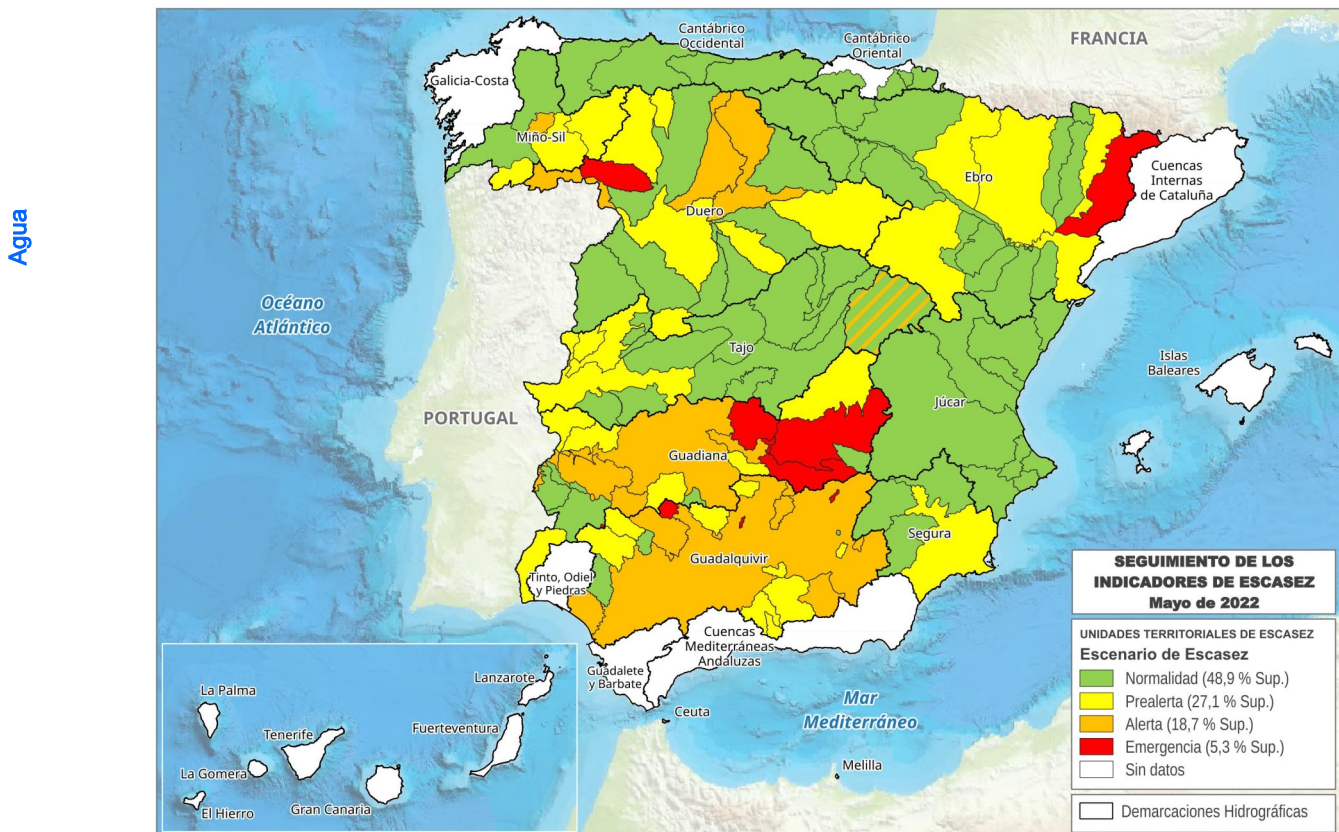
## INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, que había experimentado una mejoría muy importante en el mes de marzo, en mayo aumentan ligeramente las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada, que pasan de 17 a 19. La superficie geográfica en situación de sequía prolongada pasa del 17% al 21%. Las 19 UTS en esta situación corresponden a las demarcaciones del Duero (8), Miño-Sil (5), Ebro (5) y Guadiana (1).

### Situación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez (también conocida como sequía hidrológica) está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema. Por tanto, sus indicadores (volúmenes de almacenamiento, niveles piezométricos, caudales en estaciones de aforo, etc.) definen los problemas que puede haber con respecto a abastecimientos, regadíos, etc. Estos indicadores valoran, de forma objetiva, la situación de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas en los PES, traduciéndola en cuatro posibles escenarios (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses sucesivos respecto a la atención de las demandas existentes. El objetivo es la implementación progresiva de las medidas definidas en los PES para cada escenario con el fin de evitar el avance hacia fases más severas de la escasez, mitigando en todo caso sus impactos negativos.

A finales de mayo de 2022, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.



**Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Mayo 2022**

La zona de Cabecera del Tajo se encuentra en Normalidad (verde), desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo, y en el Nivel 3 (naranja) a efectos del Trasvase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

Las importantes lluvias de marzo, que tuvieron cierta continuidad en abril, supusieron un alivio en la situación respecto a la escasez. No obstante, la situación dista todavía mucho de solucionarse en las dos demarcaciones en las que se centran los principales problemas: Guadalquivir y Guadiana. El empeoramiento que se estaba produciendo en otras cuencas, principalmente en el Duero, se palió en buena parte con esas lluvias de marzo, aunque el mes de mayo ha vuelto a ser extremadamente seco y no ha podido consolidarse esa recuperación.

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





Las demarcaciones del **Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Tajo, Segura, Júcar, Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad o de Prealerta. Una sola UTE en situación de Alerta presenta el **Miño-Sil** (Cabe). Por su parte, la demarcación del **Ebro** tiene una UTE en Emergencia (Segre), y la del **Duero** una en Emergencia (Tera) y tres en Alerta (Támega-Manzanas, Carrión y Pisuerga).

En el caso del **Guadalquivir** las precipitaciones de marzo y abril supusieron un incremento generalizado de los valores de los indicadores. Desde el punto de vista de los escenarios de escasez lo más relevante fue la salida en abril del escenario de Emergencia (pasando a Alerta) 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. También la UTE de Guadalmellato salió del escenario de Emergencia en abril, mientras que en mayo, la inercia ascendente del indicador de algunas UTE ha permitido que también pasen de Emergencia a Alerta las UTE de Hoya de Guadix, Rumblar y Bembézar-Retortillo.

A pesar de las importantes lluvias de marzo y abril, la precipitación acumulada hasta el 31 de mayo en el presente año hidrológico en la cuenca es de 399 mm, frente a un valor medio de 538 mm. A fecha del 30 de mayo el volumen almacenado en los embalses era de 2.530 hm<sup>3</sup> (31,2% sobre la capacidad máxima), casi 9 puntos porcentuales menos que hace un año.

Con la mejoría indicada, son 3 las UTE que permanecen en escenario de Emergencia (Dañador, Martín Gonzalo y Sierra Boyera). En escenario de Alerta hay 8 UTE, mientras que las 12 restantes están en Normalidad (3) o Prealerta (9).

El 2 de noviembre del pasado año el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en el ámbito de las UTE en escenario de Emergencia. El 17 de noviembre quedó constituida la Comisión Permanente de Sequía.

En cumplimiento del PES se pusieron en marcha las medidas para escenario de Emergencia: restricciones al uso industrial, reserva de 400 hm<sup>3</sup> para el abastecimiento en el conjunto de los embalses, reserva de 100 hm<sup>3</sup> para evitar la pérdida permanente de cultivos vulnerables, intensificación de campañas de educación y concienciación del ahorro, desembalses solo para el mantenimiento de caudales ecológicos mientras se mantuviera la situación y la ausencia de precipitaciones, incremento de la vigilancia y el control para evitar detracciones de caudal para riegos, etc.

El 15 de marzo fue aprobado el Real Decreto-ley 4/2022, por el que se adoptan medidas urgentes de apoyo al sector agrario por causa de la sequía, que incluye medidas urgentes para paliar los efectos producidos por la sequía en las cuencas del Guadalquivir y Guadiana (<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2022-4136>).

Aparte de otras medidas administrativas y de reducción de los cánones y tarifas en las UTE afectadas, el Real Decreto-ley faculta la puesta en servicio y ejecución de sondeos en la cuenca del Guadalquivir, y declara cuatro obras de emergencia en la cuenca: el bombeo desde el río Guadalquivir para garantía del abastecimiento en el sistema Martín Gonzalo; el refuerzo de la toma de agua en la presa de Iznájar; la reparación de equipos e infraestructura en el sondeo de Fuente de Alhama y la ejecución de un nuevo sondeo; y la mejora de la garantía del abastecimiento en el sistema Colomera-Cubillas mediante los pozos de sequía de la Vega de Granada.

El 11 de mayo se reunió la Comisión de Desembalse, que aprobó un desembalse de 600 hm<sup>3</sup> para el riego de los cultivos del Sistema de Regulación General, un 35 % menos que en 2021, aunque supone una revisión al alza de lo que había previsto la Comisión de Desembalse del pasado 16 de febrero (450 hm<sup>3</sup>). A este volumen, podrán sumarse hasta 20 hm<sup>3</sup> más para completar la campaña en octubre, si la falta de precipitaciones así lo requiriera. La dotación máxima prevista es de 1.750 m<sup>3</sup>/ha, un 70 % inferior respecto a la dotación concesional.

Por otra parte, está garantizado el suministro de agua a medio plazo para el abastecimiento de la población.

Por último, en la cuenca del **Guadiana** la situación también continúa siendo problemática a pesar de las lluvias que se habían producido en marzo y abril. A fecha del 30 de mayo el volumen de agua embalsada en la cuenca es de 2.965 hm<sup>3</sup>, lo que representa el 31,2 % de su capacidad máxima, casi 9 puntos porcentuales menos que un año antes.

Mantienen el escenario de Emergencia las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario (todas ellas en la cuenca alta), y Tentudía. Otras 4 UTE están en escenario de Alerta, mientras que las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (6) o Normalidad (6). El pasado 8 de marzo, el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en el ámbito de las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario, Guadiana-Los Montes, Sistema General, y Tentudía.

El Real Decreto-ley 4/2022 también ha establecido medidas urgentes para reducir los efectos producidos por la sequía en la cuenca del Guadiana, de aplicación en las UTE antes mencionadas. Además de otras medidas administrativas y de reducción de cuotas de cánones y tarifas, se han considerado como urgentes el proyecto de abastecimiento del Campo de Calatrava desde el sistema de la Llanura manchega, y el proyecto de interconexión de los embalses de Los Molinos y Tentudía.

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 lo demás, continúan aplicándose las medidas establecidas para los correspondientes escenarios del Plan Especial de Sequías. El informe mensual de situación de sequía y escasez de la Confed. Hidrográfica del Guadiana (<https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>) proporciona información detallada respecto a los problemas, actuaciones y medidas que se están llevando a cabo en la demarcación, en relación con el abastecimiento a las poblaciones (respecto al Consorcio del Campo de Calatrava, o a las Mancomunidades de Tentudía, Gasset, Llerena y los Molinos) y el regadío (tanto en la zona oriental como en la occidental).

Respecto a las afecciones sobre el medio ambiente, cabe destacar que la superficie inundada en las Tablas de Daimiel a fecha 1 de junio es de 183 ha., poco más del 10% del total. El pasado 27 de abril, la Comisión Central de Explotación del Acueducto Tajo-Segura (ATS) autorizó derivaciones excepcionales (6 hm<sup>3</sup>) al Alto Guadiana para incrementar la superficie inundada en las Tablas, dentro del programa de recuperación hídrica del Parque que ha puesto en marcha el MITECO.

Se resumen a continuación las previsiones más relevantes para los próximos meses:

### – Abastecimiento:

Se deberá continuar movilizandorecursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena. También desde los pozos de emergencia habilitados por algunos de los Ayuntamientos del Consorcio de Campo de Calatrava para garantizar el abastecimiento de los municipios del Consorcio (Embalse de La Vega del Jabalón) y continuar con las acciones de investigación y habilitación de nuevas fuentes de recurso.

La situación en el embalse de Tentudía, cuya UTE está en escenario de Emergencia, precisa la puesta en marcha de pozos de sequía que apoyen el suministro a esta Mancomunidad.

Los problemas en la toma y en la calidad del agua del Embalse de Los Molinos hacen que se considere necesaria la aplicación de las medidas de Emergencia en la UTE de Molinos-Zafra-Llerena (en escenario de Alerta), por lo que las Mancomunidades de Los Molinos y Llerena deben activar su Plan de Emergencia.

### – Regadío:

En la Zona Occidental, las restricciones establecidas en la UTE del Sistema General afectarán principalmente a la Zona Regable de Orellana, que contará con un volumen de 175 hm<sup>3</sup>, un 37% del valor concesional.

En la Zona Oriental, de acuerdo con la situación de los embalses de la UTE de Gasset-Torre Abraham, sólo podrán atenderse los riegos de supervivencia a cultivos leñosos dependientes del sistema Gasset-la Torre. La situación en el embalse del Vicario, por debajo del mínimo de explotación, imposibilita la atención de estos riegos de auxilio.

Respecto a las UTE en las que es mayoritario el origen subterráneo, se mantiene el ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción en las UTE de Mancha Occidental I y Alange-Barros. No se prevé que se produzca la recuperación de la situación en estas UTE durante los próximos meses.

Por tanto, a finales de mayo se encuentran en escenario de Emergencia 10 UTE, una menos que el mes anterior (5 en la demarcación del Guadiana, 3 en la del Guadalquivir, y una en Duero y Ebro), y en Alerta 16 UTE (8 en la demarcación del Guadalquivir, 4 en la del Guadiana, 3 en la del Duero y una en la del Miño-Sil).

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de los Organismos de Cuenca:

- Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia>
- Cantábrico: [https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes\\_vigentes](https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes_vigentes)
- Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias>
- Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- Guadalquivir: <http://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias>
- Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018>

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, con anejos relativos a la pluviometría del año hidrológico, situación de embalses, y evolución de indicadores y escenarios por demarcación hidrográfica:

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

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





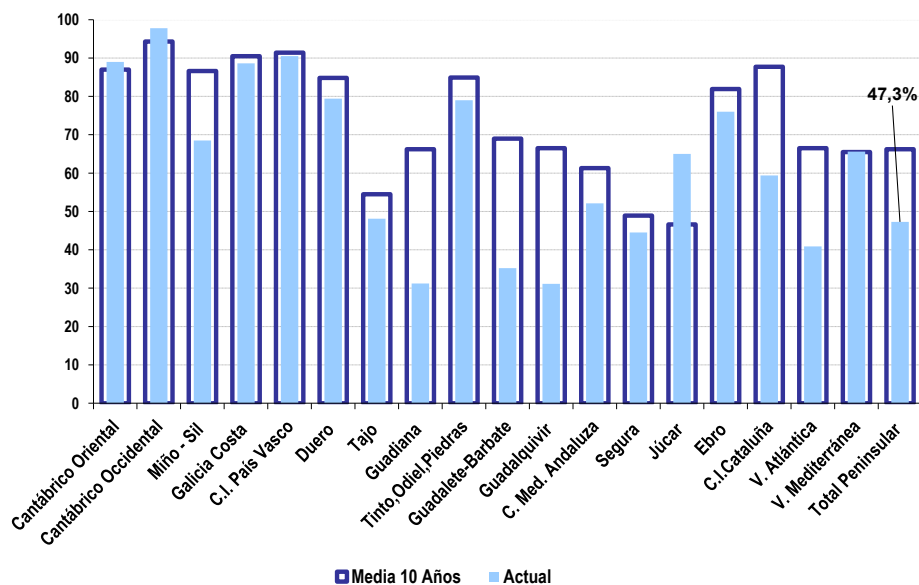
## 7.4 RESERVAS DE AGUA



### Mayo 2022

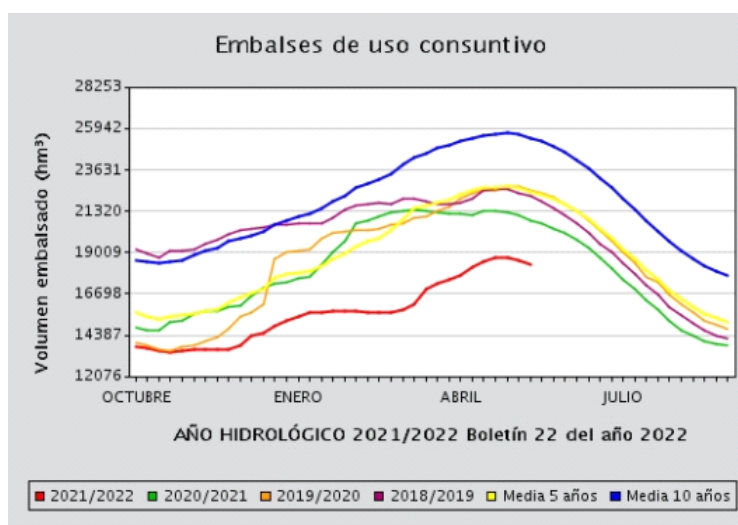
A 30 de mayo de 2022 (el 1 de octubre de 2021 fue el inicio del año hidrológico 2021/2022), la reserva hídrica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **47,3 %** de su capacidad (18.317 hm<sup>3</sup>), valor inferior al mes pasado (47,9 %), inferior al año pasado (54,1 %), inferior a la media de los últimos 5 años (58,2 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (66,2 %).

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



Agua

### Evolución de la reserva



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



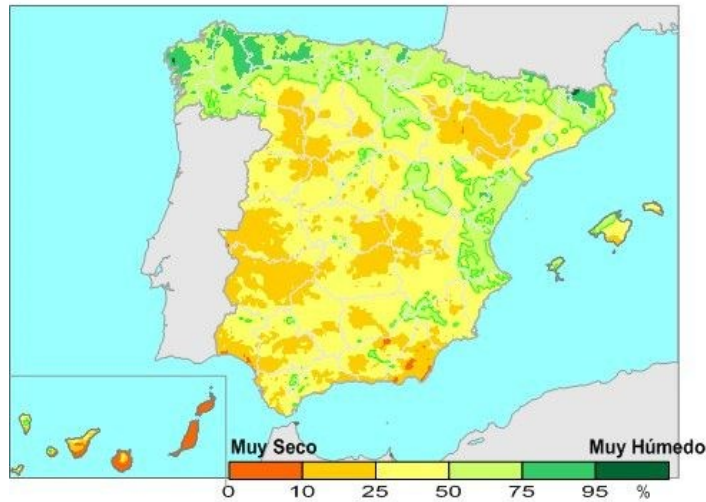


## 7.5 HUMEDAD DEL SUELO

### Mayo 2022

Al término del pasado mes de mayo de 2022 y como resultado de un mes en su conjunto extremadamente cálido y extremadamente seco, los suelos se encontraban secos en la mayor parte de la Península y archipiélagos salvo en áreas del tercio norte peninsular y del sistema Ibérico, en puntos del levante, en el norte de la isla de Mallorca y en las Pitiusas y en el interior de la isla de La Palma. Al finalizar el mes los niveles de humedad en la capa superficial eran bajos en la mayor parte del territorio, con las excepciones de Galicia, Asturias, la mitad oriental de los Pirineos y puntos más aislados del interior de Aragón.

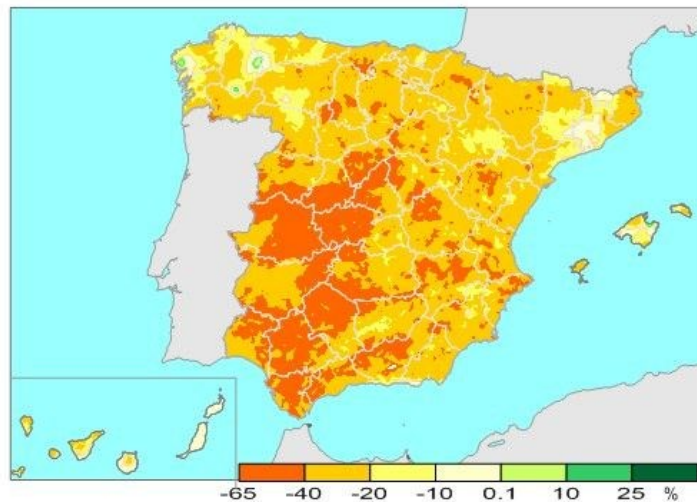
%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 31/05/2022



Agua

Durante el mes de mayo y debido a la escasez de precipitaciones, las variaciones de la humedad han sido negativas en la mayor parte de la Península y archipiélagos.

VARIACIÓN MENSUAL (mayo 2022) 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

Mayo 2022

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 **mayo** de 2022.

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

Durante el mes de mayo 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> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,46
Noia	0,95
Mahón	0,36
Víznar	0,58
Niembro	0,26
Campisábalos	0,59
Cabo de Creus	0,91
Barcarrota	0,49
Zarra	0,65
Peñausende	0,39
Els Torms	0,74
O Saviñao	0,32
Doñana	0,34



## CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES (...continuación)

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

Durante el mes de mayo 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> (µg/m <sup>3</sup> )	Valor medio de NO <sub>x</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,75	0,93
Noia	2,70	3,17
Mahón	2,83	3,27
Víznar	2,45	3,21
Niembro	1,58	2,31
Campisábalos	1,98	2,14
Cabo de Creus	2,86	3,46
Barcarota	1,29	1,43
Zarra	1,12	1,50
Peñausende	1,04	1,15
Els Torms	1,81	2,01
O Saviñao	2,44	2,76
Doñana	3,60	4,01

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

Durante el mes de mayo 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 2021.

Estaciones	V. medio O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Días O <sub>3</sub> > 120 µg/m <sup>3</sup>	Núm. días acumulado 2021
San Pablo de los Montes	92	1	1
Noia	61	0	0
Mahón	83	0	11
Víznar	87	0	0
Niembro	80	0	41
Campisábalos	81	0	0
Cabo de Creus	81	0	3
Barcarota	74	1	1
Zarra	98	3	6
Peñausende	82	0	0
Els Torms	94	1	2
O Saviñao	68	0	0
Doñana	74	1	1

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



## 8.2 CAPA DE OZONO



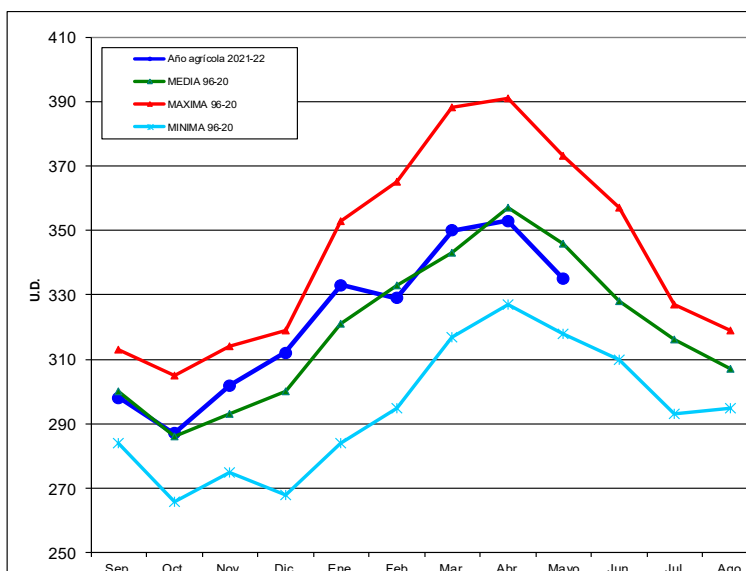
### Mayo 2022

El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 335 Unidades Dobson, en mayo. El dato del espesor de mayo (335 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2020 (346 UD) y del valor máximo del promedio de mayo que fue de 373 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

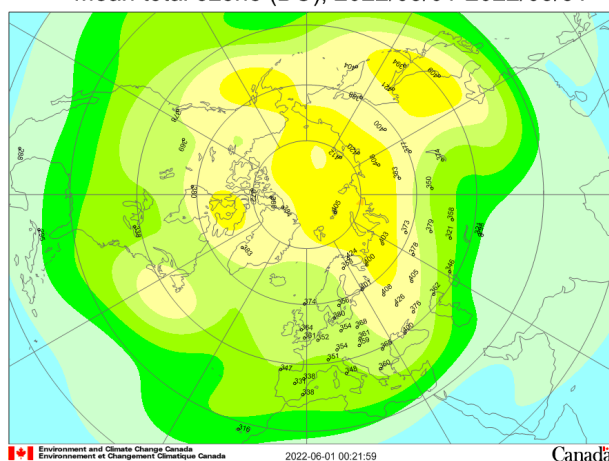
	2021					2022						
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2021-22	298	287	302	312	333	329	350	353	335			
MEDIA 96-20	300	286	293	300	321	333	343	357	346	328	316	307
MAXIMA 96-20	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-20	284	266	275	268	284	295	317	327	318	310	293	295



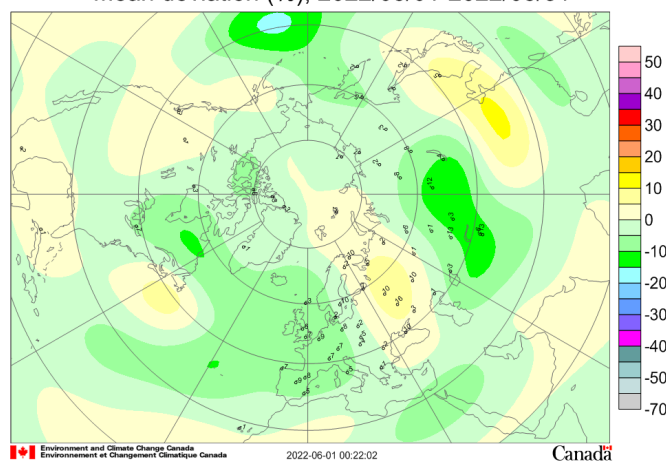
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2022/05/01-2022/05/31



Mean deviation (%), 2022/05/01-2022/05/31



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





## 8.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

### Radiación solar mayo 2022

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de mayo. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 27, con 3215 10kJ/m<sup>2</sup> (8,93 kwh/m<sup>2</sup>), un 79 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 3, con 1251 10kJ/m<sup>2</sup> (3,48 kwh/m<sup>2</sup>), un 33 % de la radiación extraterrestre.

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

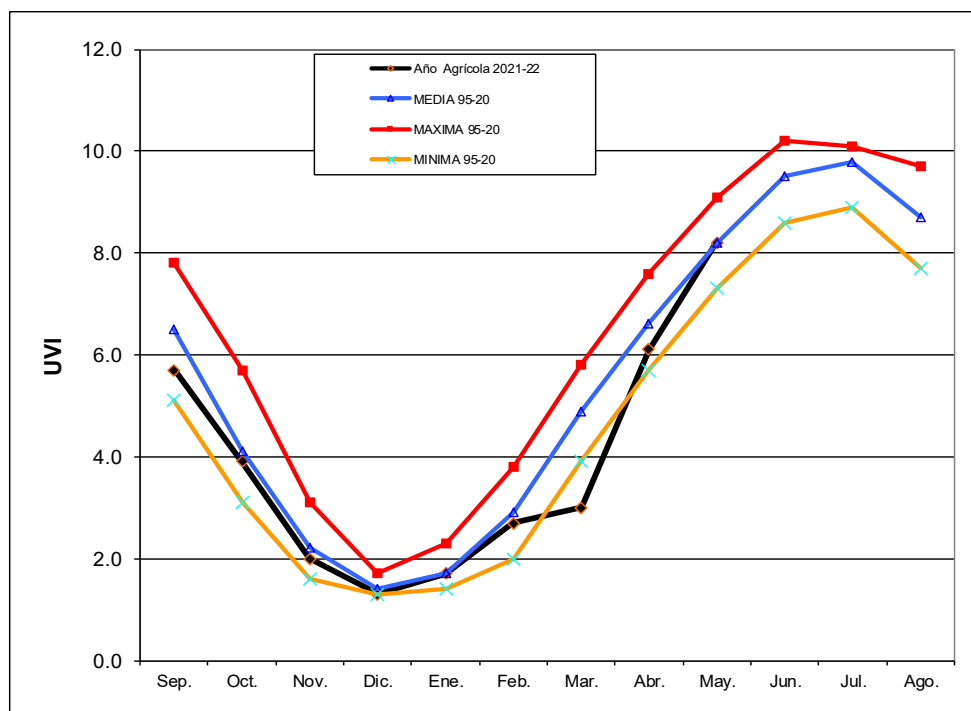
	GLOBAL	DIRECTA	DIFUSA	UVB	SOL
	10 kJ/ m <sup>2</sup>	10 kJ/ m <sup>2</sup>	10 kJ/ m <sup>2</sup>	J/ m <sup>2</sup>	horas
<b>TOTAL</b>	83406	89072	23228	135350	345.3
<b>MEDIA</b>	<b>2691</b>	<b>2873</b>	<b>749</b>	<b>4366</b>	<b>11.1</b>
<b>MAXIMO</b>	3215	4338	1501	5502	14.2
<b>MINIMO</b>	1251	174	296	1722	1.1

### Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2021				2022							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2021-22	5.7	3.9	2.0	1.3	1.7	2.7	3.0	6.1	8.2			
MEDIA 95-20	6.5	4.1	2.2	1.4	1.7	2.9	4.9	6.6	8.2	9.5	9.8	8.7
MAXIMA 95-20	7.8	5.7	3.1	1.7	2.3	3.8	5.8	7.6	9.1	10.2	10.1	9.7
MINIMA 95-20	5.1	3.1	1.6	1.3	1.4	2.0	3.9	5.7	7.3	8.6	8.9	7.7



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



# 9. CAMBIO CLIMÁTICO

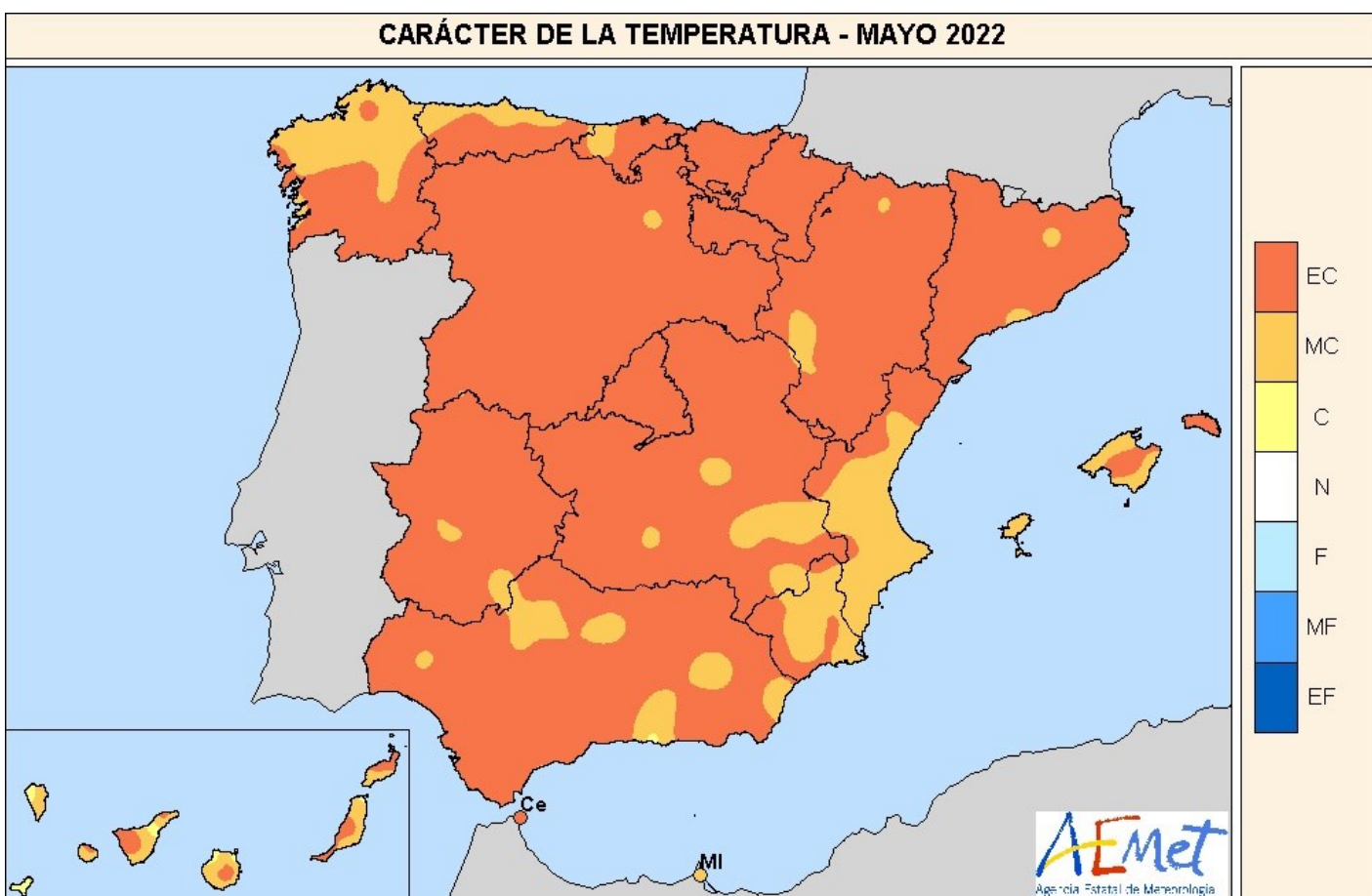


## 9.1 TEMPERATURA

### Temperatura mayo 2022

El mes de mayo ha sido en conjunto extremadamente cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 18,1 °C, valor que queda 3,0 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del segundo mayo más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, tan solo por detrás de mayo de 1964, y del más cálido del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	18,1	+3,0	Extremadamente cálido
Baleares	19,7	+1,8	Muy cálido
Canarias	18,9	+1,4	Muy cálido



- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MC = Muy cálido:  $f < 20\%$ . Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido:  $20\% \leq f < 40\%$ .
- N = Normal:  $40\% \leq f < 60\%$ . Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- F = Frío:  $60\% \leq f < 80\%$ .
- MF = Muy Frío:  $f \geq 80\%$ .
- EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

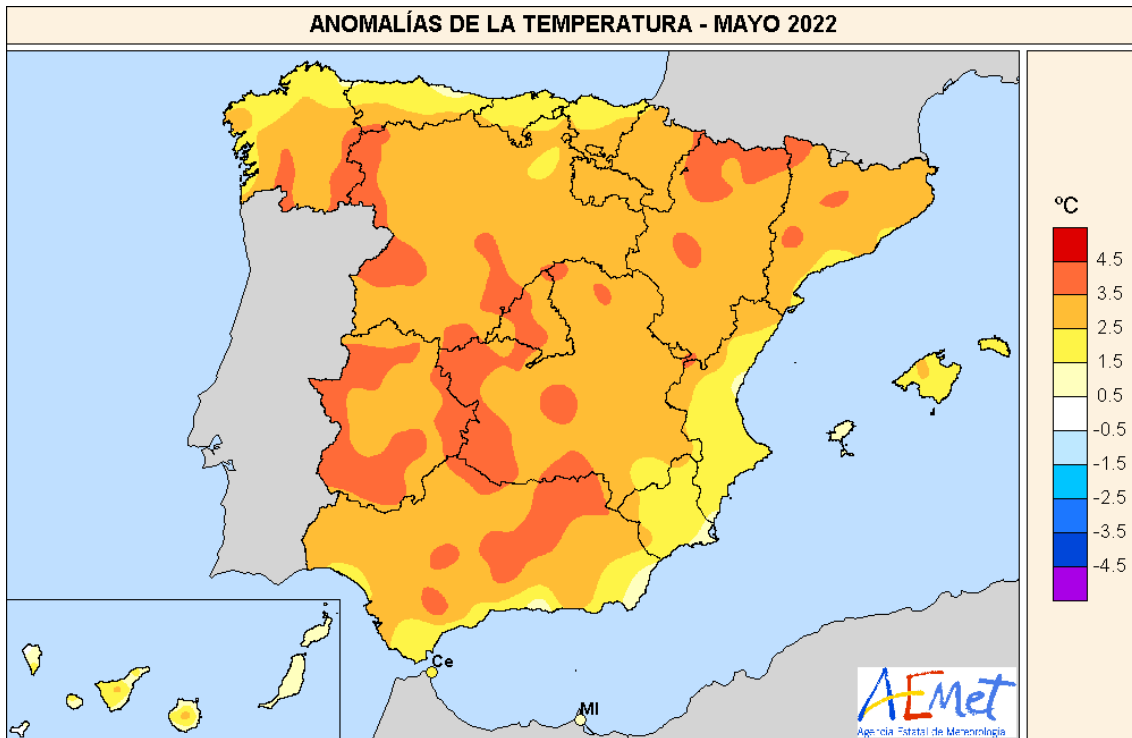
Mayo resultó muy cálido en zonas del sureste y noroeste de la Península, y extremadamente cálido en el resto de la España peninsular. En Baleares fue muy cálido en general, llegando a ser extremadamente cálido en Menorca y en puntos de Mallorca, mientras que en Canarias tuvo un carácter variable, resultando en conjunto muy cálido.

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





## TEMPERATURA (...continuación)



Se observaron anomalías cercanas a +3 °C en amplias zonas del interior de Galicia, Castilla y León, La Rioja, Navarra, Aragón, Cataluña, Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha e interior de Andalucía, alcanzándose valores superiores a +4 °C en algunos puntos de estas regiones. En el resto de la España peninsular las anomalías se situaron alrededor de +2 °C, salvo en algunas zonas costeras del sureste y del cantábrico occidental en las que tomaron valores en torno a +1 °C. En Baleares las anomalías térmicas se situaron entre +1 °C y +2 °C, mientras que en Canarias tomaron valores comprendidos entre 0 y +2 °C en zonas bajas y valores más altos, entre +2 °C y +3 °C, en las zonas de mayor altitud.

Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 4,0 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron 2,1 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 1,9 °C superior a la normal del mes.

En 24 estaciones principales la temperatura media mensual fue la más alta de un mes de mayo desde el comienzo de la serie. Asimismo, en 24 estaciones principales la media de las máximas diarias resultó la más alta de la serie de mayo, y en 13 la media de las mínimas diarias fue también la más alta desde el comienzo de las observaciones.

Durante mayo destacó, por su intensidad y duración, el episodio cálido que se extendió entre los días 7 y 24 de mayo, con temperaturas tanto máximas como mínimas que tomaron valores muy por encima de los normales para la época del año. Fueron especialmente elevadas las temperaturas de los días 20-22, en los que se llegaron a superar los 40 °C en algunas zonas de Andalucía. Hubo un segundo episodio cálido, de menor duración, entre los días 27 y 31. En cuanto a episodios fríos, únicamente los días 2-4 y 24-25 las temperaturas se situaron por debajo de las habituales para la época del año.

Las temperaturas más elevadas del mes se observaron en el largo episodio cálido de mediados del mes, destacando entre observatorios principales los 41,0 °C medidos en Sevilla/aeropuerto, los 40,6 °C de Córdoba/aeropuerto, los 40,3 °C de Jaén y los 39,1 °C de Granada/aeropuerto, valores todos ellos registrados el día 20. En 6 estaciones principales la temperatura máxima registrada en el mes fue la más alta de un mes de mayo desde el comienzo de la serie.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre estaciones principales correspondieron al Puerto de Navacerrada, con -0,5 °C el día 25, Molina de Aragón, con 0,3 °C el día 6, Vitoria/aeropuerto, con 1,0 °C el día 6, y Burgos/aeropuerto, con 1,6 °C el día 9. En 6 estaciones principales la mínima diaria más alta fue también la mínima más alta de un mes de mayo desde el comienzo de sus respectivas series.

**NOTA importante:** En septiembre de 2020 se ha pasado 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 (periodo 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





## 9.2 RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

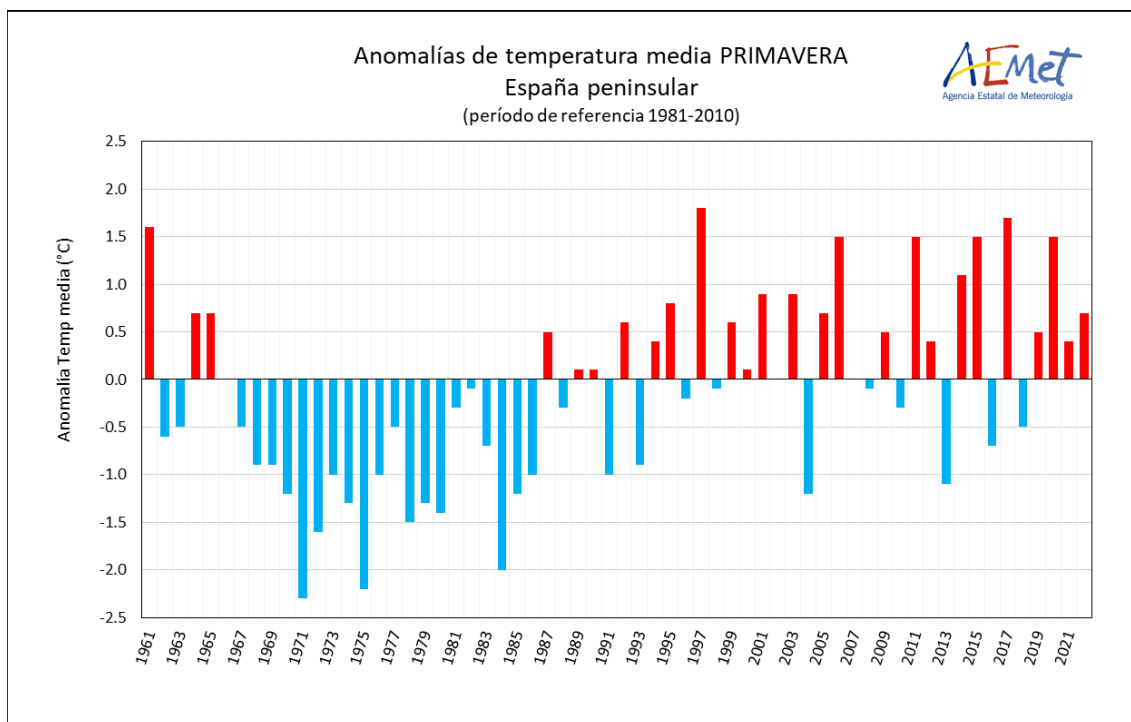
### TEMPERATURA - PRIMAVERA 2022



**NOVEDAD**

La primavera 2022 (periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo de 2022) ha tenido carácter muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 12,8 °C, valor que queda 0,7 °C por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1981-2010). Ha sido la duodécima primavera más cálida desde el comienzo de la serie en 1961 y la novena más cálida del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	12,8	+0,7	Muy cálido
<b>Baleares</b>	15,4	+0,6	Muy cálido
<b>Canarias</b>	16,7	+0,1	Cálido



Serie de anomalías de la temperatura media de la primavera en la España peninsular desde 1961 (periodo de referencia 1981-2010)

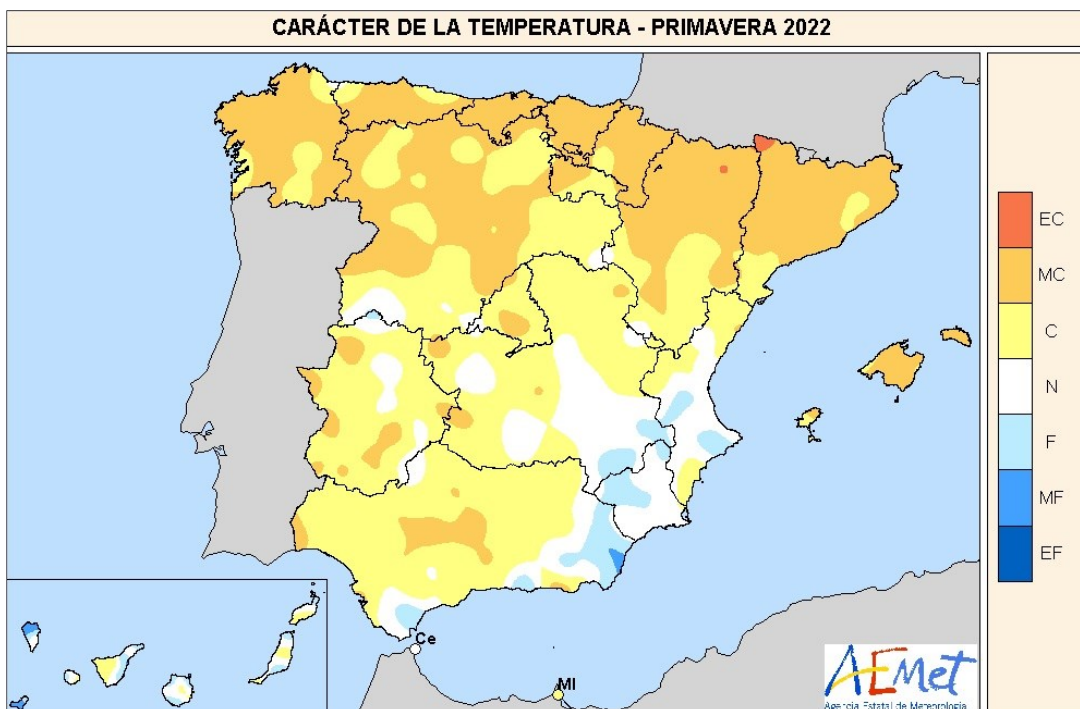
La primavera tuvo carácter muy cálido en el tercio norte peninsular, cálido en el centro y suroeste, y entre normal y frío en el cuadrante sureste. En Baleares fue muy cálida, mientras que en Canarias tuvo carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto ligeramente cálida

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





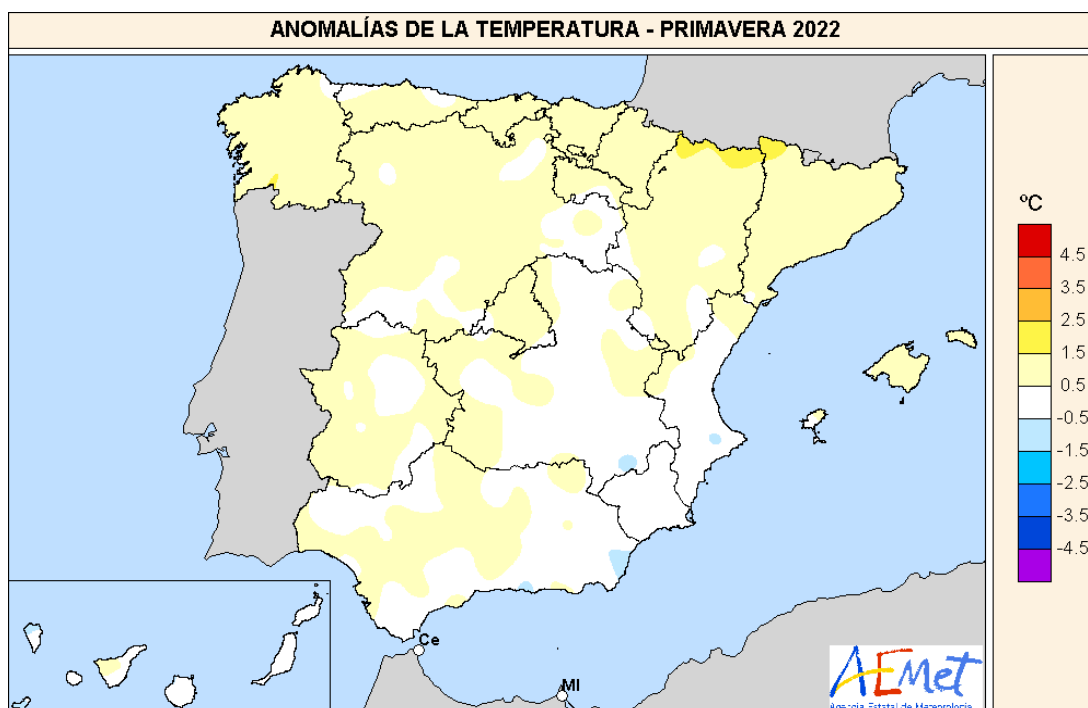
## RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO TEMPERATURA - PRIMAVERA 2022 (...continuación)



- EC =Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MC =Muy cálido:  $f < 20\%$ . Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C =Cálido:  $20\% \leq f < 40\%$ .
- N =Normal:  $40\% \leq f < 60\%$ . Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- F =Frio:  $60\% \leq f < 80\%$ .
- MF =Muy Frío:  $f \geq 80\%$ .
- EF =Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010

Cambio Climático

Se observaron anomalías cercanas a +1 °C en la mayor parte de Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, La Rioja, Navarra, Aragón, Cataluña, Castilla y León, Madrid y en zonas de Extremadura, Castilla-La Mancha y oeste de Andalucía, llegando a alcanzarse valores próximos a +2 °C en el Pirineo central. En el resto de la España peninsular las anomalías se situaron alrededor de 0 °C, tomando valores negativos, cercanos a -1 °C, en algunos puntos del sureste. En Baleares tomaron valores entre 0 °C y +1 °C, mientras que en Canarias estuvieron comprendidas entre -1 °C y +1 °C.



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



## RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO

### TEMPERATURA - PRIMAVERA 2022 (...continuación)



Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 0,3 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron 1,1 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,8 °C inferior a la normal del mes.

La **primavera** comenzó con un mes de marzo frío, con una temperatura media en la España peninsular que se situó 0,6 °C por debajo de la media del mes. Abril fue también frío, con una temperatura 0,3 °C por debajo de la normal. En cambio, mayo fue extremadamente cálido, con una temperatura 3,0 °C por encima de la media del mes, resultando el segundo mayo más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el más cálido del siglo XXI.

**Marzo** fue frío o muy frío en el sur y centro de la España peninsular, mientras que resultó cálido o muy cálido en el cantábrico oriental y normal en el resto del tercio norte peninsular. En Baleares fue normal en cuanto a temperaturas, mientras que en Canarias resultó frío o muy frío en la mayoría de las zonas. Se observaron anomalías térmicas comprendidas entre -1 °C y -2 °C en la mayor parte de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Región de Murcia, Comunitat Valenciana, Madrid, sur de Castilla y León, centro y sur de Aragón y en puntos de Cataluña. En el norte de Cantabria, País Vasco y Navarra las anomalías tomaron, en cambio, valores positivos cercanos a +1 °C, mientras que en el resto del tercio norte y en Baleares se situaron en general en torno a 0 °C. En Canarias las anomalías estuvieron comprendidas entre -1 °C y -2 °C en la mayor parte de las zonas.

**Abril** tuvo resultó muy frío en el cuadrante sureste peninsular y frío en el resto del sur y centro de la España peninsular. Tuvo un carácter predominantemente normal en el tercio norte, llegando a resultar cálido en el este de Cataluña y en puntos de Galicia. En Baleares el mes fue normal, mientras que en Canarias tuvo un comportamiento muy variable resultando en conjunto normal. Se observaron anomalías cercanas a -1 °C en amplias zonas de la Región de Murcia, Castilla-La Mancha, Extremadura, centro y este de Andalucía, sur de la Comunitat Valenciana y sur de Castilla y León, llegando a alcanzarse valores inferiores a -2 °C en algunos puntos del sureste. Las anomalías resultaron positivas, con valores próximos a +1 °C, en algunas zonas de Cataluña y en puntos de Galicia y del norte de Aragón, mientras que en el resto de la España peninsular se situaron alrededor de 0 °C. En Baleares y Canarias las anomalías se situaron mayoritariamente en torno a 0 °C.

**Mayo** resultó muy cálido en zonas del sureste y noroeste de la Península, y extremadamente cálido en el resto de la España peninsular. En Baleares fue muy cálido en general, llegando a ser extremadamente cálido en Menorca y en puntos de Mallorca, mientras que en Canarias tuvo un carácter variable, resultando en conjunto muy cálido. Se observaron anomalías cercanas a +3 °C en amplias zonas del interior de Galicia, Castilla y León, La Rioja, Navarra, Aragón, Cataluña, Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha e interior de Andalucía, alcanzándose valores superiores a +4 °C en algunos puntos de estas regiones. En el resto de la España peninsular las anomalías se situaron alrededor de +2 °C, salvo en algunas zonas costeras del sureste y del cantábrico occidental, en las que tomaron valores en torno a +1 °C. En Baleares las anomalías térmicas se situaron entre +1 °C y +2 °C, mientras que en Canarias tomaron valores entre 0 °C y +2 °C en zonas bajas y valores más altos, entre +2 °C y +3 °C, en las zonas de mayor altitud.

### Episodios más destacados

En la primavera destacó, por su intensidad y duración, el episodio cálido que se extendió entre los días 7 y 24 de mayo, en el que las temperaturas tanto máximas como mínimas tomaron valores muy por encima de los normales para la época del año. Fueron especialmente elevadas las temperaturas de los días 20-22 de mayo, en los que se llegaron a superar los 40 °C en algunas zonas de Andalucía. Otros episodios cálidos significativos fueron el de los días 14-16 de marzo, en el que se observaron temperaturas mínimas muy altas y calima por una intrusión de polvo de origen sahariano originado por la borrasca Celia, el de los días 14-18 de abril, y el de 27-31 de mayo.

Las temperaturas más elevadas de la primavera se observaron en el largo episodio cálido de mediados de mayo, destacando entre observatorios principales los 41,0 °C medidos en Sevilla/aeropuerto, los 40,6 °C de Córdoba/aeropuerto, los 40,3 °C de Jaén y los 39,1 °C de Granada/aeropuerto, valores todos ellos registrados el 20 de mayo. En 6 estaciones principales la temperatura máxima fue la más alta de primavera desde el comienzo de las respectivas series, y también en 6 estaciones principales se registró la temperatura mínima más alta de primavera desde el comienzo de las observaciones.

En cuanto a bajas temperaturas, destacó el episodio frío de los días 31 de marzo a 6 de abril, con temperaturas tanto máximas como mínimas muy por debajo de normales, durante el cual se registraron las temperaturas más bajas de la primavera. Otros episodios fríos destacados fueron el de los días 3-9 de marzo, con temperaturas muy por debajo de las habituales para la época del año, especialmente las máximas, y el de los días 19-24 de abril.

Las temperaturas más bajas de la primavera entre observatorios principales correspondieron al Puerto de Navacerrada, con -8,9 °C el 2 de abril, Molina de Aragón, con -7,6 °C el 3 de abril, León, con -6,0 °C el 5 de abril, e Izaña, donde se midieron -5,9 °C el 5 de abril.

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



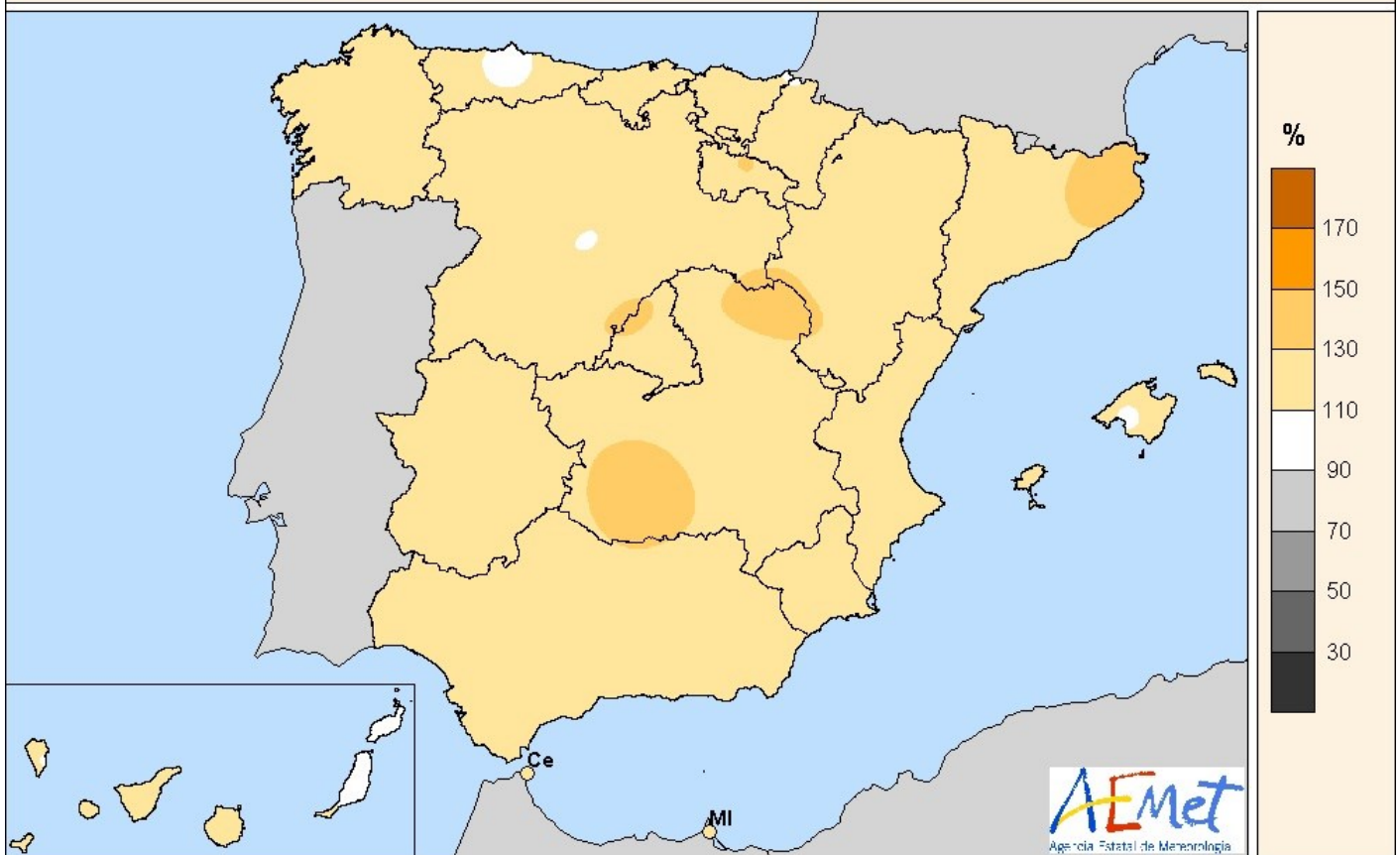


## 9.3 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

### Mayo 2022

La insolación acumulada en mayo superó los valores normales del mes (período de referencia 1981-2010) en prácticamente toda España. Las anomalías relativas de insolación llegaron a superar el 30 % en Ciudad Real, Guadalajara, Girona y zonas cercanas al puerto de Navacerrada. El valor máximo de insolación se observó en Izaña con 406 horas, seguido de Alicante-Elche/aeropuerto con 370 horas y Córdoba/aeropuerto con 364 horas; mientras que el valor mínimo se registró en Oviedo con 176 horas acumuladas.

% HORAS DE SOL RESPECTO DEL VALOR NORMAL - MAYO 2022



En cuanto al viento, en mayo fueron muy escasas las situaciones de vientos fuertes. Las rachas más fuertes que se registraron se dieron en los últimos días del mes y correspondieron a los observatorios principales de: Madrid/Barajas donde se registró una racha de 95 km/h el día 21, que constituye el valor más alto de su serie desde 1961; Ciudad Real que registró 67 km/h el mismo día y constituye el valor más alto de su serie desde 1976 y Palma De Mallorca/Son San Juan que registró 65 km/h el día 25 y que también constituye el valor más alto de su serie desde 1975.

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



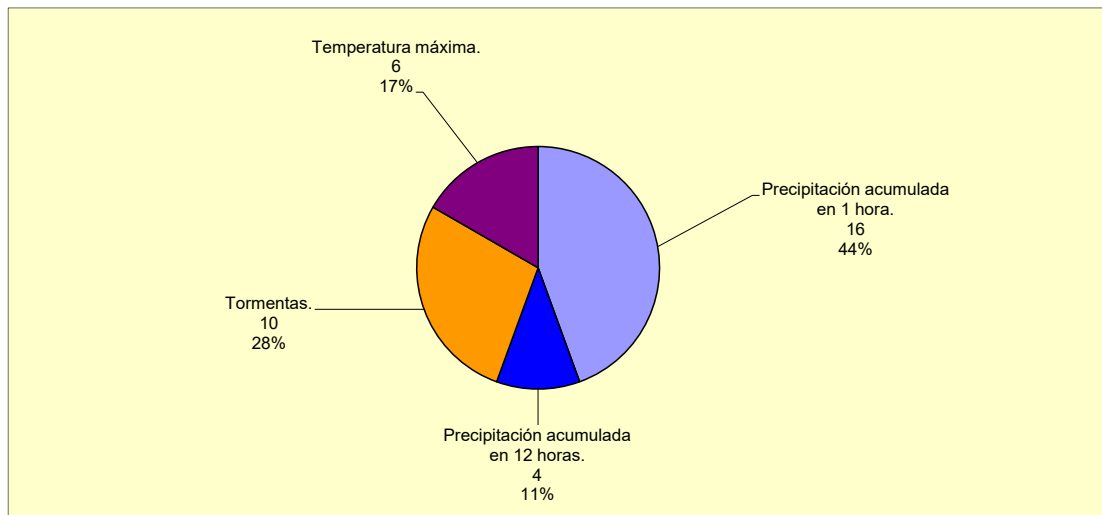
## 9.4 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS



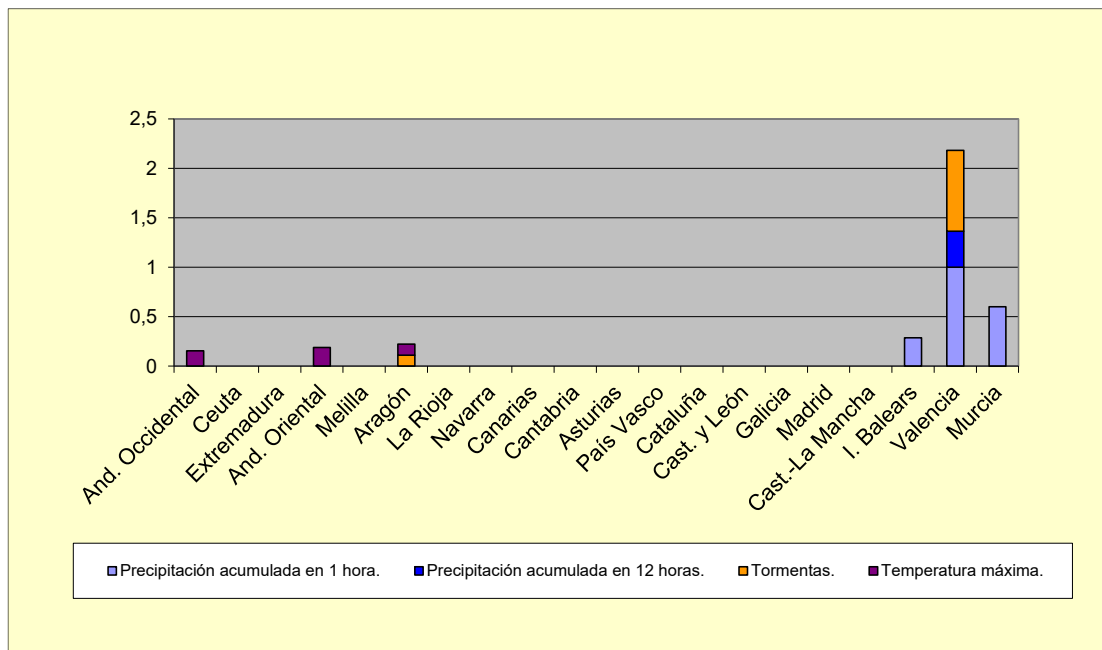
### Avisos emitidos mayo 2022

Durante el mes de mayo se han emitido 626 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 590 corresponden a avisos de nivel amarillo, 32 a avisos de nivel naranja y 4 a avisos de nivel rojo debidos a precipitaciones acumuladas de 90 mm en 1 hora y de 180 mm en 12 horas en Litoral norte de Valencia.

A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja 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



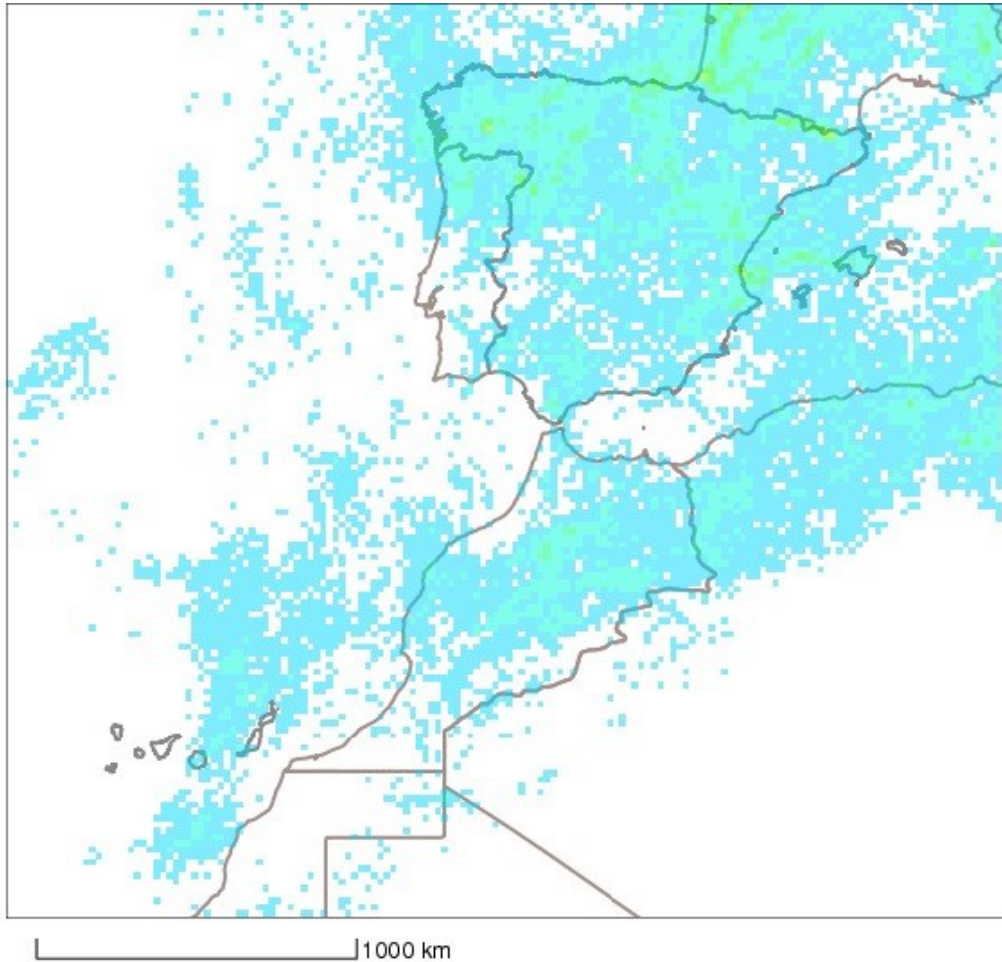


## 9.5 DESCARGAS ELÉCTRICAS

### Mayo 2022

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 mayo de 2022, fue de 77.995, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 14 de mayo con 12.278 descargas, seguido del día 15 de mayo con 6.904 descargas.

Cambio Climático



**Mayo 2022**

01/05/2022 00:00:00  
31/05/2022 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



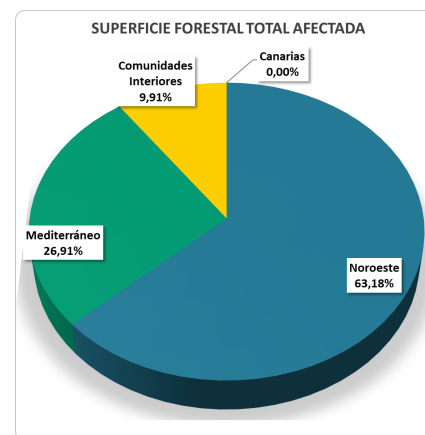
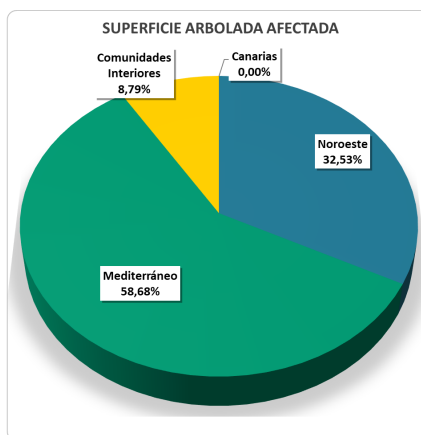
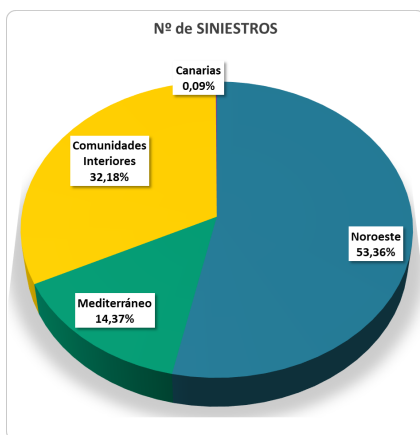
## INCENDIOS FORESTALES

### AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 19 DE JUNIO 2022\*

\* DATOS PROVISIONALES PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

AÑOS	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	MEDIA	2022*
PERIODO	DATOS ACUMULADOS ANUALES DESDE EL 1 DE ENERO AL 19 DE JUNIO											
<b>NÚMERO DE SINIESTROS</b>												
Nº CONATOS (<1 ha)	5.893	1.637	3.521	3.030	1.657	3.650	1.785	3.704	1.527	2.401	2.881	3.250
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	3.856	844	2.149	1.690	589	2.895	932	2.660	1.235	1.625	1.848	1.602
<b>TOTAL Nº SINIESTROS</b>	<b>9.749</b>	<b>2.481</b>	<b>5.670</b>	<b>4.720</b>	<b>2.246</b>	<b>6.545</b>	<b>2.717</b>	<b>6.364</b>	<b>2.762</b>	<b>4.026</b>	<b>4.729</b>	<b>4.852</b>
<b>SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA</b>												
<b>VEGETACION LEÑOSA</b>												
Sup. Arbolada (ha)	12.160,95	1.475,72	3.955,97	2.662,29	1.498,22	5.801,79	1.216,25	7.938,86	1.780,56	8.468,27	4.696	6.908,98
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	49.560,28	5.656,52	23.121,33	13.349,45	6.205,21	31.007,28	7.206,80	30.569,67	11.692,52	19.205,10	19.757	15.509,91
<b>VEGETACION HERBÁCEA</b>												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	8.827,62	1.656,57	4.395,94	3.357,35	1.145,09	5.142,26	665,98	4.131,03	1.799,53	1.927,96	2.765,50	2.765,50
<b>TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)</b>	<b>70.548,85</b>	<b>8.788,81</b>	<b>31.473,24</b>	<b>19.369,09</b>	<b>8.848,52</b>	<b>41.951,33</b>	<b>9.089,02</b>	<b>42.639,57</b>	<b>15.272,62</b>	<b>29.601,33</b>	<b>27.758,24</b>	<b>25.184,40</b>
<b>% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL</b>	<b>0,254</b>	<b>0,032</b>	<b>0,113</b>	<b>0,070</b>	<b>0,032</b>	<b>0,151</b>	<b>0,033</b>	<b>0,153</b>	<b>0,055</b>	<b>0,106</b>	<b>0,10</b>	<b>0,091</b>
<b>GRANDES INCENDIOS</b>												
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	14	1	4	1	2	7	1	3	3	6	4	4

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.

**COMUNIDADES INTERIORES:** comprende el País Vasco y las provincias del resto de comunidades autónomas no costeras, excepto León y Zamora.

**MEDITERRÁNEO:** comprende las comunidades autónomas costeras del mar Mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.

Nota: Con excepción del incendio de Nonaspe (Zaragoza), los grandes incendios forestales iniciados en la semana del 13 al 19 de junio de 2022, no se encuentran incluidos, al no estar extinguidos a fecha de publicación de este informe.

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): <https://www.ine.es/>



- Indicadores de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible:  
<https://www.ine.es/dyngs/ODS/es/objetivo.htm?id=4836>
- Boletín de noticias en el exterior del MAPA:  
[https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/noticias\\_del\\_exterior/](https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/noticias_del_exterior/)
- Boletín Informativo Geopolítica Agroalimentaria (Consejería Ginebra-OMC):  
<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/multilaterales/ginebra-OMC/geopoliticagri.aspx>



# INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)
Acuicultura	Mayo-2022
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	Mayo-2021
Avance anual de comercio exterior 2021	Marzo-2022
Avance de comercio exterior. Marzo 2022	Mayo-2022
Avances de superficies y producciones de cultivos: Marzo 2022	Mayo-2022
Capa de Ozono. Abril 2022	Mayo-2022
Capa de Ozono. Informe anual 2021	Febrero-2022
Comercio exterior de productos de la pesca	Noviembre-2021
Consumo alimentario en el hogar. Mayo 2021	Mayo-2022
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Abril 2022	Mayo-2022
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Informe anual 2021	Febrero-2022
Contenido de las estadísticas pesqueras	Mayo-2022
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2020/2021	Mayo-2021
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas. Cereales, Vino y Aceite. Abril 2022	Mayo-2022
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Abril 2022	Mayo-2022
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Abril 2022	Mayo-2022
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2021 (1ª estimación. Nov. 2021)	Diciembre-2021
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2021 (2ª estimación. Enero 2022)	Febrero-2022
Descargas eléctricas. Abril 2022	Mayo-2022
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
El empleo en la pesca marítima	Agosto-Septiembre-2021
El empleo en el sector pesquero	Agosto-Septiembre-2021
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2020	Diciembre-2021
Encuesta económica de acuicultura	Junio-2021
Encuesta económica de pesca marítima	Julio-2021
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2020 (Base 2016)	Agosto-Septiembre-2021
Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos de España 2021	Enero-2022
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Marzo 2022	Mayo-2022
Fenómenos meteorológicos adversos. Abril 2022	Mayo-2022
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
Fertilizantes. May, Jun, Jul, Ago, Sep, Oct, Nov y Dic 2018 (Actualización)	Mayo-2019
Humedad del suelo. Abril 2022	Mayo-2022
Humedad del suelo. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
Incendios forestales. A 30 de abril de 2022 (datos provisionales)	Mayo-2022
Indicadores estadísticos. Mayo 2022	Mayo-2022
Indicadores de sequía y escasez. Abril 2022	Mayo-2022
Índices de precios percibidos y pagados. Enero 2022	Mayo-2022
Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Abril 2022	Mayo-2022
Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y los métodos de siembra en España. Resumen	Mayo-2021
Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Septiembre 2019	Octubre-2019
Insolación y otras variables. Abril 2022	Mayo-2022
Insolación y otras variables. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
Instituciones nacionales	Marzo-2021
La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Diciembre-2019
Operaciones estadísticas y página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	Mayo-2019
Organismos internacionales	Marzo-2021
Organismos internacionales de pesca y conservación de los Recursos vivos marinos	Marzo-2021
Pesca marítima	Febrero-2022
Precios de la Tierra y Cánones de Arrendamiento a precios constantes (2026): corrección de errores	Diciembre-2021
Precipitaciones. Abril 2022	Mayo-2022
Precipitaciones. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
Precipitaciones. Resumen estacional climático. Verano 2020	Octubre-2020
Precipitaciones. Resumen estacional climatológico. Invierno 2021-2022	Abril-2022
Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Octubre-2021
Publicaciones estadísticas de la SGACE	Marzo-2021
Radiación solar y ultravioleta. Abril 2022	Mayo-2022
Radiación solar. Informe anual 2021	Febrero-2022
Reservas de agua. Abril 2022	Mayo-2022
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2021	Agosto-Septiembre-2021
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2021	Diciembre-2021
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2021	Julio-2021
Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2021	Agosto-Septiembre-2021
Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2021	Diciembre-2021
Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2021	Julio-2021
Sacrificio de ganado en mataderos. Marzo 2022	Mayo-2022
Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal	Mayo-2022
Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas	Mayo-2022
Temperatura. Abril 2022	Mayo-2022
Temperatura. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
Temperatura. Resumen estacional climatológico. Invierno 2021-2022	Abril-2022
Temperatura. Resumen estacional climatológico. Primavera 2019	Junio-2019
Unión Europea	Marzo-2021

(1) Último Boletín Mensual de Estadística en el que aparece publicado











# B M E



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN