



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

# BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Julio 2024



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

# REDACCIÓN

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

UNIDADES COLABORADORAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE  
LOS ALIMENTOS DE ESPAÑA

DIRECCIÓN GENERAL DE LA INDUSTRIA  
ALIMENTARIA

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS  
(ENESA)

DEPARTAMENTOS COLABORADORES

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

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

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA  
FORESTAL

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

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN  
INTEGRADA DEL DOMINIO PÚBLICO  
HIDRÁULICO

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

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



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

## Edita

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

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

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

# ÍNDICE

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

En este mes destacan los siguientes contenidos:

	Página
	1. Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ..... 4.
	2. Indicadores ..... 5.
	2.1 Indicadores estadísticos. Julio 2024 ..... 5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Junio 2024 ..... 6.
	2.3 Índices de precios percibidos y pagados: Marzo 2024 ..... 10.
	2.4 Avance de Comercio Exterior: Mayo 2024 ..... 12.
	3. Agricultura ..... 13.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Mayo 2024 ..... 13.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Arroz, Vino y Aceite. Junio 2024 .. 18.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Junio 2024 ..... 21.
	3.4 Encuesta de superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE) Tendencias de rendimiento de cultivos. Junio 2024 ..... 24. <b>NOVEDAD</b>
	3.5 Seguros Agrícolas y Forestales ..... 33.
	4. Ganadería ..... 34.
	4.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Mayo 2024 ..... 34.
	4.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Mayo 2024 ..... 40.
	4.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Junio 2024 ..... 41.
	4.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas ..... 47.
	5. Pesca y Acuicultura ..... 48.
	5.1 Acuicultura. Producción de acuicultura en 2022.. ..... 48.
	5.2 Contenido de las estadísticas pesqueras ..... 52.
	6. Alimentación ..... 53.
	6.1 Consumo alimentario en el hogar: Julio 2023 ..... 53.
	7. Agua ..... 58.
	7.1 Precipitaciones. Junio 2024 ..... 58.
	7.2 Indicadores de sequía y escasez. Junio 2024 ..... 61.
	7.3 Reservas de agua: a 1 de Julio de 2024 ..... 65.
	7.4 Humedad del suelo. Junio 2024 ..... 66.
	8. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural ..... 67.
	8.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Junio 2024 ..... 67.
	8.2 Capa de Ozono. Junio 2024 ..... 69.
	8.3 Radiación solar y ultravioleta. Junio 2024 ..... 70.
	9. Cambio Climático ..... 71.
	9.1 Temperatura. Junio 2024 ..... 71.
	9.2 Insolación y otras variables. Junio 2024 ..... 73.
	9.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Junio 2024 ..... 74.
	9.4 Descargas eléctricas. Junio 2024 ..... 75.
	10. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal ..... 76.
	10.1 Incendios forestales: a 21 de julio de 2024 (datos provisionales) ..... 76.
	11. Otras fuentes de información estadística ..... 77.
	11.1 Instituciones nacionales ..... 77.
	11.2 Organismos internacionales ..... 79.
	11.3 Organismos internacionales de pesca y conservación de los recursos vivos marinos ..... 80.
	11.4 Unión Europea ..... 80.
	11.5 Publicaciones estadísticas de la SGACE ..... 81.
	Índice temático de anteriores boletines ..... 85.



# 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

JULIO 2024

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

ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes  
Contabilidad Nacional Trimestral de España (INE). Avance publicado por el INE el 30/04/2024

POBLACIÓN	2023	Variación anual (%)
Población inscrita en el padrón continuo, INE (a 1 de enero de 2023)	48.022.515	1,2

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

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

IPC NACIONAL JUNIO 2024	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	0,4	2,6	3,4
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,1	1,4	4,2
Alimentos sin elaboración	0,2	0,7	4,5
Inflación Subyacente (Índice General sin alimentos no elaborados ni productos energéticos)	0,5	2,1	3,0

Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)



## 2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

JUNIO 2024

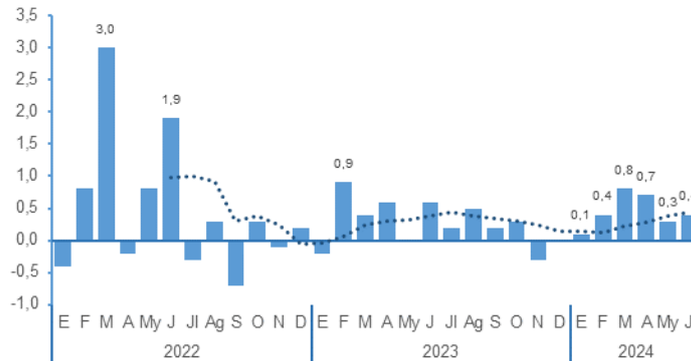
El **IPC General** en **JUNIO 2024** es un 0,4 % superior con respecto al mes anterior, y un 3,4 % superior respecto a 2023; el **IPC subyacente** aumenta un 0,5 % mensual, y es un 3,0 % superior respecto a 2023. El **Grupo de Alimentos y bebidas** aumenta un 0,1 %, y es un 4,2 % superior con respecto al año anterior. Las **5 rúbricas con mayor repercusión positiva mensual** son **Frutas frescas (4,4 %)**, **Otros preparados alimenticios (0,5 %)**, **Crustáceos, moluscos y preparados de pescado (0,4 %)**, **Café, cacao e infusiones (0,7 %)**, y **Patatas y sus preparados (0,5 %)**. Las **5 rúbricas con mayor repercusión negativa mensual** son **Legumbres y hortalizas frescas (-4,5 %)**, **Aceites y grasas (-2,1 %)**, **Pescado fresco y congelado (-1,6 %)**, **Bebidas alcohólicas (-0,6 %)**, y **Carne de ave (-0,2 %)**. El índice del **Grupo de Transporte** disminuye un 0,4 % intermensual, y es un 2,7 % superior respecto a 2023; el grupo especial de **Carburantes y combustibles** disminuye un 2,3 % este mes, aunque es un 1,7 % superior con respecto al año anterior.

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

- TASAS DE VARIACIÓN MENSUAL -

El **IPC General** aumenta un **0,4 %** respecto al mes anterior en junio de 2024. Los grupos con mayor repercusión en esta subida han sido **Ocio y cultura**, que sube un 2,3 % [repercusión de 0,194 p.p.] debido a la subida de los paquetes turísticos, **Vivienda**, con una tasa del 0,8 % [rep. De 0,097 p.p.] por el aumento de la electricidad, y **Hoteles, cafés y restaurantes**, que suben un 0,7 % [rep. 0,094 p.p.] a causa del incremento de precios de servicios de alojamiento y la restauración.

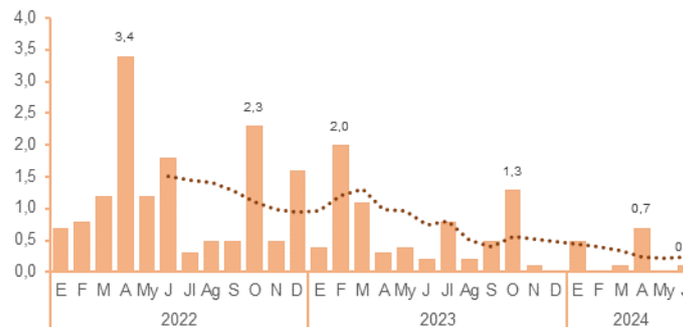
Gráfico 1. Índice General de Precios al Consumo (IPC General). Tasa mensual (%)



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

El **grupo de Alimentos y bebidas no alcohólicas** sube un **0,1 %** respecto al mes anterior. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC General es de 0,015 puntos porcentuales (p.p.). Es el quinto grupo con mayor repercusión en el IPC este mes. Por su parte, los precios del grupo de **Bebidas alcohólicas y tabaco** disminuyen un 0,3 % con respecto al mes anterior, repercutiendo en -0,010 p.p.

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



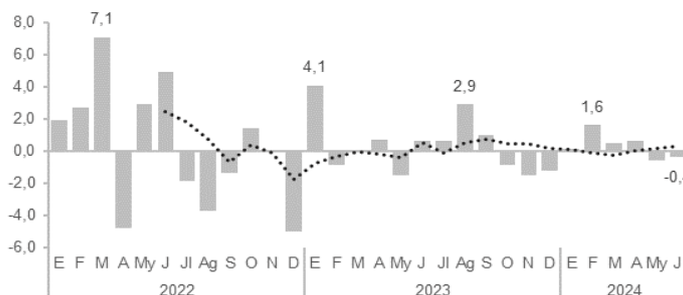
Fuente: INE. Nota: Línea punteada es la media móvil de 6 meses de las variaciones.





La tasa de variación mensual del **grupo 07 “Transporte”**, en el cual están incluidos los Carburantes y combustibles, es del **- 0,4 %**. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC es de **-0,060 p.p.**

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

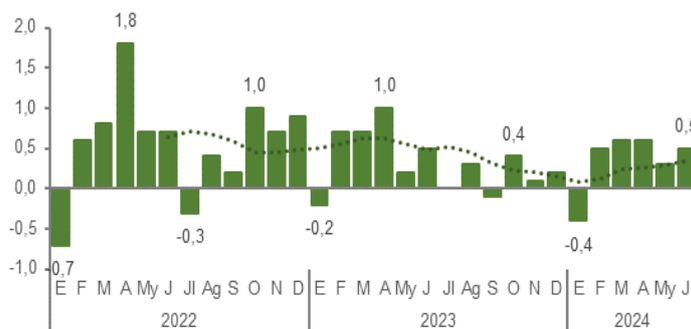


Fuente: INE.

El **IPC Subyacente** o *Índice General sin Alimentos No Elaborados ni Productos Energéticos* **aumenta un 0,5 % con respecto al mes anterior.**

Indicadores

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



Fuente: INE.

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



Fuente: INE.





- TASAS DE VARIACIÓN ANUAL -

## El IPC General sube un 3,4 % interanual en junio de 2024.

- o Alimentos y bebidas no alcohólicas ..... 4,2 % interanual
- o Bebidas alcohólicas y tabaco ..... 3,8 %
- o Transporte ..... 2,7 %
- o IPC subyacente ..... 3,0 %

## La variación interanual del IPC es dos décimas inferior respecto a la registrada el mes anterior.

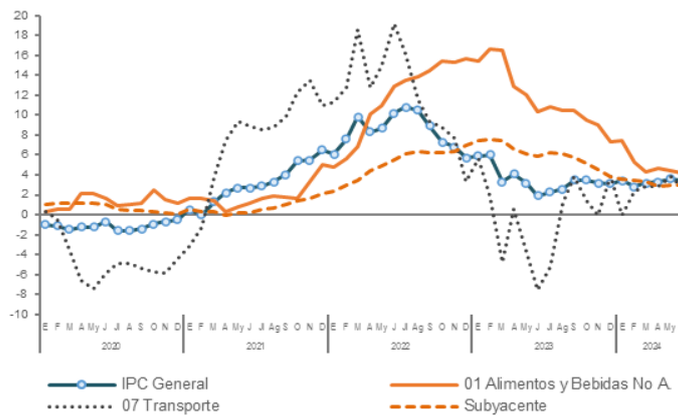
Los grupos que han destacado por su influencia en el descenso de la variación de la tasa anual han sido:

- *Transporte*, cuya tasa anual disminuyó más de un punto, hasta el 2,7 %. Este descenso se debió, en su mayor parte, a los precios de los carburantes, que bajaron frente a la subida en el mismo mes de 2023.
- *Alimentos y bebidas no alcohólicas*, que situó su tasa en el 4,2 %, dos décimas por debajo del mes pasado. Este comportamiento fue debido, principalmente, al descenso de los precios de aceites y grasas, frente a la subida en junio del año anterior.

Por su parte, con influencia **positiva** destaca:

- *Ocio y cultura*, cuya tasa anual aumentó dos décimas, hasta el 3,0 %. Este incremento se debió a las subidas de los precios de los paquetes turísticos, mayores que en junio de 2023.

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

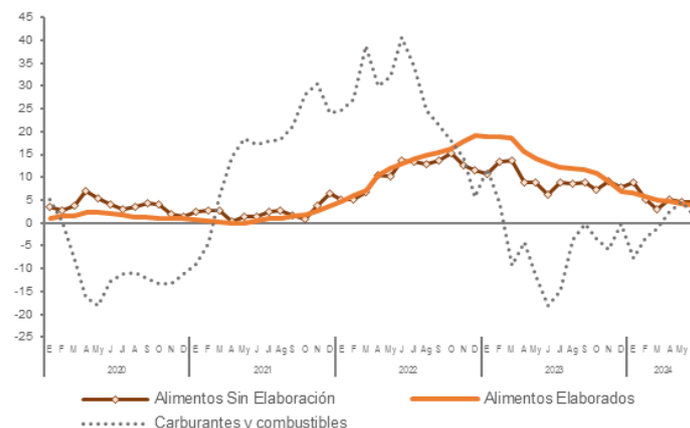


Fuente: INE.

## Grupos especiales: Alimentos sin y con elaboración

Distinguiendo entre alimentos sin y con elaboración, el grupo especial de *Alimentos sin elaboración* aumenta este mes un 0,2 % (4,5 % interanual) y el de *Alimentos elaborados* ha subido un 0,0 % (3,9 % interanual). Por otro lado, el grupo especial de *Carburantes y combustibles* ha bajado un -2,3 % respecto al mes anterior (1,7 % interanual)

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



Fuente: INE.





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

- **RESPECTO AL MES ANTERIOR:** las 5 rúbricas de alimentos y bebidas (incluyendo alcohólicas) y tabaco con mayor repercusión positiva en la variación mensual del IPC son Frutas frescas (4,4 %), Otros preparados alimenticios (0,5 %), Crustáceos, moluscos y preparados de pes (0,4 %), Café, cacao e infusiones (0,7 %), y Patatas y sus preparados (0,5 %). En el lado contrario, las cinco rúbricas con mayor repercusión negativa han sido Legumbres y hortalizas frescas (-4,5 %), Aceites y grasas (-2,1 %), Pescado fresco y congelado (-1,6 %), Bebidas alcohólicas (-0,6 %), y Carne de ave (-0,2 %). En total, la suma de las repercusiones mensuales de todas las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,005 p.p. sobre la variación mensual del IPC General. Nota: este dato coincide con la suma de la repercusión del grupo 01 (0,015) más la repercusión del grupo 02, que ha sido negativa este mes (-0,010).

- **RESPECTO AL AÑO ANTERIOR:** las 5 rúbricas alimentarias con mayor repercusión positiva en el IPC son Aceites y grasas (39,7 %), Frutas frescas (14,4 %), Tabaco (5,7 %), Otros preparados alimenticios (3,2 %), y Agua mineral, refrescos y zumos (4,7 %). La suma de estas 5 rúbricas repercute en 0,760 p.p. en la variación interanual del IPC. Las rúbricas con mayor repercusión negativa son Leche (-2,9 %), Legumbres y hortalizas frescas (-1,5 %), Cereales y derivados (-0,4 %), Carne de ave (-0,5 %), Frutas en conserva y frutos secos (-0,9 %). En total, la suma de las repercusiones anuales de las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,988 p.p. en la variación interanual del IPC General.

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

Rúbricas de alimentos, bebidas y tabaco (01 a 24)		Tasa mensual (%)	Rep. Mensual (p.p.)	Tasa anual (%)	Rep. Anual (p.p.)
Mayor rep.	14. Frutas frescas	4,4	0,063	14,4	0,204
	21. Otros preparados alimenticios	0,5	0,011	3,2	0,068
	09. Crustáceos, moluscos y p. de pescado	0,4	0,004	2,8	0,030
	19. Café, cacao e infusiones	0,7	0,004	4,3	0,024
	18. Patatas y sus preparados	0,5	0,003	2,0	0,010
Repercusión mensual intermedia	05. Carne de porcino	0,3	0,002	2,6	0,016
	03. Carne de vacuno	0,1	0,001	2,7	0,016
	04. Carne de ovino	1,2	0,001	9,9	0,013
	15. Frutas en conserva y frutos secos	0,5	0,001	-0,9	-0,003
	17. Preparados de legumbres y hortalizas	0,2	0,001	5,6	0,027
	02. Pan	0,0	0,000	1,4	0,015
	07. Otras carnes	0,0	0,000	2,0	0,041
	10. Huevos	-0,1	0,000	0,8	0,002
	12. Productos lácteos	0,0	0,000	1,2	0,015
	20. Azúcar	0,0	0,000	4,1	0,002
	22. Agua mineral, refrescos y zumos	0,0	0,000	4,7	0,055
	24. Tabaco	0,0	0,000	5,7	0,125
	11. Leche	-0,2	-0,001	-2,9	-0,015
01. Cereales y derivados	-0,1	-0,002	-0,4	-0,006	
Menor rep.	06. Carne de ave	-0,2	-0,002	-0,5	-0,004
	23. Bebidas alcohólicas	-0,6	-0,010	1,3	0,021
	08. Pescado fresco y congelado	-1,6	-0,014	4,2	0,037
	13. Aceites y grasas	-2,1	-0,017	39,7	0,307
	16. Legumbres y hortalizas frescas	-4,5	-0,040	-1,5	-0,014
Suma de las Repercusiones			0,005		0,988

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

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

Fuera de las rúbricas alimentarias, en TÉRMINOS INTERMENSUALES, las tres rúbricas con mayor repercusión positiva en la subida del IPC son Turismo y hostelería (1,9 %), Calefacción, alumbrado y distribución de agua (1,5 %) y Transporte público interurbano (3,5 %). Y las más negativas han sido Transporte personal (-0,2 %), Prendas de vestir de mujer (-1,0 %) y de hombre (-1,1 %).

Y en TÉRMINOS INTERANUALES, las 3 rúbricas con mayor repercusión positiva son Turismo y hostelería (5,6 %), Calefacción, a. y d. agua (8,0 %) y Transporte personal (3,0 %). Y las de mayor repercusión negativa son Objetos recreativos (-1,8 %), Electrodomésticos y reparaciones (-1,9 %), y Artículos no duraderos hogar (-0,7 %).



## 2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

MARZO 2024 - (Base 2020=100)

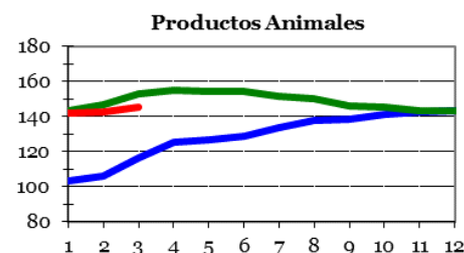
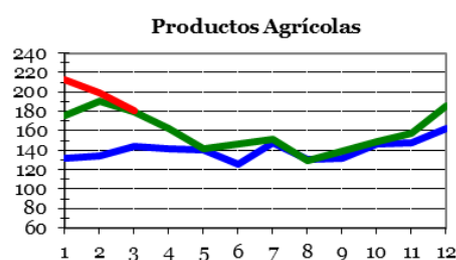
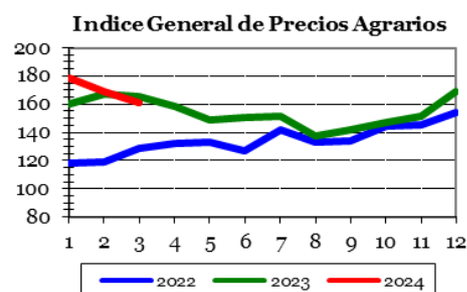
El índice general de precios percibidos agrarios (base 2020=100) registrado en marzo de 2024 fue 161,44, siendo un -2,29 % inferior al medido el mismo mes de 2023, y retrocediendo un -4,34 % respecto al del pasado mes de febrero. El signo del incremento interanual estuvo marcado por el comportamiento del bloque de los productos animales (-5,04 %, -2,57 puntos), ya que los precios del conjunto de productos agrícolas cotizaron ligeramente al alza (+0,57 %, +0,28 puntos); por otro lado, los diferenciales intermensuales mostraron signo contrario a los interanuales en cada uno de los dos bloques (+2,20 % en productos animales, frente a -8,87 % en agrícolas).

Dentro de los productos animales, se midió un retroceso interanual de precios tanto en la agrupación de los productos ganaderos (-10,34 %, -1,49 puntos), como en la de ganado para abasto (-2,97 %, -1,08 puntos). En el primer caso, cayeron los precios de leche (-10,03 %, -1,02 puntos), huevos (-11,05 %, -0,46 puntos) y lana (-18,73 %, sin contribución). En cuanto al ganado destinado al matadero, el porcino (-7,23 %) participó con -1,62 puntos en el descenso del índice mensual, y las aves (-5,49 %) redujeron -0,27 puntos, mientras que los conejos, cayendo un -0,51 %, no participaron en la variación del índice; el resto de las líneas recogidas en la tabla mostraron interanuales positivos, comprendidos entre +8,05 % (+0,58 puntos) del vacuno, hasta +0,51 % (sin repercusión) de las cabras.

Respecto al conjunto de los productos agrícolas, el sector oleícola continúa marcando el comportamiento del total, con un encarecimiento de precios del +63,09 % respecto a los obtenidos la campaña precedente, seguido a gran distancia por las subidas de las frutas no cítricas (+14,75 %, +0,73 puntos), el sector vitivinícola (+26,57 %, +0,58 puntos), las flores y plantas ornamentales (+2,13 %, +0,05 puntos), los cultivos industriales (+13,45 %, +0,03 puntos), los tubérculos (+1,33 %, +0,01 puntos) y las leguminosas (+11,11 %) y las semillas (+10,42 %) estas dos últimas, sin aportación; en el lado contrario de la tablilla, encontramos las líneas correspondientes a los productos hortícolas (-29,57 %, -5,94 puntos), los cereales (-23,75 %, -1,10 puntos), los cítricos (-25,48 %, -0,86 puntos) y, cerrando la serie, los forrajes (-8,95 %, sin aportación).

Indicadores

Indicadores	Indicadores Indicadores Indicadores	Indicadores de Precios Percibidos (base 2020=100) Descripción	MARZO 2024 Índice mensual	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
				% Variación año anterior	Aportación indec. ind. gral	
		<b>Índice general de precios agrarios</b>	161,44	-2,29	-2,29	-4,34
		<b>Productos agrícolas</b>	180,90	0,57	0,28	-8,87
		Cereales	124,06	-23,75	-1,10	-2,56
		Leguminosas	463,33	11,11	0,00	155,49
		Tubérculos	256,07	1,33	0,01	46,33
		Cultivos industriales	187,42	13,45	0,03	2,76
		Cultivos forrajeros	154,87	-8,95	0,00	-4,42
		Cítricos	94,79	-25,48	-0,86	-28,79
		Frutas no cítricas	179,20	14,75	0,73	10,80
		Hortalizas	140,15	-29,57	-5,94	4,07
		Vitivinícola	148,40	26,57	0,58	4,30
		Aceite de oliva total	411,98	63,09	6,78	1,77
		Semillas	122,51	10,42	0,00	0,20
		Flores y plantas ornamentales	112,92	2,13	0,05	-4,04
		<b>Productos animales</b>	145,48	-5,04	-2,57	2,20
		Ganado para abasto	139,45	-2,97	-1,08	3,16
		Vacuno para abasto	162,44	8,05	0,58	0,34
		Ovino para abasto	140,81	12,10	0,22	0,05
		Caprino para abasto	119,28	0,51	0,00	-0,22
		Porcino para abasto	136,84	-7,23	-1,62	5,08
		Aves para abasto	121,67	-5,49	-0,27	1,48
		Conejos para abasto	131,59	-0,51	0,00	-0,94
		Productos ganaderos	165,16	-10,34	-1,49	-0,37
		Leche	155,79	-10,03	-1,02	-1,07
		Huevos	195,55	-11,05	-0,46	1,39
		Lana	57,20	-18,73	0,00	-1,16



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 2024

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



# ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



MARZO 2024 - (Base 2020=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios (base 2020=100) fue 127,40 en marzo de 2024, situándose un -12,55 % por debajo del registrado el mismo mes de 2023, y un -1,55 % inferior al índice de febrero de 2024.

Los alimentos para el ganado (-16,11 %, -9,05 puntos), sobre todo, y en menor medida, los fertilizantes (-26,69 %, aportación -2,34) y el sector energético (-16,92 %, -1,59 puntos), fueron sectores determinantes en el descenso del índice general; también restaron, aunque con menor repercusión, los productos fitopatológicos (-3,27 %, -0,15 puntos), y el material y pequeño utillaje (-2,76 %, -0,04 puntos).

Dentro del bloque de los alimentos para el ganado, mientras que los precios pagados por los piensos simples se redujeron un -1,38 % (-0,13 puntos), los compuestos descendieron un -18,90 % (-8,92 puntos), con todos los destinos con signo negativo, y destacando los piensos dedicados a la alimentación del ganado porcino, donde se midió un retroceso del -19,70 % interanual y una contribución al índice de -4,77 puntos.

En cuanto a los fertilizantes, tanto los de formulación compuesta (-24,47 %, -0,81 puntos), como la familia de los simples (-31,05 %, -1,54 puntos) se depreciaron en comparación a los valores medidos en la campaña anterior. Dentro de los últimos, cayeron los precios de las tres líneas, destacando la línea de los abonos nitrogenados, que con un retroceso del -34,10 %, restó -1,39 puntos al índice general.

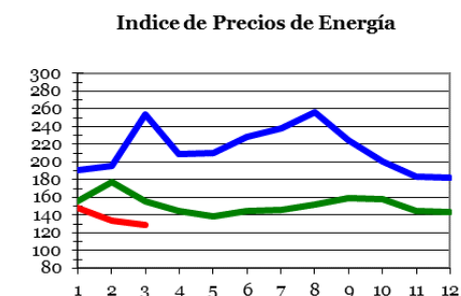
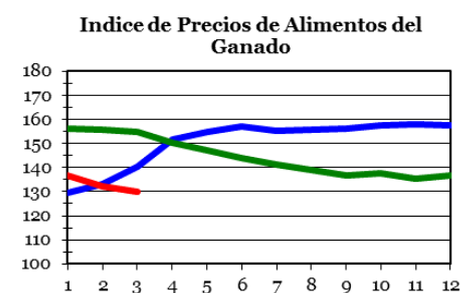
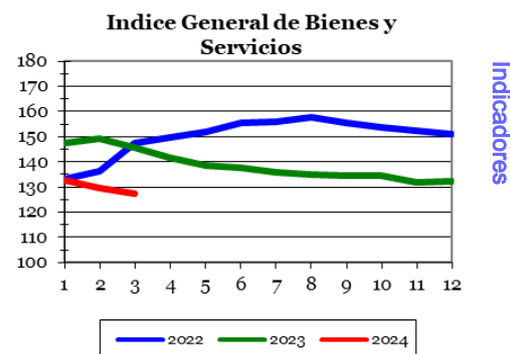
Respecto al bloque energético, las tres rúbricas analizadas mostraron diferenciales negativos, con la electricidad en primer lugar (-32,78 %, -1,22 puntos), seguida de carburantes (-6,59 %, -0,36 puntos) y lubricantes (-3,47 %, -0,01 punto).

En la parte positiva de la tabla se localizaron las semillas y plantones (+7,69 %, aportación +0,27 puntos), seguidos de la conservación y reparación de maquinaria (+6,95 %, +0,18 puntos) y de edificios (+5,16 %, +0,10 puntos), los gastos generales (+0,80 %, +0,07 puntos) y, por último, los servicios veterinarios (+0,12 %, sin participación en el índice general).

Índices de Precios Pagados (base 2020=100) Descripción	MARZO 2024 Índice mensual	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		% Variación año anterior	Aportación in- crem. ind. gral.	
<b>Índice general de precios de bienes y servicios</b>	127,40	-12,55	-12,55	-1,55
Semillas y plantones	120,18	7,69	0,27	0,12
Semillas	122,52	8,59	0,22	0,17
Plantones	113,96	5,18	0,05	0,00
Fertilizantes	149,05	-26,69	-2,34	-1,73
Fertilizantes simples	152,12	-31,05	-1,54	-2,38
Fertilizantes nitrogenados	155,80	-34,10	-1,39	-2,31
Fertilizantes fosfatados	141,71	-10,95	-0,03	-0,14
Fertilizantes potásicos	139,41	-20,52	-0,12	-4,02
Fertilizantes compuestos	161,93	-24,47	-0,81	-1,28
Enmiendas	97,73	1,78	0,01	0,59
Alimentos del ganado	129,76	-16,11	-9,05	-1,93
Piensos simples	149,54	-1,38	-0,13	-1,50
Piensos compuestos	125,92	-18,90	-8,92	-2,03
Piensos compuestos para bovino	125,52	-18,16	-1,68	-2,11
Piensos compuestos para ovino	130,76	-17,45	-0,42	-3,55
Piensos compuestos para porcino	125,55	-19,70	-4,77	-1,97
Piensos compuestos para conejos	135,28	-11,43	-0,07	-1,49
Piensos compuestos para aves	125,47	-18,47	-1,98	-1,81
Productos fitopatológicos	123,32	-3,27	-0,15	0,15
Servicios veterinarios	105,40	0,12	0,00	-1,00
Conservación y reparación de maquinaria	122,28	6,95	0,18	1,89
Conservación y reparación de edificios	129,25	5,16	0,10	-0,05
Energía	129,15	-16,92	-1,59	-3,81
Carburantes	174,33	-6,59	-0,36	-0,56
Lubricantes	114,99	-3,47	-0,01	-0,72
Electricidad	85,52	-32,78	-1,22	-9,98
Material y pequeño utillaje	116,26	-2,76	-0,04	-1,31
Gastos generales	116,47	0,80	0,07	-0,43

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 2024





## 2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

### MAYO 2024

# Exportaciones MAYO

# 6.865 M €



# 7,1 %

Respecto a 2023

### Todos los sectores económicos (\*)

### Principales sectores exportadores agroalimentarios

	Valor M€	Variación anual	Variación mensual	Valor M€	Variación Anual	Valor Miles t	Variación anual
						mayo 2024	mayo 2023
Exp.	34.716	2,3 %	2,1 %	887	-2,9 %	264	-0,8 %
Imp.	37.065	0,0 %	-4,1 %	708	5,6 %	529	8,6 %
Saldo	-2.349	24,5 %	49,6 %	1263	13,3 %	706	11,8 %
				797	26,7 %	227	-2,4 %
				501	-0,3 %	355	-5,4 %

## Sector Agroalimentario y Pesquero

Indicadores

MAYO 2024 (M€)

AÑO MÓVIL (M€)

EXPORTACION TOTAL

**6.865**

Variación interanual  
7,1%

SALDO

**2.028**

Variación interanual  
45,4 %

IMPORTACION TOTAL

**4.837**

Variación interanual  
-3,5%

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

**4.432**

Variación interanual  
6,7%

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

**1.538**

Variación interanual  
23,3 %

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

**2.893**

Variación interanual  
-0,5%

EXPORTACION AÑO MÓVIL

**72.252**

Variación interanual  
2,9%

SALDO AÑO MÓVIL

**17.628**

Variación interanual  
31,1%

IMPORTACION AÑO MÓVIL

**54.624**

Variación interanual  
-3,8%

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

**48.301**

Variación interanual  
4,4%

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

**15.612**

Variación interanual  
28,2%

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

**32.690**

Variación interanual  
-4,1%



MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR ABR MAY  
2023 2024  
■ EXPORT ■ IMPORT ■ SALDO

**66 %**

UE 27

## Destinos de la exportación

PPTT+ UK

**34 %**



M€	Mayo 2024	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	<b>4.543</b>	<b>4,2 %</b>	<b>48.468</b>	<b>6,1%</b>
Francia	1.071	4,0 %	11.298	3,3 %
Alemania	769	4,0 %	8.286	6,5 %
Italia	732	6,5 %	7.526	11,4 %

M€	Mayo 2024	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	<b>2.321</b>	<b>13,5 %</b>	<b>23.784</b>	<b>-3,2 %</b>
Reino Unido	496	14,9 %	5.009	4,3 %
EEUU	332	26,5 %	3.282	4,6 %
China	165	-0,5 %	1.746	-31,5 %



Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción: 23/07/2024 | AMBITO MAPA | (Datos 2023 y 2024 provisionales) \*Informe mensual MINCOTUR



# 3. AGRICULTURA



## 3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

MAYO 2024

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

Los **índices de variación** están calculados sobre los datos de la **campaña 2023**, para los cultivos de la cosecha 2024 y para la cosecha 2023, están calculados sobre los datos de la **campaña 2022**. En **ambos casos** y para determinados cultivos, también se hace una comparación sobre la **media de las últimas cinco cosechas**.

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

### CEREALES

La estimación provisional de **superficie sembrada de cereales de otoño-invierno** para la **campaña de comercialización 2024-25**, presenta un ascenso del 1,1 % respecto a la campaña precedente y un descenso de un 4,8 % respecto a la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, se observan ligeros aumentos para el **centeno** (+13,5 %), la **avena** (+11,6 %), o el **triticale** (+2,9 %) entre otros, en relación con la campaña 2023.

En cuanto a las estimaciones de las **producciones de la cosecha 2024 de todo el grupo en su conjunto**, se ha alcanzado la cifra de **16.164 toneladas**, lo que supone un aumento del 85,6 % respecto a la campaña 2023 y se encuentran en línea con la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, destacar la producción de la **avena** en un 140,8 % o la **cebada de seis carreras** en un 132,1 % en relación con la campaña precedente. En base a la media de las últimas campañas, la mayor parte de los cereales de invierno se encuentran en línea con las producciones medias o incluso por debajo, como en el caso de la cebada de 6 carreras o el centeno como muestra la siguiente tabla.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	X̄ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	X̄ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Trigo blando	3	1.750,7	1.892,5	1.681,9	1.703,5	101,3	97,3	5	5.740,8	5.582,6	3.547,3	6.264,2	176,6	109,1
Trigo duro	3	264,7	278,7	268,5	270,2	100,7	102,1	5	671,6	664,4	431,8	727,7	168,5	108,3
Trigo total	3	2.015,5	2.171,1	1.950,4	1.973,8	101,2	97,9	5	6.412,4	6.247,0	3.979,1	6.991,9	175,7	109,0
Cebada seis carreras	3	255,6	242,4	208,6	196,7	94,3	76,9	5	642,5	570,1	221,1	513,4	232,1	79,9
Cebada dos carreras	4	2.285,6	2.155,6	2.142,4	2.112,2	98,6	92,4	5	6.903,7	6.147,2	3.573,2	6.725,0	188,2	97,4
Cebada total	4	2.541,2	2.398,0	2.351,0	2.310,6	98,3	90,9	5	7.545,4	6.717,3	3.794,4	7.237,2	190,7	95,9
Avena	3	475,9	459,1	456,8	509,7	111,6	107,1	5	914,8	833,9	460,1	1.107,9	240,8	121,1
Centeno	3	115,7	99,6	85,2	96,7	113,5	83,6	5	249,6	181,5	120,3	214,6	178,4	86,0
Triticale	3	261,2	280,3	250,2	257,4	102,9	98,5	5	610,9	610,1	354,7	612,6	172,7	100,3
Cereales otoño invierno		5.409,5	5.408,2	5.093,6	5.148,2	101,1	95,2		15.730,4	14.589,8	8.708,6	16.164	185,6	102,7

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones de superficie de la cosecha 2024** para el **arroz**, muestran un aumento en la superficie del 45,1 % respecto a los datos de la campaña 2023 y se mantiene en línea con las producciones de las últimas campañas. En cuanto al **sorgo**, las primeras estimaciones reflejan un descenso del 27,5 % en relación con la campaña precedente.

Respecto al **maíz**, registra un ascenso para la superficie del 7,7 % en relación con los datos de la cosecha 2023 y un descenso del 17,6 % en relación con la superficie de los últimos cinco años. En cuanto a la producción, las primeras estimaciones muestran un descenso del 3,6 % respecto a los datos de la campaña 2023.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	X̄ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	X̄ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Maíz	5	324,3	314,3	248,1	267,2	107,7	82,4	5	3.899,4	3.590,3	2.910,5	2.806,0	96,4	72,0
Sorgo	4	5,7	4,7	7,4	5,4	72,5	95,1	12	21,3	14,6	29,3			
Arroz	5	80,2	56,0	54,9	79,7	145,1	99,4	11	569,4	354,5	332,7			





## LEGUMINOSAS DE GRANO

Las estimaciones de superficie de la cosecha 2024-2025 de las leguminosas grano, presentan oscilaciones respecto a los datos de la campaña precedente. Hay ciertos cultivos con aumentos, como son el caso de las **judías secas** (+21,0 %) o los **garbanzos** (+17,4 %) y ligeros descensos de la superficie en **guisantes secos** (-14,4 %), **altramuz dulce** (-12,8 %) o **veza** (-6,1 %). Sin embargo, en general, las leguminosas de grano presentan datos superiores a la media de las últimas campañas.

Respecto a las estimaciones de **producciones**, se muestran importantes aumentos en las cifras de estos cultivos. Los **yeros**, presentan incrementos del 145,4 %, las **lentejas** del 142,8 %, la **veza** (+102,0 %) o los **garbanzo** (+69,7 %), respecto a las producciones de la campaña 2023.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Judías secas	4	9,0	8,1	9	10,9	121	121,4	11	16,3	13,9	17,2			
habas secas	2	22,2	18,2	27,6	26,8	97,4	121,1	5	24,8	20,2	27,4	40,8	148,6	164,3
lentejas	4	40,8	40,5	41,4	39,6	95,7	97,0	5	29,7	25,4	13,6	33,1	242,8	111,3
garbanzos	4	47,2	36,1	65	76,3	117,4	161,8	5	43,2	31,4	48,4	82,2	169,7	190,0
guisantes secos	4	144,6	122,5	222,8	190,7	85,6	131,9	5	167,7	132,9	149,4	241,2	161,4	143,8
veza	2	81,1	77	88	82,7	93,9	102,0	5	71,9	57,4	44,8	90,5	202	125,9
altramuz dulce	4	2,7	2,7	3,1	2,7	87,2	100,5	5	2,2	2,1	1,9	2,3	118,9	106,1
yeros	2	55,8	48,3	100,8	94,9	94,2	170,1	5	42,3	37,7	35,2	86,5	245,4	204,6

## CULTIVOS INDUSTRIALES

Las estimaciones de superficie de la campaña 2024-2025 de la **remolacha azucarera de verano**, muestran unos datos en línea a los de cierre de la campaña precedente. En relación con las **primeras estimaciones de producción**, se estima un aumento del 72,3 % en relación con los datos de la campaña anterior.

En cuanto a las primeras estimaciones de **superficie de la remolacha de invierno**, muestran un aumento del 25,7 % respecto a los datos de cierre de la campaña 2023.

Las primeras estimaciones de **superficie** para la **campaña 2024-2025** reflejan, para el **algodón**, un ligero aumento del 3,9 % y para el **girasol** y la **soja**, ligeros descensos del 1,4 % y del 2,3 % respectivamente.

Por último, para el cultivo de la **colza**, se estima una reducción del 11,7 % para la superficie y un aumento del 41,6 % para la producción en relación con los datos de la campaña anterior.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	$\bar{X}$ 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
Remolacha az. verano	3	7,9	7,8	8,6	8,6	99,2	107,9	5	518,7	531,2	375,0	646,1	172,3	124,6
Remolacha az. invierno	4	21,7	16,9	27,2	34,2	125,7	157,5	3	1.945,4	1539,9	2486,6			
Remolacha total		29,6	24,7	35,8	42,7	119,3	144,3		2.464,0	2071,1	2861,6			
Algodón	5	57,8	51,9	51,7	53,7	103,9	92,8	1	156,9	122,7	86,1			
Girasol	5	727,4	876,7	777,1	766,2	98,6	105,3	11	821,9	820,2	872,5			
Soja	5	1,7	1,3	2,4	2,3	97,7	141,1	11	5,0	3,7	7,2			
Colza	2	95,7	130,1	114,6	101,2	88,3	105,8	5	203,0	253,2	185,8	263,1	141,6	129,6

## TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las primeras estimaciones de **superficie de tubérculos** de la **cosecha 2024-2025** indican, para la **patata total**, un ligero aumento del 2 %. Por clases, la **patata extra temprana** muestra un descenso en la superficie del 32,6 % y para su **producción**, una disminución del 33,5 % respecto a los datos de la campaña 2023. La **patata temprana**, muestra una superficie y una primera estimación de producción con aumento en ambas, del 8,1 % y del 12,8 % respectivamente. Las primeras estimaciones de superficie para la **patata media estación** y de **patata tardía**, suponen un ligero aumento del 5,4 % y un descenso del 7,3% respectivamente, en relación con la superficie de la campaña anterior.

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

En cuanto a las superficies de **cebollas**, tienen en general, ligeros aumentos respecto a los datos de la campaña precedente, pero son ligeramente inferiores si se comparan con la media de las últimas campañas. Destaca, el aumento de producción de la **cebolla babosa**, con un incremento del 24,9 % en relación a la campaña 2023.

## AVANCES MAYO (...continuación)



En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2024**, experimentan variaciones respecto a la campaña 2023 que oscilan entre el (+31,1 %) de la **calabaza** y el (-23,0 %) de las **judías verdes**.

En cuanto a las estimaciones de **producción** registran ligeros aumentos del 12,0 % las **zanahorias**, la **sandía** (+4,7 %) o el **espárrago** (+1,6 %) y descensos del 27,4 % para el **judía verde**, el **apio** (-8,9 %) o el **nabo** (-4,9 %) respecto a los datos de la campaña anterior.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)	Mes	X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
patata extra temprana	4	3,3	3,3	3,1	2,1	67,4	64,0	4	81,9	82,3	80,7	53,7	66,5	65,6
patata temprana	4	13,2	12,6	12,9	13,9	108,1	105,3	5	420,6	430,0	386,9	436,4	112,8	103,8
patata media estación	5	29,0	27,3	28,7	30,3	105,4	104,3	5	834,7	737,4	797,7	866,0	108,6	103,7
patata tardía	5	17,9	16,9	17,2	15,9	92,7	89,2	12	714,5	639,9	711,3			
patata total	4	63,5	60,1	62,0	63,2	102,0	99,6	12	2.050,1	1.881,9	1.976,3			
espárrago	7	13,4	13,1	12,8				5	55,9	45,0	48,9	49,7	101,6	88,8
lechuga total	5	33,9	33,4	32,6	32,0	98,2	94,5	5,0	983,1	966,5	918,6	908,4	98,9	92,4
sandía	4	22,1	21,7	21,7	21,2	97,5	95,8	5	1.226,8	1.163,6	1.153,0	1.206,8	104,7	98,4
tomate (rec. 1-i/31-v)	5	9,6	9,0	9,2	9,9	107,1	103,1	5	823,4	772,9	755,1	822,9	109,0	99,9
Tomate (rec. 1-vi/30-ix)	4	38,6	31,2	36,0	30,3	84,3	78,6	9	3.123,1	2447,0	2.821,9			
alcachofa	5	14,0	14,5	12,5				5	199,1	199,8	188,5			
coliflor	5	8,1	7,7	7,0				5	188,5	181,0	156,1			
cebolla babosa	4	4,3	4,3	4,1	4,1	100,1	95,9	5	194,0	195,8	153,3	191,4	124,9	98,7
cebolla grano y medio grano	5	12,5	11,0	11,5	11,8	102,5	94,4	5	758,5	667,5	696,6	721,5	103,6	95,1
otras cebollas	4	7,8	7,8	7,1	7,4	103,7	95,2	11	362,7	359,3	307,1			
cebolla total	4	24,5	23,1	22,7	23,3	102,5	95,0	11	1.315,2	1222,6	1.157,0			
judías verdes	5	7,4	7,3	6,9	5,3	77,0	71,1	5	139,4	134,1	124,2	90,2	72,6	64,7
espinacas	3	5,0	5,5	5,2	5,0	94,9	99,5	5	85,9	94,5	78,0	78,4	100,6	91,3
Champiñón*	5	44,9	44,6	45,3	45,3	100,1	100,9	4	147,7	144,1	147,8	149,7	101,2	101,3
otras setas*	5	10,2	12,5	9,8	10,0	102,6	98,0	4	18,5	22,9	16,3	16,5	101,2	89,2
brócoli	2	32,2	31,6	33,2				5	518,6	501,5	480,2			
apio	5	2,2	2,7	1,9	1,9	102,9	86,2	5	130,0	159,8	120,5	109,8	91,1	84,4
calabaza	5	4,5	4,4	4,8	6,3	131,1	138,4	11	137,5	127,5	135,4			
calabacín	5	11,2	11,2	11,0	11,5	105,1	103,3	4	610,6	617,7	560,3	565,3	100,9	92,6
zanahoria	5	6,9	7,0	6,5	7,0	106,3	101,1	5	383,7	387,9	324,9	364,0	112,0	94,9
nabo	3	6,2	5,8	4,8	4,7	97,2	75,3	5	59,8	68,2	24,4	23,2	95,1	38,8

\* Superficie en miles de áreas

## FRUTALES NO CÍTRICOS

En cuanto a las **primeras estimaciones de producción de frutales** para la **cosecha 2024**, se estima para la **manzana de mesa**, una producción similar a la del año precedente. La **manzana de sidra** refleja un descenso del 11,7 % pero, su producción, es ligeramente superior a la media de las últimas campañas.

La **pera** experimenta un descenso del 7,2 % respecto a los datos de la campaña 2023.

En cuanto a los **frutales de hueso**, se registra un aumento del 23,6 % para el **albaricoque**, la **cereza** y la **guinda** de un 26,5 % y un incremento del 7 % para el **melocotón** en relación con la campaña 2023. Por otro lado, la **ciruela**, presenta un ligero descenso de la producción del 2,9 % respecto a la campaña precedente

Para el **plátano**, los primeros datos estimados suponen ligero aumento del 1,5 % en comparación con la campaña anterior.

En **frutos secos**, las primeras estimaciones de producción de la **almendra** para la **campaña 2024-2025**, suponen un aumento del 20,9 % en comparación con la campaña anterior y un ligero aumento en un 7,1 % respecto a la media de las cinco últimas campañas.

Cultivos	Producciones (miles t)						
	Mes	X 2019-2023	Def. 2022	Prov. 2023	Avance 2024	2024 (2023=100)	2024 (2019-2023=100)
manzana de sidra	5	88,3	77,9	103,2	91,1	88,3	103,2
manzana de mesa	5	478,5	419,8	454,3	452,1	99,5	94,5
manzana total		566,8	497,7	557,6	543,2	97,4	95,8
pera total	5	303,6	249	297,7	276,2	92,8	91,0
albaricoque	5	123,8	92	120,7	149,2	123,6	120,5
cereza y guinda	5	111,8	117,8	109,2	138,1	126,5	123,6
Melocotón*	5	782,9	568,8	829,3	887,0	107,0	113,3
ciruela	5	169,3	165	163,2	158,4	97,1	93,5
plátano	5	401,2	348,9	429,3	422,9	98,5	105,4
Almendra**	5	339,6	263,6	300,9	363,8	120,9	107,1

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

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





## AVANCES MAYO (...continuación)

### CÍTRICOS

Las estimaciones finales de **producción de cítricos de la cosecha 2023, campaña 2023/24**, muestran un incremento del 33,5 % para el **limón** y de un 9,7 % para el **pomelo**, respecto a la campaña 2022. En ambos casos, la producción de la campaña actual supone un aumento del 15,1 % y del 10,0 % respectivamente, si se compara con la media de las cinco últimas campañas.

Por otro lado, las **naranjas** experimentan un descenso en la producción de un 5,2 % respecto a la cosecha 2022/2023, que es incluso más acentuado cuando se compara con la media de los últimos cinco años.

Por último, el dato de **mandarina total** muestra un ligero descenso del 5,1 % respecto a la campaña 2022 y de un 16,7 % en relación con la media de las cinco últimas campañas. Desglosado en clases, se muestran ligeros descensos en la **clementina** (-0,1 %) que se hacen más acentuados, para la producción de **satsumas** y de **híbridos de mandarinas**, donde encontramos respectivamente, descensos del 12,8 % y del 10,3 %, en base a los datos de la campaña 2022.

Cultivos	Mes	Producciones (miles t)					
		$\bar{x}$ 2018-2022	Def. 2021	Def. 2022	Avance 2023	2023 (2022=100)	2023 (2018-2022=100)
Naranja dulce	5	3.476,0	3.567,6	2.883,3	<b>2.732,9</b>	94,8	78,6
Limón	5	1.028,4	1.045,6	887,1	<b>1.184,0</b>	133,5	115,1
Pomelo	4	77,7	87,3	78,0	<b>85,6</b>	109,7	110,0
- Satsumas	12	153,3	149,1	101,5	<b>88,5</b>	87,2	57,7
- Clementinas	1	1.191,2	1.080,7	974,5	<b>973,3</b>	99,9	81,7
- Híbridos mandarinas	3	781,2	892,6	789,3	<b>708,4</b>	89,7	90,7
Mandarina total		2.125,7	2.122,4	1.865,3	<b>1.770,1</b>	94,9	83,3



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



	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT. 2022	PROVIS. 2023	AVANCE 2024	2024 2023=100	MES(1)	DEFINIT. 2022	PROVIS. 2023	AVANCE 2024	2024 2023=100
<b>CEREALES</b>										
trigo blando	3	1.892,5	1.681,9	<b>1.703,5</b>	101,3	5	5.582,6	3.547,3	<b>6.264,2</b>	176,6
trigo duro	3	278,7	268,5	<b>270,2</b>	100,7	5	664,4	431,8	<b>727,7</b>	168,5
trigo total	3	2.171,1	1.950,4	<b>1.973,8</b>	101,2	5	6.247,0	3.979,1	<b>6.991,9</b>	175,7
cebada de seis carreras	3	242,4	208,6	<b>196,7</b>	94,3	5	570,1	221,1	<b>513,4</b>	232,1
cebada de dos carreras	4	2.155,6	2.142,4	<b>2.112,2</b>	98,6	5	6.147,2	3.573,2	<b>6.725,0</b>	188,2
cebada total	4	2.398,0	2.351,0	<b>2.310,6</b>	98,3	5	6.717,3	3.794,4	<b>7.237,2</b>	190,7
avena	3	459,1	456,8	<b>509,7</b>	111,6	5	833,9	460,1	<b>1.107,9</b>	240,8
centeno	3	99,6	85,2	<b>96,7</b>	113,5	5	181,5	120,3	<b>214,6</b>	178,4
triticale	3	280,3	250,2	<b>257,4</b>	102,9	5	610,1	354,7	<b>612,6</b>	172,7
cereales otoño invierno		5.408,2	5.093,6	<b>5.148,2</b>	101,1		14.589,8	8.708,6	<b>16.164,3</b>	185,6
maíz	5	314,3	248,1	<b>267,2</b>	107,7	5	3.590,3	2.910,5	<b>2.806,0</b>	96,4
sorgo	4	4,7	7,4	<b>5,4</b>	72,5	12	14,6			29,3
arroz (2)	5	56,0	54,9	<b>79,7</b>	145,1	11	354,5	332,7		
<b>LEGUMINOSAS GRANO</b>										
judías secas	4	8,1	9,0	<b>10,9</b>	121,0	11	13,9	17,2		
habas secas	2	18,2	27,6	<b>26,8</b>	97,4	5	20,2	27,4	<b>40,8</b>	148,6
lentejas	4	40,5	41,4	<b>39,6</b>	95,7	5	25,4	13,6	<b>33,1</b>	242,8
garbanzos	4	36,1	65,0	<b>76,3</b>	117,4	5	31,4	48,4	<b>82,2</b>	169,7
guisantes secos	4	122,5	222,8	<b>190,7</b>	85,6	5	132,9	149,4	<b>241,2</b>	161,4
veza	2	77,0	88,0	<b>82,7</b>	93,9	5	57,4	44,8	<b>90,5</b>	202,0
altramuz dulce	4	2,7	3,1	<b>2,7</b>	87,2	5	2,1	1,9	<b>2,3</b>	118,9
yeros	2	48,3	100,8	<b>94,9</b>	94,2	5	37,7	35,2	<b>86,5</b>	245,4
<b>TUBÉRCULOS</b>										
patata extratemprana	4	3,3	3,1	<b>2,1</b>	67,4	4	82,3	80,7	<b>53,7</b>	66,5
patata temprana	4	12,6	12,9	<b>13,9</b>	108,1	5	430,0	386,9	<b>436,4</b>	112,8
patata media estación	5	27,3	28,7	<b>30,3</b>	105,4	5	737,4	797,7	<b>866,0</b>	108,6
patata tardía	5	16,9	17,2	<b>15,9</b>	92,7	12	639,9	711,3		
patata total	4	60,1	62,0	<b>63,2</b>	102,0	12	1.881,9	1.976,3		
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. verano)	3	7,8	8,6	<b>8,6</b>	99,2	5	531,2	375,0	<b>646,0</b>	172,3
remolacha azucarera (r. invierno)	4	16,9	27,2	<b>34,2</b>	125,7	3	1.539,9	2.486,6		
remolacha total		24,7	35,8	<b>42,7</b>	119,3		2.071,1	2.861,6		
algodón (3)	5	51,9	51,7	<b>53,7</b>	103,9	1	122,7	86,1		
girasol	5	876,7	777,1	<b>766,2</b>	98,6	11	820,2	872,5		
soja	5	1,3	2,4	<b>2,3</b>	97,7	11	3,7	7,2		
colza	2	130,1	114,6	<b>101,2</b>	88,3	5	253,2	185,8	<b>263,1</b>	141,6
<b>HORTALIZAS</b>										
espárrago	7	13,1	12,8			5	45,0	48,9	<b>49,7</b>	101,6
lechuga total	5,0	33,4	32,6	<b>32,0</b>	98,2	5,0	966,5	918,6	<b>908,4</b>	98,9
sandía	4	21,7	21,7	<b>21,2</b>	97,5	5	1.163,6	1.153,0	<b>1.206,8</b>	104,7
tomate (rec. 1-i/31-v)	5	9,0	9,2	<b>9,9</b>	107,1	5	772,926	755,1	<b>822,9</b>	109,0
tomate (rec. 1-vi/30-ix)	4	31,2	36,0	<b>30,3</b>	84,3	9	2447,049	2.821,9		
alcachofa	5	14,5	12,3			5	199,768	184,2		
coiflor	5	7,7	7,0			5	181,017	156,1		
cebolla babosa	4	4,3	4,1	<b>4,1</b>	100,1	5	195,82	153,3	<b>191,4</b>	124,9
cebolla grano y medio grano	5	11,0	11,5	<b>11,8</b>	102,5	5	667,476	696,6	<b>721,5</b>	103,6
otras cebollas	4	7,8	7,1	<b>7,4</b>	103,7	11	359,308	307,1		
cebolla total	4	23,1	22,7	<b>23,3</b>	102,5	11	1222,604	1.157,0		
judías verdes (4)	5	7,3	6,9	<b>5,3</b>	77,0	5	134,1	124,2	<b>90,2</b>	72,6
espinacas	3	5,5	5,2	<b>5,0</b>	94,9	5	94,5	78,0	<b>78,4</b>	100,6
champiñón (5)	5	44,6	45,3	<b>45,3</b>	100,1	4	144,1	147,8	<b>149,7</b>	101,2
otras setas (5)	5	12,5	9,8	<b>10,0</b>	102,6	4	22,9	16,3	<b>16,5</b>	101,2
brócoli	2	31,6	33,2			5	501,5	480,2		
apio	5	2,7	1,9	<b>1,9</b>	102,9	5	159,8	120,5	<b>109,8</b>	91,1
calabaza	5	4,4	4,8	<b>6,3</b>	131,1	11	127,5	135,4		
calabacín	5	11,2	11,0	<b>11,5</b>	105,1	4	617,7	560,3	<b>565,3</b>	100,9
zanahoria	5	7,0	6,5	<b>7,0</b>	106,3	5	387,9	324,9	<b>364,0</b>	112,0
nabo (6)	3	5,8	4,8	<b>4,7</b>	97,2	5	68,2	24,4	<b>23,2</b>	95,1
<b>FRUTALES</b>										
manzana de sidra						5	77,9	103,2	<b>91,1</b>	88,3
manzana de mesa						5	419,8	454,3	<b>452,1</b>	99,5
manzana total							497,7	557,6	<b>543,2</b>	97,4
pera total						5	249,0	297,7	<b>276,2</b>	92,8
albaricoque						5	92,0	120,7	<b>149,2</b>	123,6
cereza y guinda						5	117,8	109,2	<b>138,1</b>	126,5
melocotón (7)						5	568,8	829,3	<b>887,0</b>	107,0
ciruela						5	165,0	163,2	<b>158,4</b>	97,1
plátano						5	348,9	429,3	<b>422,9</b>	98,5
almendra (8)						5	263,6	300,9	<b>363,8</b>	120,9
<b>CÍTRICOS</b>										
naranja dulce						5	2.883,3	2.732,9		
limón						5	887,1	1.184,0		
pomelo						4	78,0	85,6		
satsumas						12	101,5	88,5		
clementinas						1	974,5	973,3		
híbridos (mandarina)						3	789,3	708,4		
mandarina total (9)							1.865,3	1.770,1		

Agricultura

(1) Mes al que corresponde la última estimación - (2) Arroz cáscara - (3) Producción bruta para fibra - (4) Con vaina - (5) La superficie se expresa en miles de áreas - (6) Incluye los grelos pero no el nabo forrajero.  
(7) Incluye el paraguayo o "melocotón plano" y las paviás, pero no las nectarinas - (8) Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3 - 3 - 4, Avellana: 2 - 2 - 3.  
(9) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina.



## 3.2 COYUNTURA AGRARIA

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

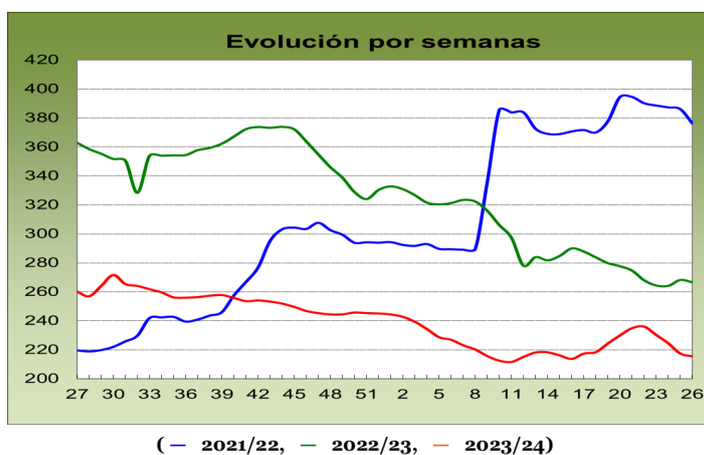
JUNIO 2024

PRODUCTOS	Precio medio Junio 2024	Variación (%) Junio 2024 / Mayo 2024	Variación (%) Junio 2024 / Junio 2023
Trigo blando (1)	221,91	-2,98	-16,67
Trigo duro (1)	289,47	-2,82	-27,20
Cebada pienso (1)	201,16	-6,64	-19,53
Maíz grano (1)	227,49	0,24	-12,92
Arroz cáscara tipo japónica (1)	612,67	1,17	-5,22
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	44,21	3,56	15,87
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	49,18	-1,39	30,83
Aceite de oliva virgen extra (3)	802,32	1,34	28,16
Aceite de oliva virgen (3)	742,94	1,63	24,51
Aceite de oliva lampante (3)	709,16	1,48	23,64
Aceite girasol refinado convencional (3)	120,38	14,13	-13,51

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

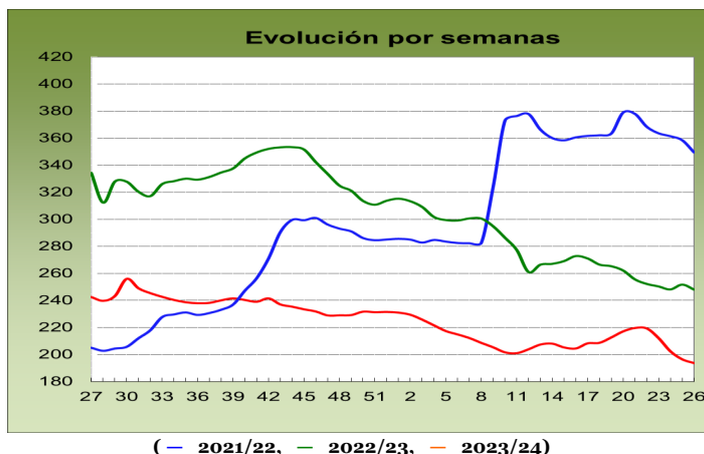
Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

#### Evolución Precios Trigo Blando



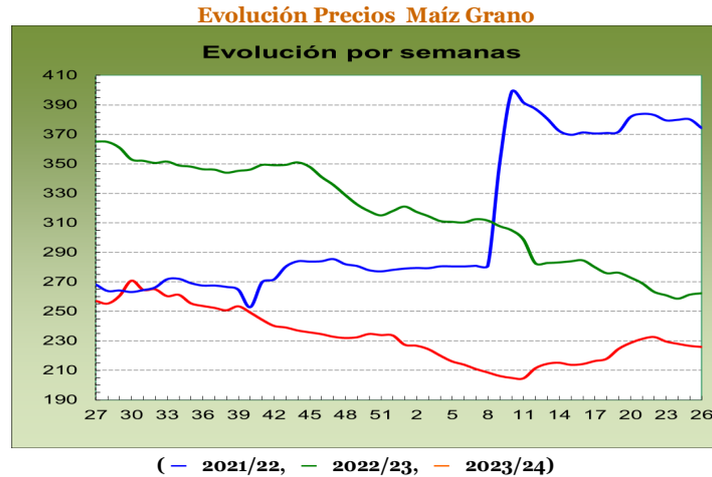
Finaliza la campaña con descensos el **trigo blando** (-2,98 %), situándose en valores similares a los del inicio de la campaña 2021/2022, como se aprecia en el gráfico anterior. En cuanto a la tasa de variación interanual, los valores continúan siendo negativos, aunque ligeramente inferiores a los del último registro (-16,67 %).

#### Evolución Precios Cebada Pienso

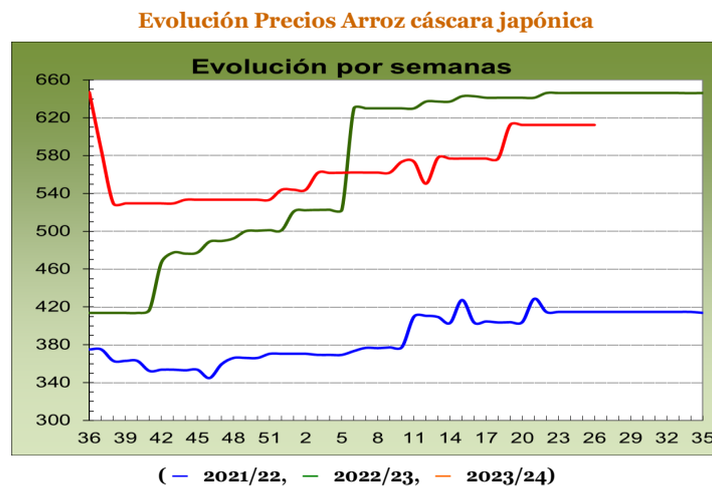


Ocurre casi lo mismo con los precios de la **cebada pienso**, pues, no solo invierte su tendencia, sino que anota precios muy parecidos (incluso por debajo) a los de los inicios de la campaña 2021/2022 (-6,64 %). Aumenta la brecha entre el precio registrado al cierre de la actual campaña con el registrado al cierre de la anterior (-19,53 %).

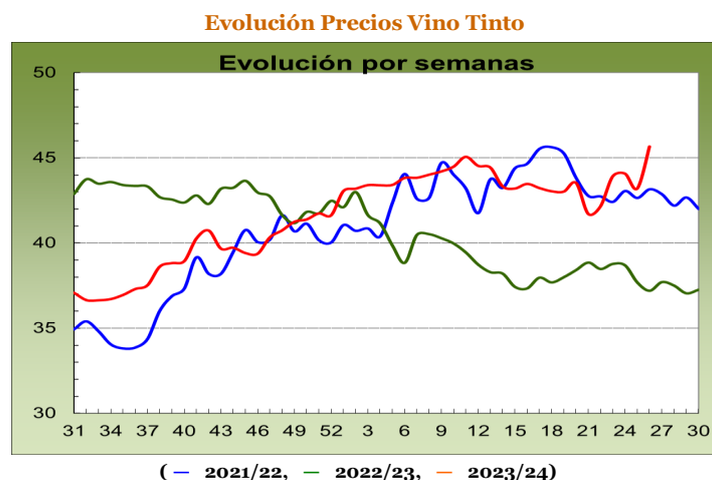
# PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite (...continuación)



El **maíz grano** cierra la campaña en positivo, aunque con valores cercanos a la estabilidad (0,24 %). Los precios registrados este mes con los de hace exactamente un año son claramente inferiores (-12,92 %).



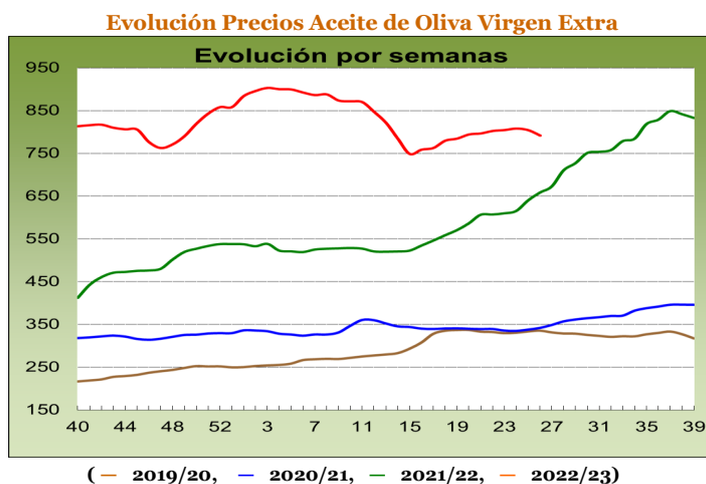
Finaliza la subida registrada el mes anterior el **arroz cáscara japónica**, de tal forma que, si bien se anota un incremento, se reduce la fuerza del mismo (1,17 %), tal cual se advierte en el gráfico superior, donde la curva se allana. Las diferencias entre junio de 2024 y junio de 2023 se mantienen en signo, negativo, y fuerza (-5,22 %).



El precio del **vino tinto** (sin DOP/IGP) invierte la tendencia a lo largo del mes de junio (3,56 %). La diferencia, de cariz positivo, se incrementa este mes respecto del mismo mes del año 2023 (15,87 %).



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



Aminoró el crecimiento el **aceite de oliva virgen extra** (1,34 %), iniciando, a final de mes, una bajada que se extiende al resto del sector oleícola. En términos de variación interanual (2023/2024), para el mes de junio, el precio del virgen extra sigue siendo destacadamente positivo, aunque ligeramente inferior al anotado en mayo (28,16 %).

Agricultura



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



### 3.3 COYUNTURA AGRARIA

#### PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas



JUNIO 2024

PRODUCTOS	Precio Medio junio 2024	Variación% jn.24/my.24	Variación% jn.24/jn.23
Limón	18,93	-12,88%	-59,71%
Naranja. Grupo Blancas	16,89	-37,38%	-70,55%
Manzana Golden	57,42	-3,16%	-30,00%
Pera Blanquilla	68,38	2,84%	-8,09%
Pera Conferencia	73,77	4,66%	-17,83%
Albaricoque	76,85	-29,35%	-21,39%
Cereza	248,87	-15,48%	-11,13%
Ciruela	69,37	-14,41%	-7,87%
Melocotón carne amarilla	67,39	-34,89%	-11,08%
Melocotón carne blanca	59,43	-38,73%	-7,93%
Nectarina carne amarilla	72,29	-35,31%	-11,51%
Nectarina carne blanca	70,72	-32,22%	-7,11%
Aguacate	373,90	48,74%	-20,63%
Higos y brevas	315,85	-	10,13%
Níspero	225,00	52,39%	-
Plátano	134,08	16,01%	206,89%
Acelga	84,00	20,79%	7,88%
Ajo	157,32	-18,47%	35,63%
Alcachofa	252,31	156,72%	147,30%
Berenjena	35,32	28,27%	6,76%
Brócoli	51,06	-2,16%	-23,48%
Calabacín	43,72	-1,41%	55,21%
Cebolla	19,22	-32,05%	-60,91%
Champiñón	181,97	-6,86%	16,44%
Coliflor	95,55	18,30%	16,29%
Col-repollo hoja lisa	38,25	-5,86%	4,47%
Espárrago	227,73	-0,16%	-0,22%
Haba verde	134,03	51,90%	82,33%
Judía Verde Plana	195,27	7,11%	12,80%
Lechuga Romana (€/100ud)	36,96	10,76%	19,31%
Melón Piel de Sapo	50,54	-44,49%	21,91%
Pepino, conjunto tipos	36,03	18,75%	87,42%
Pimiento Verde Italiano	68,48	19,98%	-8,95%
Puerro	73,66	1,93%	-15,93%
Sandía	35,05	-38,60%	8,74%
Tomate redondo liso	39,40	34,40%	-16,26%
Tomate cereza	83,76	5,37%	-41,86%
Tomate racimo	51,86	124,33%	-21,00%
Zanahoria	35,97	22,45%	13,72%
Patata	52,60	-14,38%	-9,37%

Agricultura

€/100 kg

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

En lo que se refiere a los **cítricos**, finalizada en mayo la temporada de las *naranjas tipo Navel*, se registran en junio bajadas en el precio de las naranjas Blancas (-37,38 %) por su fin de campaña, ampliándose significativamente la diferencia negativa con respecto al valor del año anterior en el mismo periodo (-70,55 %). Por otra parte, tras dos meses de continuadas subidas, el precio del *limón* comenzó a caer (-12,88 %), creciendo el saldo interanual negativo dos puntos con respecto al de mayo (-59,71 %).

Evolución Precios Naranjas Grupo Blancas



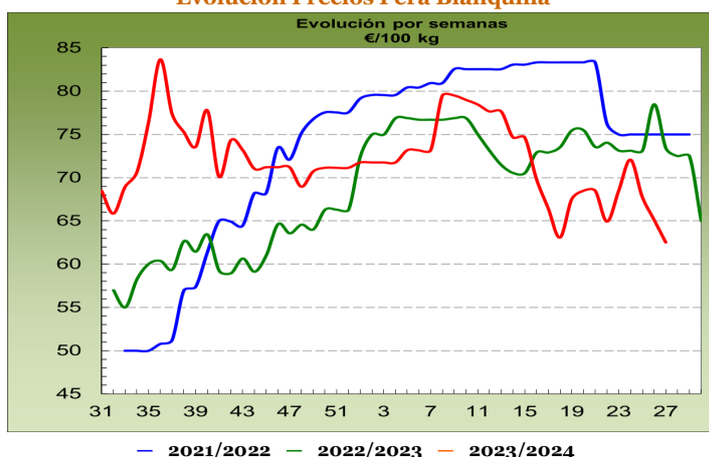
En el apartado de la **fruta de pepita**, se invirtieron las tendencias del mes anterior, pasando a bajar la cotización media en origen de la *manzana Golden* (-3,16 %), mientras que cambiaron al alza tanto la de la *pera Conferencia* (4,66 %) como la de la *pera Blanquilla* (2,84 %). Se hicieron más negativas las diferencias interanuales tanto de la *manzana Golden* (-30,00 %) como de la *pera Conferencia* (-17,83 %), mientras que se recortó en algo más de dos puntos la de la *pera Blanquilla* (-8,09 %).





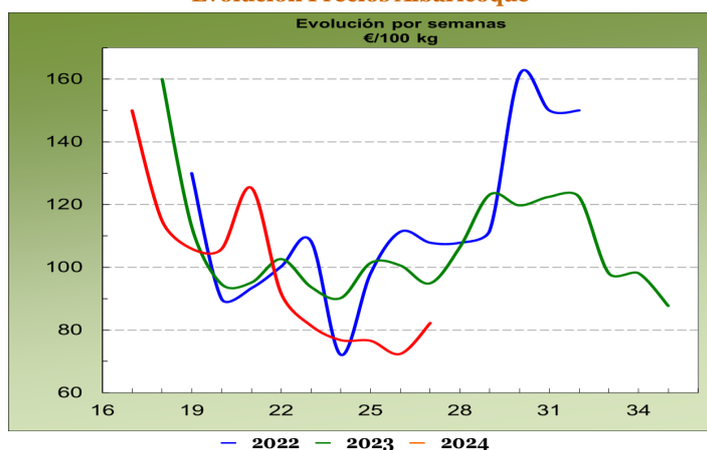
## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas (...continuación)

### Evolución Precios Pera Blanquilla



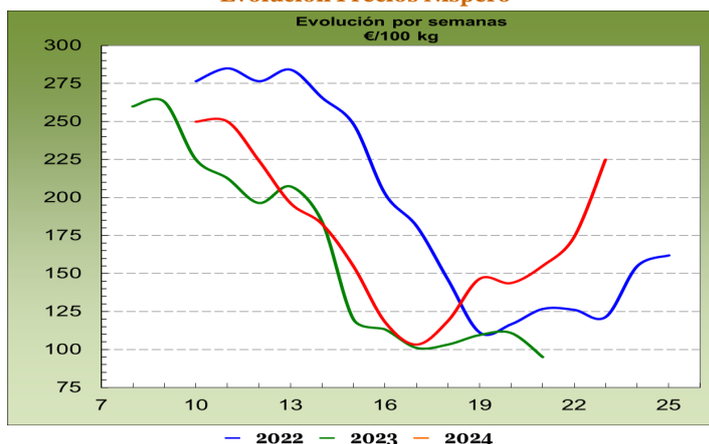
El incremento de la oferta debido al avance de la campaña favoreció los descensos de los precios medios en origen en el sector de la **fruta de hueso**, cuyas variaciones se movieron entre los -15,41 % de la *ciruela* y los -38,73 % del *melocotón de carne blanca*. Estas cotizaciones medias se situaron por debajo de las que se registraron en el mismo periodo del año pasado: *albaricoque* (-21,39 %), *nectarina de carne amarilla* (-11,51 %), *cereza* (-11,13 %), *melocotón de carne amarilla* (-11,08 %), *ciruela* (-7,97 %), *melocotón de carne blanca* (-7,93 %) y *nectarina de carne blanca* (-7,11 %).

### Evolución Precios Albaricoque



En el apartado de las **otras frutas**, se mantuvo la tendencia al alza en el precio en origen del *aguacate* (48,74 %), superando el nivel del máximo de incremento mensual en este año, registrado en febrero. También crecieron muy significativamente los precios del *níspero* (52,39 %) y del *plátano* (16,01 %), aumentando este último su diferencia interanual positiva hasta el 206,89 %. Comienzan a cotizar las *brevas*, con saldo interanual positivo (10,13 %) en el comienzo de su temporada. Negativo fue este resultado en el caso del *aguacate* (-20,63 %), que se redujo en 12 puntos con respecto al de mayo, a pesar del importante incremento mensual registrado.

### Evolución Precios Níspero

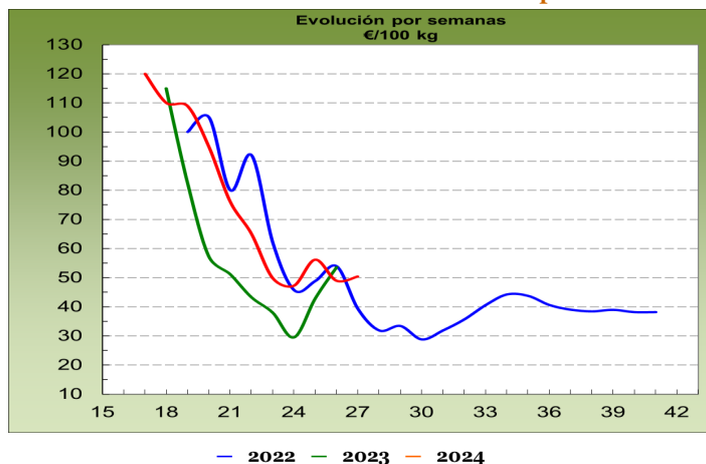


## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas (...continuación)



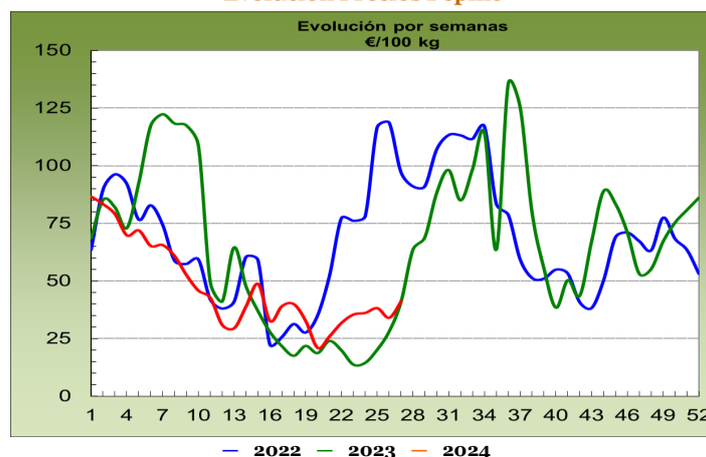
Este mes fueron más los **hortícolas** que vieron subir sus precios medios en origen con respecto a los que lo hicieron el anterior, destacando los ascensos en *alcachofa* (156,72 %), *tomate racimo* (124,33 %), *haba verde* (51,90 %), *tomate redondo liso* (34,40 %) y *berenjena* (28,27 %). En contraste, los mayores descensos mensuales se registraron para el *melón Piel de Sapo* (-44,49 %), la *sandía* (-38,60 %), la *cebolla* (-32,05 %) y el *ajo* (-18,47 %).

**Evolución Precios Melón Piel de Sapo**



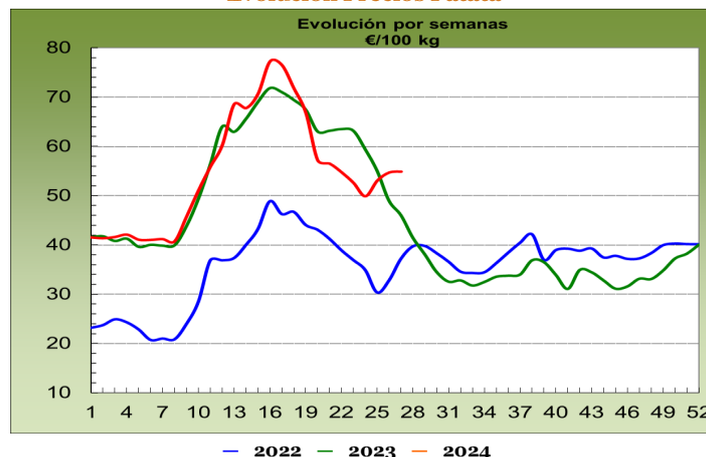
En la comparación con los valores del mismo mes de 2023, destacaron, en positivo, las diferencias registradas para la *alcachofa* (147,30 %), el *pepino* (87,42 %), el *haba verde* (82,33 %), *calabacín* (55,21 %) y el *ajo* (35,63 %). En negativo, la mayor caída se apuntó para la *cebolla* (-60,91 %), seguida por las del *tomate cereza* (-41,86 %), el *brócoli* (-23,48 %) y el *tomate racimo* (-21,00 %).

**Evolución Precios Pepino**



Volvió a descender el precio medio de la *patata* (-14,38 %), más de lo que lo hizo durante el mismo mes del año anterior, por ello el saldo interanual se redujo hasta el -9,37 %.

**Evolución Precios Patata**



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





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

#### TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. JUNIO 2024

**NOVEDAD**

#### 1. INTRODUCCIÓN

La Subsecretaría del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística, en su compromiso con el servicio a los usuarios y la calidad en la información, y la transparencia del sector agrario culmina años de trabajo y comenzará a partir de julio con la difusión, de una nueva publicación mensual denominada “**ESYRCE: Tendencias de Rendimientos de cultivos**”.

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

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

Además de proporcionar datos sobre los rendimientos medios de más de 60 cultivos, la publicación ofrece información complementaria para poder contextualizarlos desde un punto de vista temporal, contemplando:

- Número de aforos realizados hasta la fecha, y su comparación con los aforos realizados en la campaña anterior;
- Rendimientos medios de varias horquillas temporales, para su comparación con la campaña actual; e
- Índices de variación de los rendimientos medios calculados con los aforos disponibles hasta la fecha de publicación, respecto a los rendimientos medios calculados para las diferentes horquillas temporales de comparación.

En el presente informe, se presentan las estimaciones de rendimiento disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al 30 de junio de 2024.

Esta información, de manera detallada, se encuentra disponible en la página Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y puede consultarse a través del siguiente [enlace](#).

Agricultura

#### 2. RESULTADOS POR GRUPOS DE CULTIVOS

##### 2.1 CEREALES

La estimación de rendimientos de **cereales de secano** para España se ha calculado en base a la realización de 8.594 aforos, que suponen un 39,9 % del total de aforos realizados en 2023 para este grupo de cultivos. Por cultivos, para **cebada de 2 carreras** de secano, con 3.852 aforos realizados, se estima un rendimiento medio de 2.454 Kg/ha, que supone un ascenso del 123 % respecto al rendimiento medio registrado en ESYRCE en la campaña precedente y un descenso del 3 % respecto a la media de los últimos 5 años. Este incremento en el rendimiento, respecto a 2023, es todavía más acentuado en la **cebada de 6 carreras** (2.509 kg/ha) y aumenta hasta los 1.783 kg/ha en el caso del **centeno**. Para el **trigo blando y semiduro**, con 2.718 aforos realizados, se espera un rendimiento medio de 2.901 Kg/ha, un 82 % superior al del año anterior y muy próximo a la media a 5 y 10 años.

*Tabla 1. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cereales de secano.*

CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/ Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/ Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ( $\bar{X}_{2019-2023=100}$ )	Ind. Var. Rdto 10 años ( $\bar{X}_{2014-2023=100}$ )
Avena	703	2.001	1.545	781	1.631	1.611	35	198	95	96
Cebada De 2 Carreras	3.852	9.847	2.454	1.100	2.542	2.537	39	223	97	97
Cebada De 6 Carreras	207	541	2.509	795	1.975	1.922	38	315	127	131
Centeno	241	507	1.783	1.163	1.922	1.823	48	153	93	98
Trigo Blando Y Semiduro	2.718	7.596	2.901	1.598	2.925	2.964	36	182	99	98
Trigo Duro	395	1.057	2.402	1.110	2.172	2.317	37	216	111	104
Triticale	478	0	1.720	0	2.190	2.600	0	0	79	66

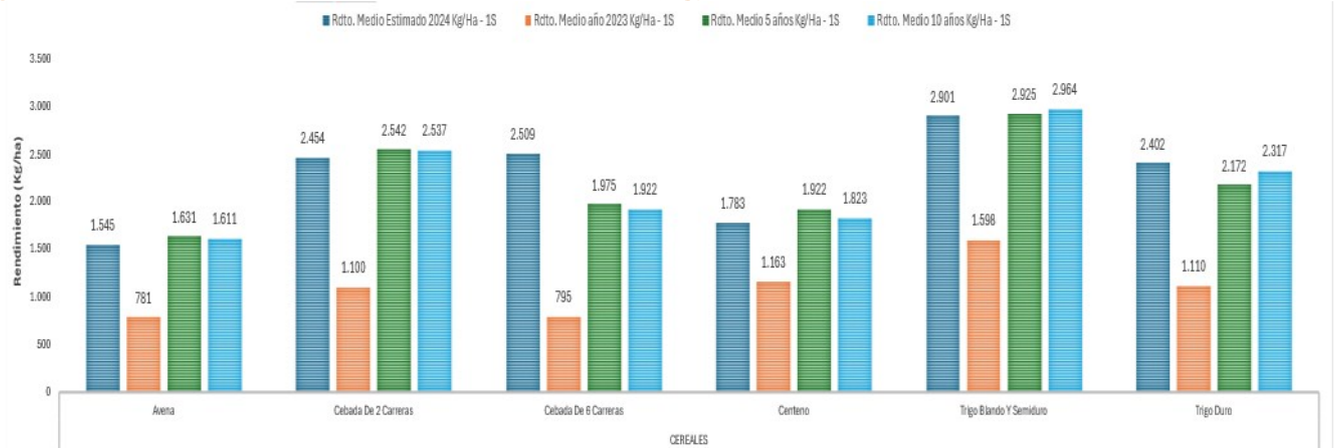


# ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)



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

Gráfico 3. Serie histórica rendimientos cereales de secano (Kg/ha).



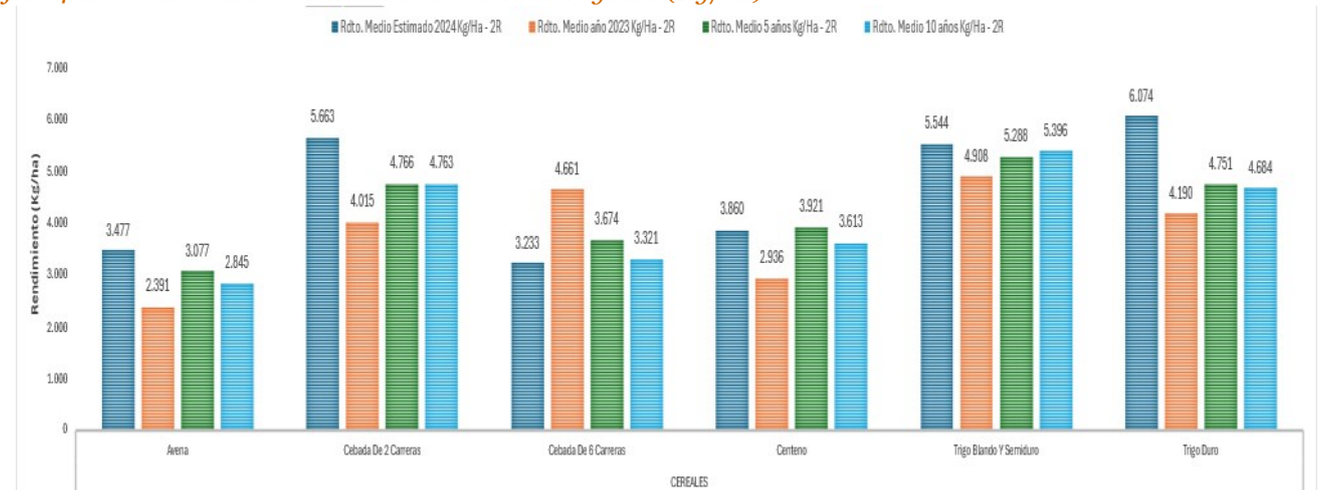
En relación a la estimación de rendimientos de **cereales de regadío** a nivel de España, a fecha actual se han realizado 2.366 aforos, que suponen un 38,9 % del total de aforos realizados en la campaña precedente para este grupo de cultivos. Por cultivos, para **cebada de 2 carreras** de regadío, con 1.084 aforos realizados, se estima un rendimiento medio de 5.663 Kg/ha, siendo un 41 % superior al rendimiento medio registrado en ESYRCE 2023 y un 19 % superior a la media de los últimos 5 años. Para **trigo blando y semiduro**, con 962 aforos realizados, se espera un rendimiento medio de 5.544 Kg/ha que es un 13 % superior al registrado en ESYRCE 2023 y un 5 % superior a la media de los últimos 5 años. El cereal de regadío dónde se espera un mayor aumento de rendimiento, con respecto a la media de las 5 últimas campañas, es para el trigo duro.

Tabla 2. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cereales de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/ha	Rdto. Medio 5 años Kg/ha	Rdto. Medio 10 años Kg/ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2019-2023=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2014-2023=100)
Avena	105	238	3.477	2.391	3.077	2.845	44	145	113	122
Cebada De 2 Carreras	1.084	2.812	5.663	4.015	4.766	4.763	39	141	119	119
Cebada De 6 Carreras	14	21	3.233	4.661	3.674	3.321	67	69	88	97
Centeno	13	31	3.860	2.936	3.921	3.613	42	131	98	107
Trigo Blando Y Semiduro	962	2.471	5.544	4.908	5.288	5.396	39	113	105	103
Trigo Duro	124	514	6.074	4.190	4.751	4.684	24	145	128	130
Triticale	64	0	4.899	0	4.673	4.542	0	0	105	108

Agricultura

Gráfico 4. Serie histórica rendimientos cereales de regadío (Kg/ha).





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

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

#### 2.2 LEGUMINOSAS DE GRANO

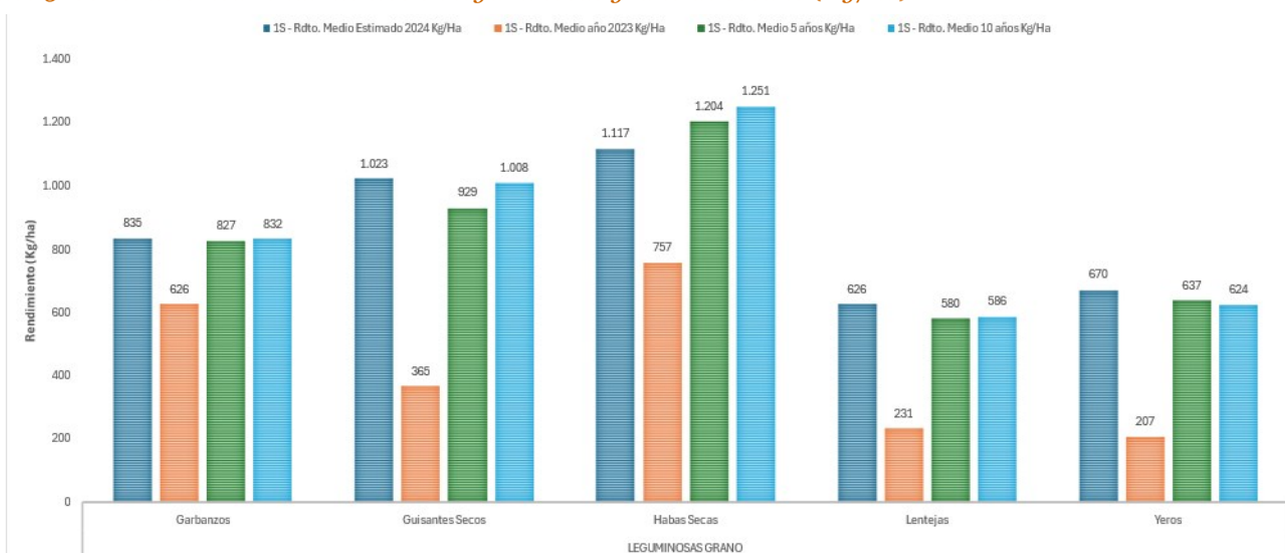
En el caso de **leguminosas grano de seco**, en todas las especies, se observa un rendimiento muy superior a la campaña precedente, sobre todo en el caso de los **yeros**; si bien, para la campaña actual, se estiman rendimientos cercanos a la media de rendimiento tanto de 5 años, como de 10 años. Los cultivos con un mayor porcentaje de aforos realizados (cercanos al 45 %) son los **guisantes secos** y las **lentejas**. Para los **guisantes secos**, se estima un rendimiento de 1.023 Kg/ha, lo que supone un aumento del 180 % con respecto a la campaña 2023 y un 10 % respecto a la media de los últimos 5 años. Estos porcentajes de variación son muy parecidos en el caso de las **lentejas**, para las que se espera un rendimiento medio de 626 Kg/ha.

*Tabla 3. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en leguminosas grano de seco.*

CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ( $\bar{X}$ 2019-2023=100)	Ind. Var. Rdto 10 años ( $\bar{X}$ 2014-2023=100)
Garbanzos	66	301	835	626	827	832	22	133	101	100
Guisantes Secos	370	824	1.023	365	929	1.008	45	280	110	102
Habas Secas	38	118	1.117	757	1.204	1.251	32	148	93	89
Lentejas	57	129	626	231	580	586	44	271	108	107
Yeros	160	511	670	207	637	624	31	323	105	107

*Gráfico 5. Serie histórica rendimientos en leguminosas grano de seco (Kg/ha).*

Agricultura



Con respecto a las **leguminosas grano de regadío**, las primeras estimaciones de rendimiento de la cosecha 2024-2025, presentan unos datos muy superiores a los de cierre de la campaña anterior, excepto para el caso de las habas secas que pierden alrededor de un 45-47 % con respecto a la media de 10 años y 5 años, respectivamente.

Para los **guisantes secos** se prevé un aumento de rendimiento de alrededor del 29-37 % de la media a 5 y 10 años, respectivamente.

*Tabla 4. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en leguminosas grano de regadío.*

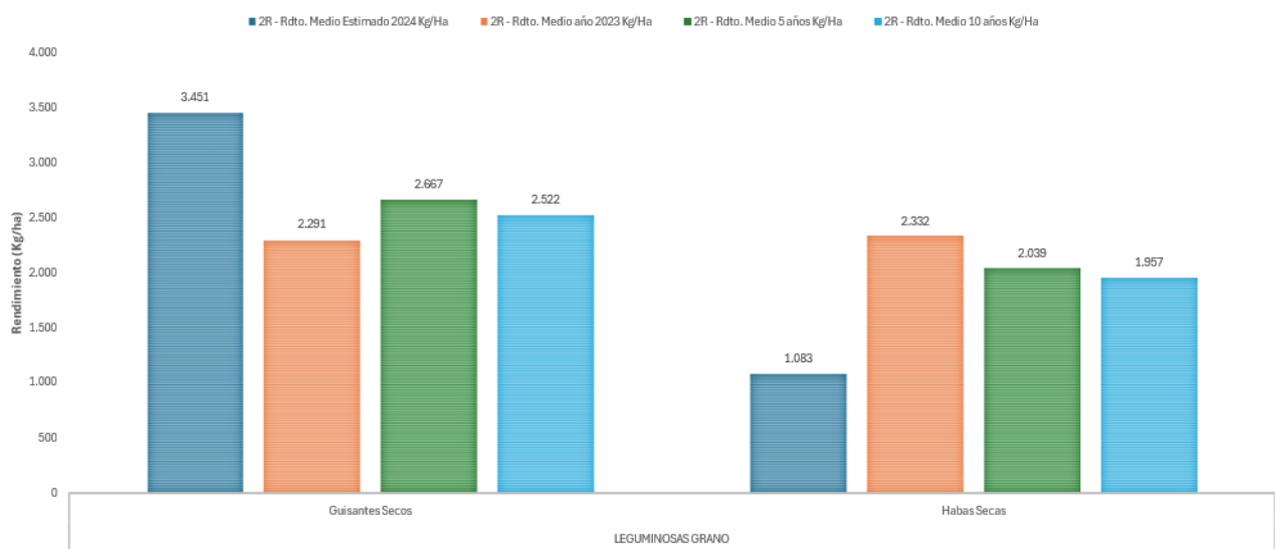
CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ( $\bar{X}$ 2019-2023=100)	Ind. Var. Rdto 10 años ( $\bar{X}$ 2014-2023=100)
Guisantes Secos	71	147	3.451	2.291	2.667	2.522	48	151	129	137
Habas Secas	9	25	1.083	2.332	2.039	1.957	36	46	53	55

# ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)



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

Gráfico 6. Serie histórica de rendimientos en leguminosas grano de regadío (Kg/ha).



### 2.3 CULTIVOS INDUSTRIALES

Debido al ciclo productivo de los cultivos industriales, del único cultivo aforado, con un número representativo de datos de rendimiento en este informe mensual, es el de la **colza**, en la que para secano, con un 34 % de los aforos realizados, se estima un rendimiento de 2.260 kg/ha, lo que supone un aumento de rendimiento del 113 % sobre la campaña anterior y del 26 % sobre la media a 5 años.

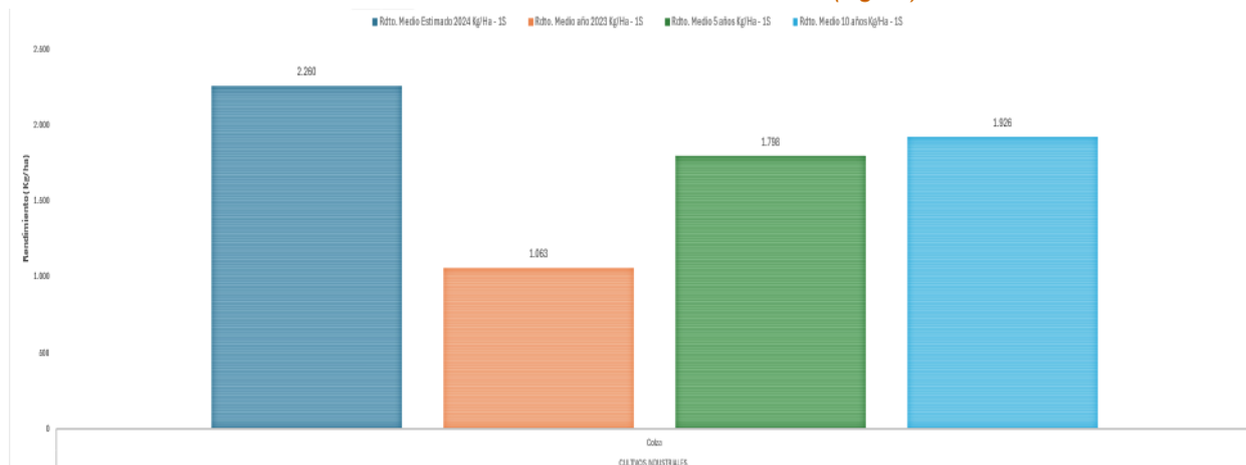
La estimación de rendimientos de **cereales de secano** para España se ha calculado en base a la realización de 8.594 aforos, que suponen un 39,9 % del total de aforos realizados en 2023 para este grupo de cultivos. Por cultivos, para **cebada de 2 carreras** de secano, con 3.852 aforos realizados, se estima un rendimiento medio de 2.454 Kg/ha, que supone un ascenso del 123 % respecto al rendimiento medio registrado en ESYRCE en la campaña precedente y un descenso del 3 % respecto a la media de los últimos 5 años. Este incremento en el rendimiento, respecto a 2023, es todavía más acentuado en la **cebada de 6 carreras** (2.509 kg/ha) y aumenta hasta los 1.783 kg/ha en el caso del **centeno**. Para el **trigo blando y semiduro**, con 2.718 aforos realizados, se espera un rendimiento medio de 2.901 Kg/ha, un 82 % superior al del año anterior y muy próximo a la media a 5 y 10 años.

Agricultura

Tabla 5. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cultivos industriales de secano

CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2019-2023=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2014-2023=100)
Colza	182	529	2.260	1.063	1.798	1.926	34	213	126	117

Gráfico 7. Serie histórica de rendimientos en cultivos industriales de secano (Kg/ha).





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

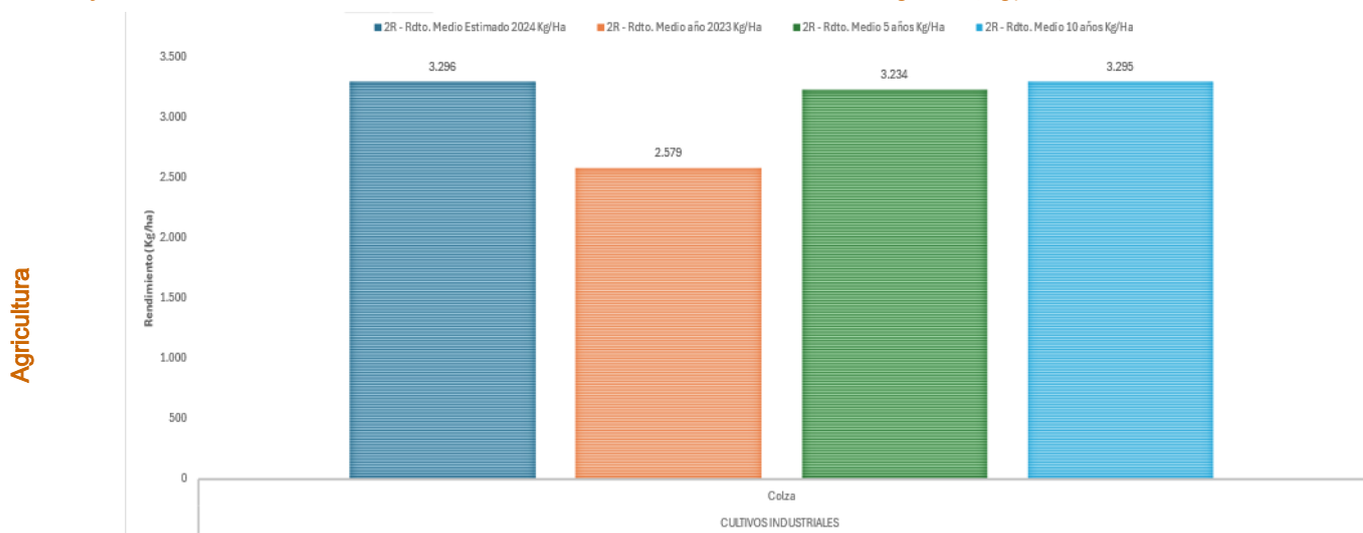
### TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. JUNIO 2024 (...continuación)

Para regadío, se estima un rendimiento de 3.296 kg/ha de **colza**, lo que supondría un 28 % superior a la campaña precedente, pero similar a la media de los últimos 5 y 10 años.

Tabla 6. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cultivos industriales de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ( $\bar{X}$ 2019-2023=100)	Ind. Var. Rdto 10 años ( $\bar{X}$ 2014-2023=100)
Colza	71	246	3.296	2.579	3.234	3.295	29	128	102	100

Gráfico 8. Serie histórica de rendimientos en cultivos industriales de regadío (Kg/ha).



## 2.4 HORTÍCOLAS

En relación a los cultivos hortícolas de regadío, para el **ajo y la zanahoria**, se aprecia un ligero aumento en el rendimiento esperado en relación a la media a 5 años. Sin embargo, en los casos de los **guisantes verdes** y del **melón** se espera una bajada de rendimiento del 4 % y 13 %, respectivamente, respecto a la media de 5 años.

Tabla 7. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cultivos hortícolas de regadío.

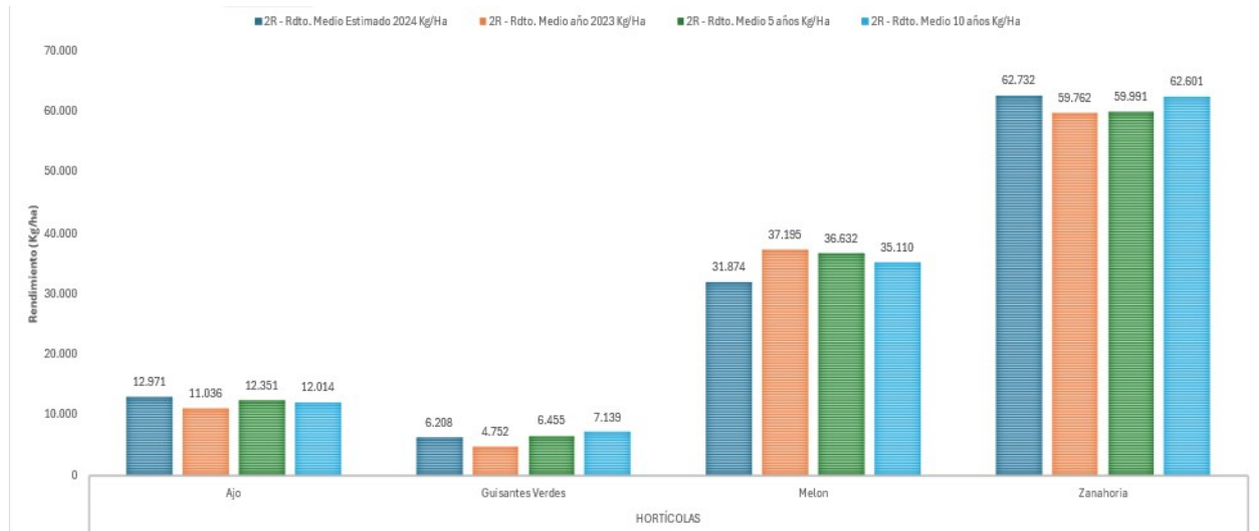
CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ( $\bar{X}$ 2019-2023=100)	Ind. Var. Rdto 10 años ( $\bar{X}$ 2014-2023=100)
Ajo	82	147	12.971	11.036	12.351	12.014	56	118	105	108
Guisantes Verdes	39	62	6.208	4.752	6.455	7.139	63	131	96	87
Melón	9	140	31.874	37.195	36.632	35.110	6	86	87	91
Zanahoria	11	39	62.732	59.762	59.991	62.601	28	105	105	100

# ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)



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

Gráfico 9. Serie histórica de rendimientos en cultivos hortícolas de regadío (Kg/ha).



### 2.5 TUBÉRCULOS

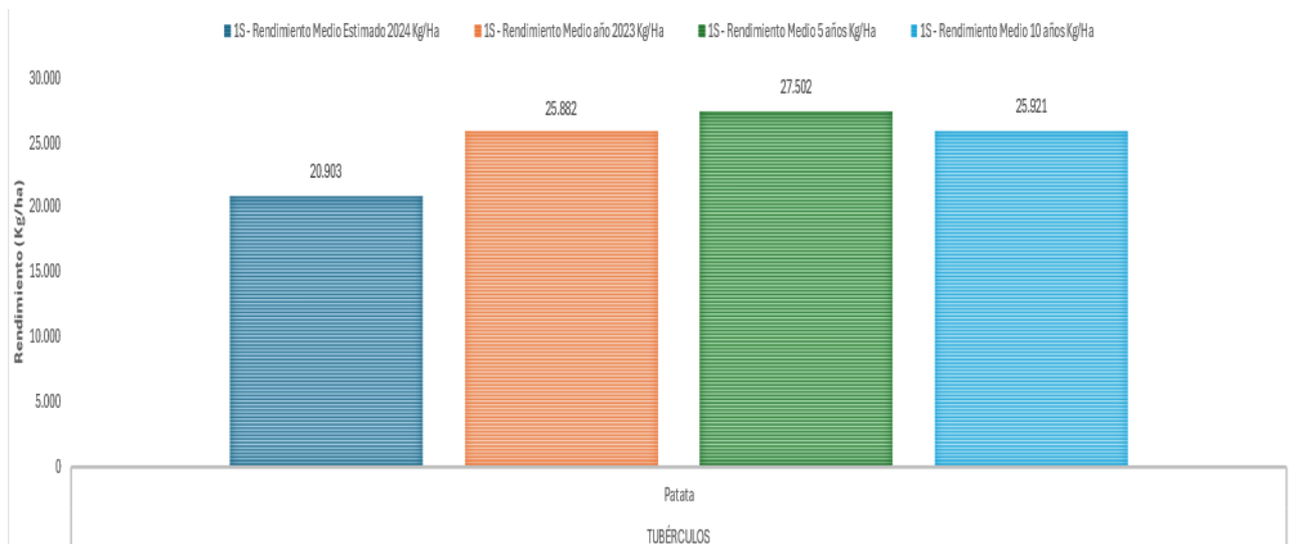
Dentro del grupo de los tubérculos, la **patata de secano**, con el 44 % de los aforos realizados con respecto al año pasado, presenta una bajada de rendimiento (20.903 Kg/ha) de alrededor del 20 % con respecto a 2023 y la serie histórica.

Agricultura

Tabla 8. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en tubérculos de secano.

CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ( $\bar{X}_{2019-2023=100}$ )	Ind. Var. Rdto 10 años ( $\bar{X}_{2014-2023=100}$ )
Patata	26	59	20.903	25.882	27.502	25.921	44	81	76	81

Gráfico 10. Serie histórica de rendimientos en tubérculos de secano (Kg/ha).





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

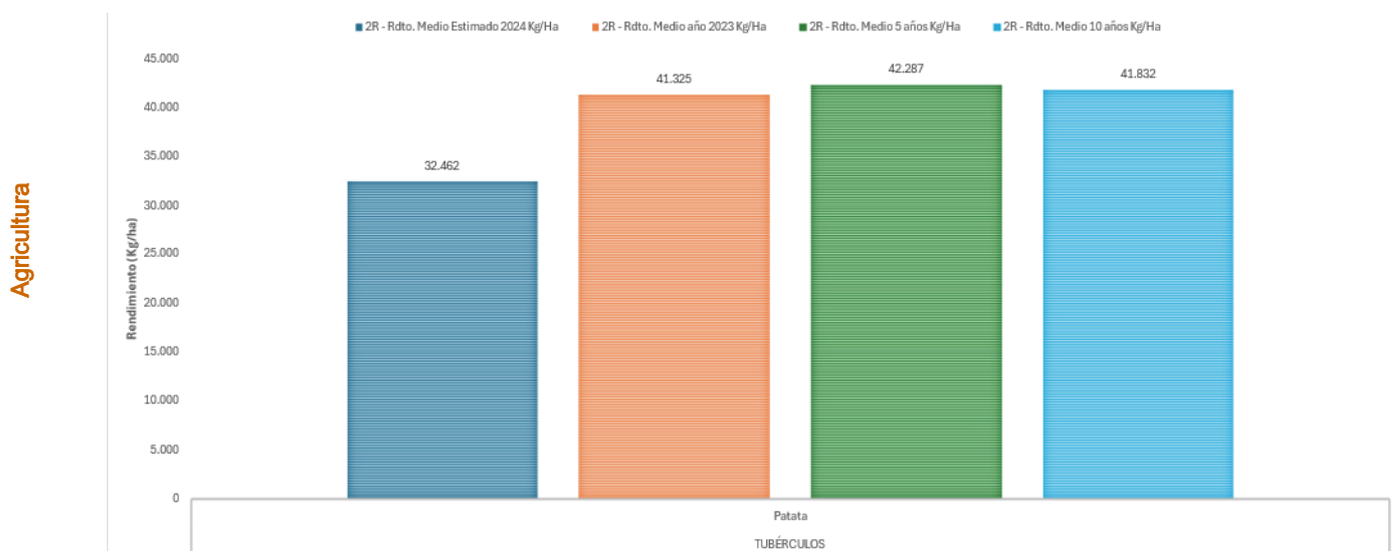
### TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. JUNIO 2024 (...continuación)

En el caso de la **patata de regadío**, nos encontramos con cifras muy parecidas al secano con una disminución de rendimiento en torno al 20 % respecto a la serie histórica, y una previsión de 32.462 Kg/ha.

Tabla 9. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en tubérculos de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ( $\bar{X}$ 2019-2023=100)	Ind. Var. Rdto 10 años ( $\bar{X}$ 2014-2023=100)
Patata	77	463	32.462	41.325	42.287	41.832	17	79	77	78

Gráfico 11. Serie histórica de rendimientos en tubérculos de regadío (Kg/ha).



## 2.6 FRUTALES NO CÍTRICOS

En cuanto a las estimaciones de rendimiento para **frutales no cítricos en secano** (cerezo y guindo), se espera un rendimiento de 2.016 Kg/ha, ligeramente superior a la campaña 2023 (+ 2 %), pero muy inferior a la media de la serie anual a diez, cinco y cuatro años, con una bajada del rendimiento del 46 %, 37 % y 30 %, respectivamente.

Tabla 10. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en frutales no cítricos de secano.

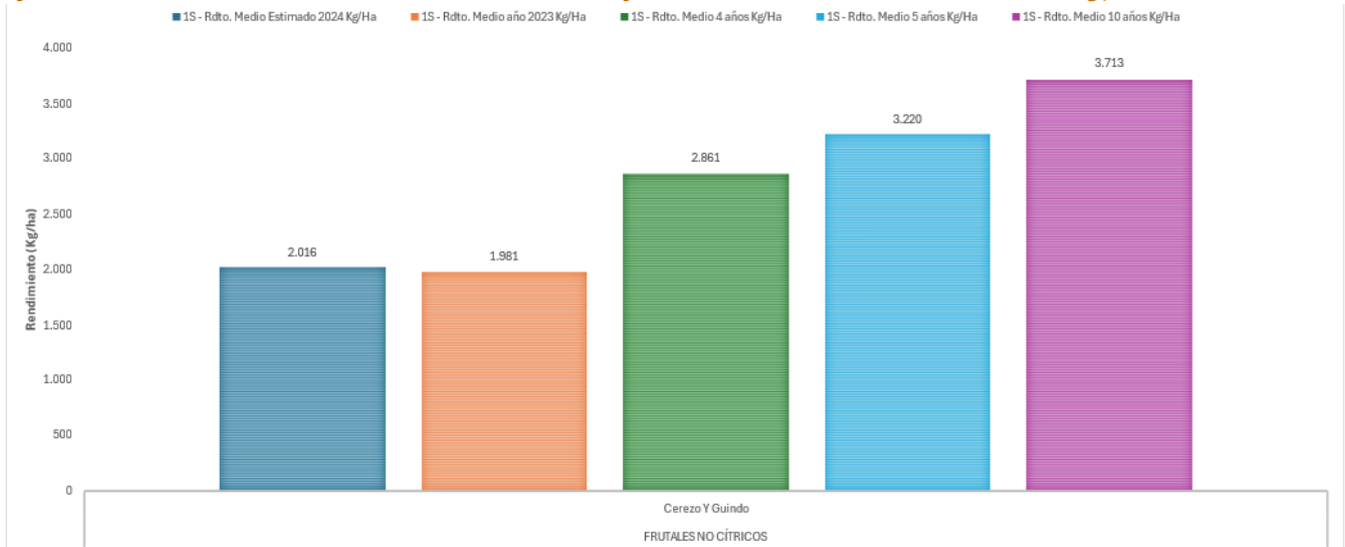
CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/Ha	Rdto. Medio 4 años Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 4 años ( $\bar{X}$ 2020-2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ( $\bar{X}$ 2019-2023=100)	Ind. Var. Rdto 10 años ( $\bar{X}$ 2014-2023=100)
Cerezo Y Guindo	27	58	2.016	1.981	2.861	3.220	3.713	47	102	70	63	54

# ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)



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

Gráfico 12. Serie histórica de rendimientos en frutales no cítricos de secano (Kg/ha).



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

En el caso del **cerezo y guindo**, se estima un rendimiento de 6.412 Kg/ha, que es un 27 % superior a la campaña 2023, pero está en torno a la media de la serie anual a 4 y 5 años.

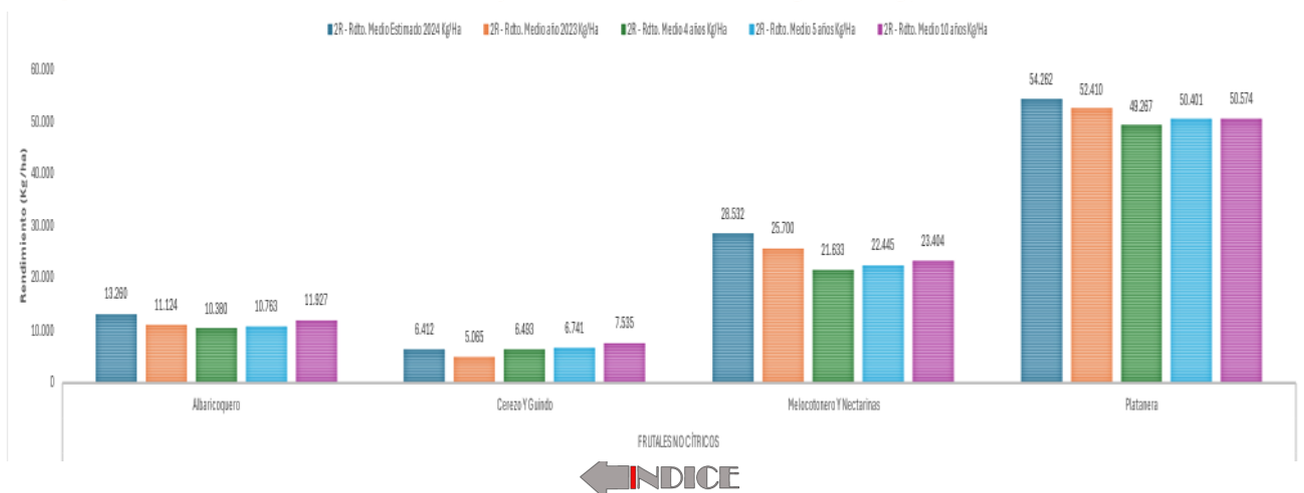
Para **albaricoquero**, con aproximadamente el 20 % de los aforos realizados, se espera un rendimiento de 13.260 Kg/ha, que es superior en un 19 % respecto al año anterior y entre el 23-28 % superior a la media de la serie anual a 5 y 4 años.

Agricultura

Tabla 11. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en frutales no cítricos de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/Ha	Rdto. Medio 4 años Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 4 años (X̄2020-2023=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2019-2023=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2014-2023=100)
Albaricoquero	75	367	13.260	11.124	10.380	10.763	11.927	20	119	128	123	111
Cerezo y Guindo	67	135	6.412	5.065	6.493	6.741	7.535	50	127	99	95	85
Melocotonero y Nectarino	196	1.221	28.532	25.700	21.633	22.445	23.404	16	111	132	127	122
Platanera	53	102	54.262	52.410	49.267	50.401	50.574	52	104	110	108	107

Gráfico 13. Serie histórica de rendimientos en frutales no cítricos de regadío (Kg/ha).





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

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

#### 2.7 CULTIVOS DE INVERNADERO

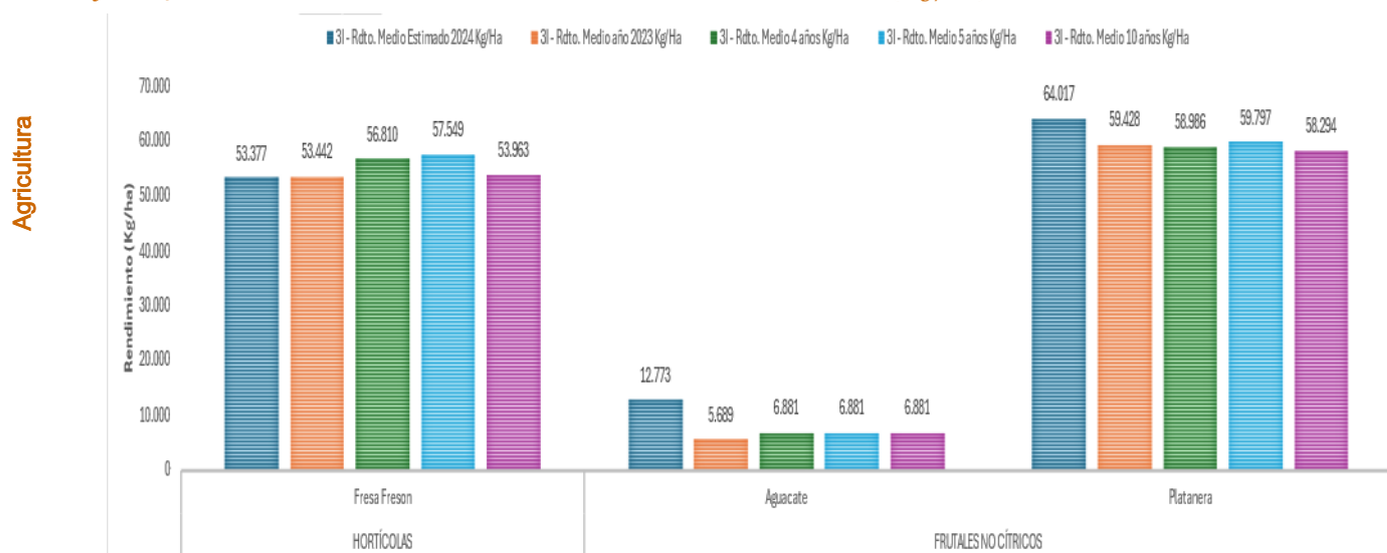
En el caso de los aforos tomados en **invernadero**, para **fresa y fresón** se espera un rendimiento de alrededor de 53.377 Kg/ha, que es similar al estimado para 2023 y acorde a la media a 5 y 10 años.

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

Tabla 12. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cultivos de invernadero.

CULTIVO	Nº de aforos 2024	Nº de aforos 2023	Rdto. Medio Estimado 2024 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2023 Kg/Ha	Rdto. Medio 4 años Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2024 (2023=100)	Ind. Var. Rdto (2023=100)	Ind. Var. Rdto 4 años ( $\bar{X}_{2020-2023=100}$ )	Ind. Var. Rdto 5 años ( $\bar{X}_{2019-2023=100}$ )	Ind. Var. Rdto 10 años ( $\bar{X}_{2014-2023=100}$ )
Fresa Fresón	46	77	53.377	53.442	56.810	57.549	53.963	60	100	94	93	99
Aguacate	7	5	12.773	5.689	6.881	6.881	6.881	140	225	186	186	186
Platanera	31	44	64.017	59.428	58.986	59.797	58.294	70	108	109	107	110

Gráfico 14. Serie histórica de rendimientos en cultivos de invernadero (Kg/ha).



### 3.5 SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES



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

#### SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

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

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan, siendo muy diversa la finalización de este, al depender fundamentalmente de variables geográficas y opciones de aseguramiento. El 1 de julio se abrió el periodo de suscripción del seguro de explotaciones de tomate en Canarias.

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

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2023 (1 de enero a 31 de diciembre de 2023)					EJERCICIO 2024 (1 de enero a 22 de julio de 2024) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Producción asegurada(Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Producción asegurada(Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	1	37.867.982	2.974.190,70	11.491,07	0,00	4	26.032.248	2.083.361,05	7.989,14	38,47
CÍTRICOS	16.680	2.988.167.629	1.108.474.975,95	81.641.279,79	27.981.331,34	13.677	2.582.078.280	963.316.596,71	71.237.170,37	19.659.378,43
FORESTALES	1.298	5.963.531	113.179.739,80	543.202,21	127.437,76	1.285	7.055.462	119.822.488,60	587.887,40	105.457,63
FORRAJEROS	2.699	1.243.676.433	78.810.971,45	2.037.945,70	848.321,16	1.776	1.022.543.521	59.032.943,24	1.127.062,19	411.078,27
FRUTALES	16.270	2.558.067.687	1.414.689.797,31	209.777.223,37	90.345.619,70	15.102	2.433.034.691	1.384.644.029,68	207.471.712,84	87.368.556,90
CEREZA	1.122	45.973.455	77.858.836,83	12.074.505,35	4.676.025,85	1.011	36.062.403	69.554.253,91	8.311.164,12	2.932.293,24
FRUTOS SECOS	5.889	139.014.679	371.751.178,01	15.803.809,36	6.628.170,08	3.608	124.766.621	272.574.708,76	4.686.392,46	1.457.241,55
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	101.080	14.518.229.253	3.398.443.379,28	210.299.485,38	92.891.760,57	71.267	8.942.111.475	2.190.032.809,71	36.023.509,51	10.137.722,70
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	978	243.371.272	503.498.239,08	4.879.445,15	2.293.790,58	133	6.585.691	32.430.271,60	482.564,25	214.698,45
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	17.895	7.316.875.989	2.971.600.138,52	98.050.574,90	41.394.879,49	12.669	6.495.063.379	1.901.433.559,40	82.779.228,23	31.732.896,22
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.747	2.191.831.329	143.760.731,37	4.384.070,78	1.586.251,40	3.133	2.760.660.287	192.163.074,71	6.044.573,98	1.968.229,45
INDUSTRIALES TEXTILES	323	13.899.863	6.394.041,90	151.369,36	34.882,78	183	9.088.462	4.544.231,00	112.844,80	22.566,91
OLIVAR	10.349	1.177.214.233	556.202.636,18	28.767.289,41	14.291.094,22	7.346	677.041.666	329.366.685,52	5.603.077,27	1.188.468,32
OP Y COOPERATIVAS	10	136.778.723	7.399.964,53	644.911,87	277.472,11	10	138.091.253	7.580.014,68	700.575,30	303.269,23
PLÁTANO	3.284	675.029.697	344.265.145,47	12.471.332,06	6.374.634,38	1.865	565.286.852	288.296.294,52	9.639.188,25	5.395.907,79
TROPICALES Y SUBTROPICALES	1.110	27.399.570	53.103.988,36	1.992.859,28	755.877,03	837	27.545.323	53.869.053,14	1.933.668,65	646.845,92
UVA DE MESA	804	237.248.436	272.200.611,35	15.441.554,59	7.329.259,70	719	220.086.160	267.900.735,59	14.363.023,44	5.657.746,42
UVA DE VINO	30.189	3.373.640.980	1.209.334.011,35	89.710.132,12	34.968.728,07	7.304	657.278.223	218.850.641,12	9.884.998,45	2.645.060,80
<b>TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	<b>212.728</b>	<b>36.930.250.741</b>	<b>12.633.942.577,44</b>	<b>788.682.481,75</b>	<b>332.805.536,22</b>	<b>141.929</b>	<b>26.730.411.997</b>	<b>8.357.495.752,94</b>	<b>460.996.630,65</b>	<b>171.847.456,70</b>

Agricultura

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



## 4. GANADERÍA

### 4.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

**MAYO 2024/2023**

Durante el acumulado de Enero-Mayo, respecto al año anterior, hay un aumento en el número de animales sacrificados (5 %), y en el peso canal (2,3 %).

	Enero / Mayo 24	Enero / Mayo 23	24 vs 23 (%)
Número animales	389.951.617	371.574.439	4,9
Peso canal (t)	3.224.293	3.153.069	2,3

En este mes, aumenta el número de animales (3 %) y un descenso en la producción de carne (2,2 %).

	May-24	May-23	24 vs 23 (%)
Nº animales	79.974.047	77.697.791	2,9
Peso canal (t)	637.388	651.711	-2,2

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

- **Ganado BOVINO:** ligero descenso en el número de animales sacrificados (3,2 %) y sin apenas variación en el peso canal (0,4 %).
- **Ganado OVINO,** descenso de un 12 % en el número de animales sacrificados y un 13 % en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** acusado descenso en el número de animales de un 18 % y de 10 % en el peso canal.
- **Ganado PORCINO,** descenso de un 4,5 % en el número de animales sacrificados y de un 4,3 % en el peso canal.
- **AVICULTURA,** aumento en el número de animales sacrificados (4,1 %) y del peso canal (3,7 %).

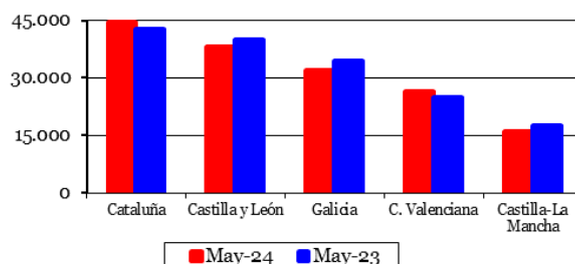


## GANADO BOVINO

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

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	May-24	May-23	% May-24 / May-23
Cataluña	44.535	42.773	4,1
Castilla y León	38.076	40.116	-5,1
Galicia	31.929	34.426	-7,3
C. Valenciana	26.606	25.009	6,4
Castilla-La Mancha	16.039	17.597	-8,9
<b>Total España</b>	<b>223.011</b>	<b>230.373</b>	<b>-3,2</b>

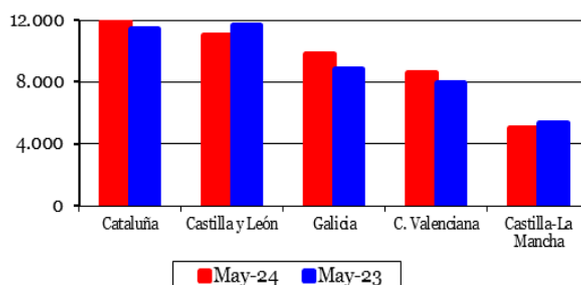
Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Mayo 2024 vs Mayo 2023



Ganadería

Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	May-24	May-23	% May-24 / May-23
Cataluña	11.927	11.429	4,4
Castilla y León	11.067	11.693	-5,4
Galicia	9.798	8.877	10,4
C. Valenciana	8.628	7.956	8,4
Castilla-La Mancha	5.042	5.343	-5,6
<b>Total España</b>	<b>66.464</b>	<b>66.226</b>	<b>0,4</b>

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





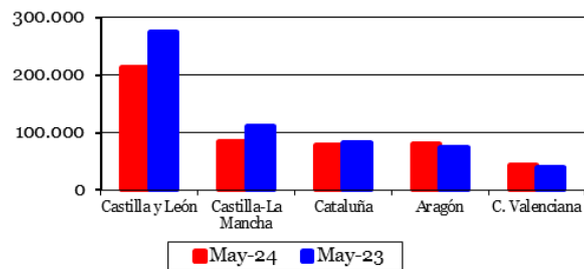
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

### GANADO OVINO

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

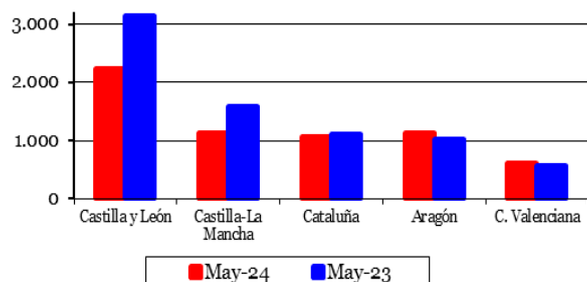
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	May-24	May-23	% May-24 / May-23
Castilla y León	214.634	276.037	-22,2
Castilla-La Mancha	84.090	110.478	-23,9
Cataluña	79.058	82.268	-3,9
Aragón	79.837	74.279	7,5
C. Valenciana	42.970	40.699	5,6
<b>Total España</b>	<b>670.317</b>	<b>760.482</b>	<b>-11,9</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados  
Mayo 2024 vs Mayo 2023



Peso total provisional canales de OVINO (t)			
CC.AA.	May-24	May-23	% May-24 / May-23
Castilla y León	2.238	3.137	-28,6
Castilla-La Mancha	1.139	1.578	-27,8
Cataluña	1.063	1.108	-4,1
Aragón	1.125	1.029	9,3
C. Valenciana	609	566	7,6
<b>Total España</b>	<b>8.580</b>	<b>9.858</b>	<b>-13,0</b>

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



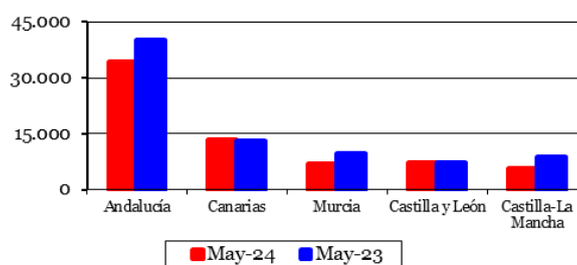


## GANADO CAPRINO

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

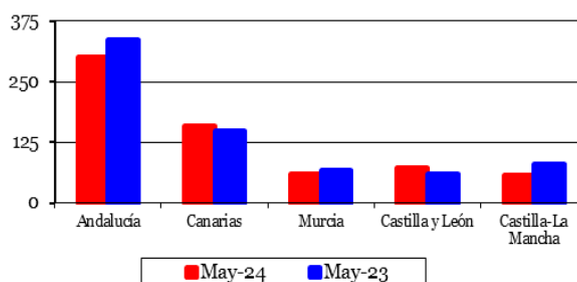
Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	May-24	May-23	% May-24 / May-23
Andalucía	34.329	40.021	-14,2
Canarias	13.422	13.136	2,2
Murcia	6.876	9.640	-28,7
Castilla y León	7.453	7.273	2,5
Castilla-La Mancha	5.874	8.758	-32,9
<b>Total España</b>	<b>77.163</b>	<b>94.542</b>	<b>-18,4</b>

Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Mayo 2024 vs Mayo 2023



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)			
CC.AA.	May-24	May-23	% May-24 / May-23
Andalucía	302	336	-10,3
Canarias	159	148	7,7
Murcia	61	68	-9,8
Castilla y León	74	61	21,2
Castilla-La Mancha	58	82	-28,5
<b>Total España</b>	<b>713</b>	<b>793</b>	<b>-10,0</b>

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





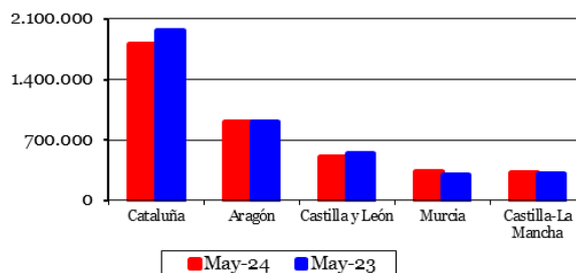
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

### GANADO PORCINO

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

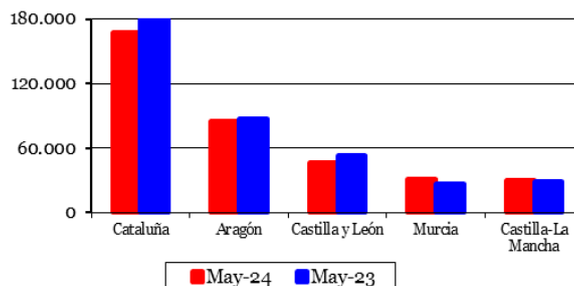
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	May-24	May-23	% May-24 / May-23
Cataluña	1.811.818	1.969.612	-8,0
Aragón	907.512	914.781	-0,8
Castilla y León	507.842	549.293	-7,5
Murcia	342.840	301.808	13,6
Castilla-La Mancha	318.496	306.943	3,8
<b>Total España</b>	<b>4.368.163</b>	<b>4.574.602</b>	<b>-4,5</b>

Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Mayo 2024 vs Mayo 2023



Peso total provisional canales de PORCINO (t)			
CC.AA.	May-24	May-23	% May-24 / May-23
Cataluña	168.085	179.190	-6,2
Aragón	85.446	87.312	-2,1
Castilla y León	46.281	52.797	-12,3
Murcia	31.168	27.127	14,9
Castilla-La Mancha	30.664	29.229	4,9
<b>Total España</b>	<b>407.033</b>	<b>425.398</b>	<b>-4,3</b>

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



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

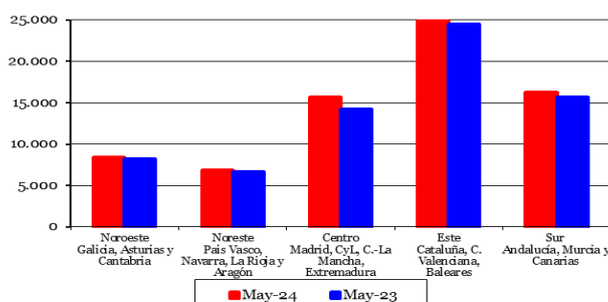


### AVICULTURA

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

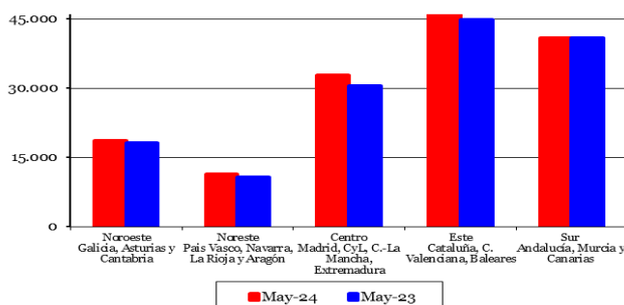
Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	May-24	May-23	% May-24 / May-23
<b>Noroeste</b> Galicia, Asturias y Cantabria	8.438	8.175	3,2
<b>Noreste</b> País Vasco, Navarra, La Rioja y Aragón	6.854	6.645	3,1
<b>Centro</b> Madrid, CyL, C.-La Mancha, Extremadura	15.644	14.241	9,8
<b>Este</b> Cataluña, C. Valenciana, Baleares	24.928	24.543	1,6
<b>Sur</b> Andalucía, Murcia y Canarias	16.298	15.720	3,7
<b>Total España</b>	<b>72.162</b>	<b>69.325</b>	<b>4,1</b>

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



Peso total provisional canales de AVES (t)			
CC.AA.	May-24	May-23	% May-24 / May-23
<b>Noroeste</b> Galicia, Asturias y Cantabria	18.677	18.236	2,4
<b>Noreste</b> País Vasco, Navarra, La Rioja y Aragón	11.384	10.751	5,9
<b>Centro</b> Madrid, CyL, C.-La Mancha, Extremadura	32.825	30.577	7,4
<b>Este</b> Cataluña, C. Valenciana, Baleares	46.899	44.891	4,5
<b>Sur</b> Andalucía, Murcia y Canarias	40.957	40.886	0,2
<b>Total España</b>	<b>150.742</b>	<b>145.340</b>	<b>3,7</b>

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



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





## 4.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

MAYO 2024

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

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

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

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

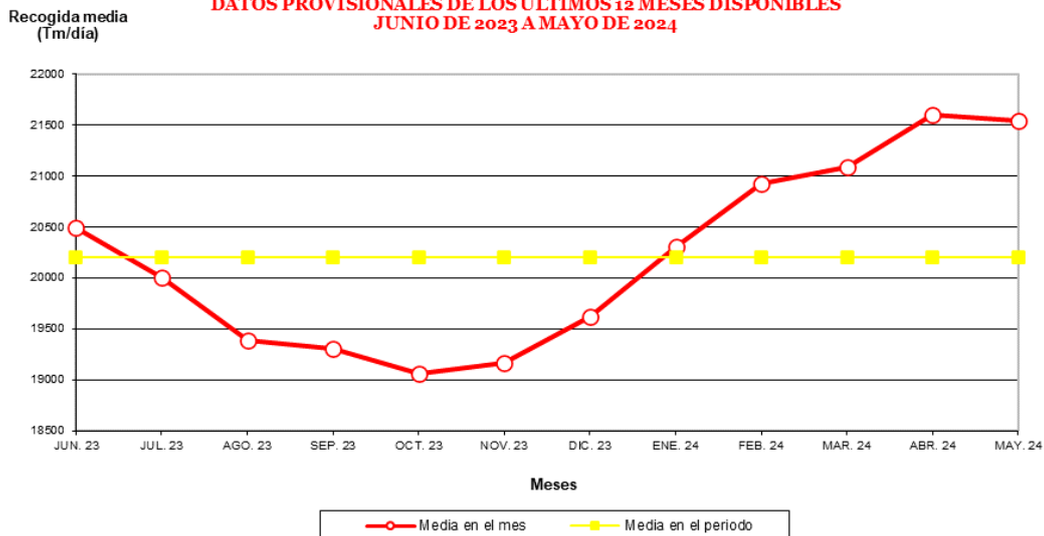
### Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2023											
	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
Leche de vaca	615,0	620,0	601,2	579,2	591,0	575,1	608,2	629,6	606,9	653,7	648,0	667,9
% medio de Mat. Grasa	3,7	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
<b>Productos obtenidos</b>												
Leche de consumo directo	381,8	380,3	375,7	367,1	387,3	380,7	407,2	425,9	402,0	429,5	430,5	400,5
Nata de consumo directo	18,6	18,8	15,7	18,1	18,3	19,2	21,5	23,0	21,2	24,3	25,9	24,0
Leches acidificadas (yogures)	88,9	94,9	91,7	96,5	103,2	93,0	84,9	95,8	91,8	102,8	105,3	97,8
Leche concentrada	10,0	10,0	10,5	11,0	9,9	9,8	9,9	11,1	9,5	11,3	10,9	10,3
Otras leches en polvo (1)	4,4	4,6	4,7	4,3	4,6	4,9	4,7	4,3	4,4	4,3	4,3	4,9
Leche desnatada en polvo	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
Mantequilla	1,2	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6
Queso de vaca (2)	15,1	16,9	15,4	15,6	16,0	15,3	14,4	16,0	14,6	15,4	15,6	15,6

(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 JUNIO DE 2023 A MAYO DE 2024



## 4.3 COYUNTURA AGRARIA



### PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO 2024

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

PS	PRODUCTOS AGRARIOS	Precio medio Mes Junio 2024	Tasa mensual (%) Junio 2024 / Mayo 2024	Tasa anual (%) Junio 2024 / Junio 2023
<b>VACUNO</b>				
(1)	Termeras 180-300 kg (€/100kg Canal)	518,32	1,30	1,95
(1)	Machos 12-24 meses, (R) (€/100kg Canal)	536,85	-0,30	2,00
(1)	Animales 8-12 meses (R) (€/100kg Canal)	539,03	-0,28	0,69
(1)	Bovino vivo (€/100kg Vivo)	274,50	0,78	1,93
<b>CORDERO</b>				
(1)	Corderos 9-19 kilos (€/100kg Canal)	888,80	-0,18	18,67
(1)	Corderos 12-16 kilos (€/100kg Canal)	849,33	0,10	18,15
(1)	Corderos Ligeros (12-13 kilos) (€/100 kg Canal)	867,90	-0,09	19,63
(1)	Corderos Pesados (13-16 kilos) (€/100 kg Canal)	830,77	0,31	16,64
<b>PORCINO</b>				
(1)	Porcino >60% magro (S) (€/100kg Canal)	230,92	0,83	-9,81
(1)	Porcino 60-55% magro (E) (€/100kg Canal)	220,97	0,90	-10,69
(1)	Porcino 55-50% magro (U) (€/100kg Canal)	228,48	0,31	-10,62
(1)	Porcino 50-45% magro (R) (€/100kg Canal)	228,26	0,86	-9,11
(1)	Lechón 20 kg (unidad)	79,49	-8,97	-14,07
<b>POLLO</b>				
(2)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	222,68	1,69	-12,88
(2)	Pollo P10 (€/100kg Canal)	209,55	0,69	1,57
(2)	Pollo P90 (€/100kg Canal)	223,35	1,74	-13,89
<b>HUEVOS</b>				
(3)	Huevos Tipo Jaula, media Clases L y M (€/100 kg)	168,02	-3,62	-23,87
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase L (€/docena)	1,34	-3,14	-22,93
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase M (€/docena)	1,20	-4,05	-24,87
(3)	Huevos Tipo Suelo media Clases L y M (€/100 kg)	188,77	-2,08	-18,28
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase L (€/docena)	1,51	-1,56	-15,83
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase M (€/docena)	1,35	-2,54	-21,07
(3)	Huevos Tipo Campero, media Clases L y M (€/100 kg)	228,20	-0,82	-7,67
(3)	Huevos Tipo Campero. Mezcla Clases L y M (€/docena)	1,73	-0,72	-7,52
<b>CONEJOS</b>				
(4)	Conejo 1,8-2,2 (€/100kg Vivo)	222,10	-2,21	-9,71
<b>LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS</b>				
(6)	Suero de leche en polvo (€/100kg)	76,99	8,72	11,81
(6)	Mantequilla sin sal en bloques de 25 kg (€/100kg)	657,29	2,53	17,51
		Precios medios Abril 2024	Precios medios Marzo 2024	Tasa mensual (%) Abril 2024 / Marzo 2024
(5)	Leche de Vaca (Fuente: INFOLAC) (€/100kg)	47,38	49,61	-4,50
<b>MIEL Y PRODUCTOS APÍCOLAS</b>				
(7)	Miel multifloral a granel (€/100kg)	341,98	342,19	-0,06
(7)	Miel multifloral envasada (€/100kg)	698,42	706,54	-1,15
(7)	Polen a granel (€/100kg)	1165,18	1170,78	-0,48
(7)	Polen envasado (€/100kg)	1805,86	1809,06	-0,18

Ganadería

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

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

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales (ponderados por las cantidades semanales o por la producción anual, según el tipo de producto), incluyendo las semanas correspondientes de cada mes. Julio contiene las semanas 27, 28, 29 y 30 del año 2023 (desde el 03/07/2023 hasta el 30/07/2023, ambos incluidos).

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



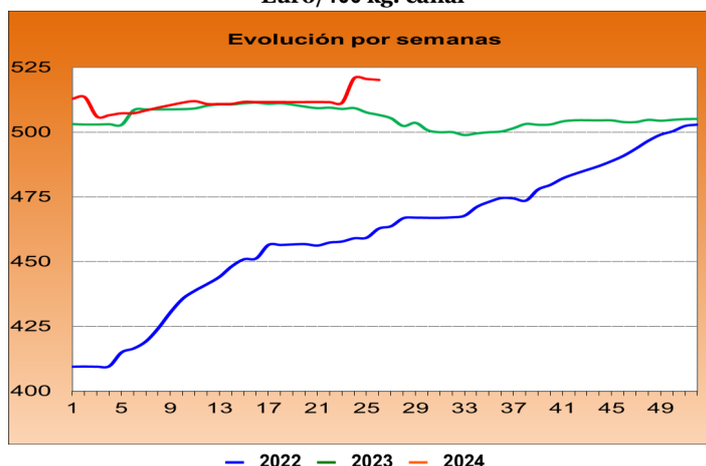


## PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO (...continuación)

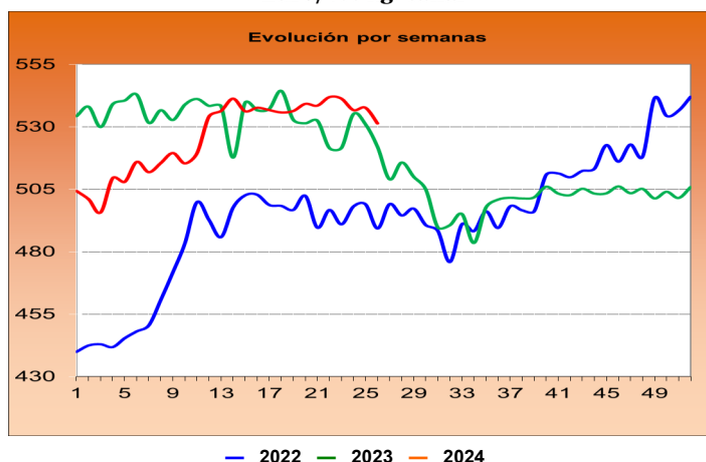
### CANALES DE VACUNO (▲▼):

Las canales de vacuno muestran una dicotomía: las terneras en positivo (1,30 %), pero los machos de 12-24 meses y los animales de 8-12 meses en negativo, de forma ligera (-0,3 % y -0,28 %, respectivamente). En junio de 2024, la variación respecto de la de 2023 continúa siendo positiva en todos los registros, aumentando su fuerza: terneras (1,95 %); machos 12-24 meses (2 %) y animales 8-12 meses, que cambian de tendencia (0,69 %).

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



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



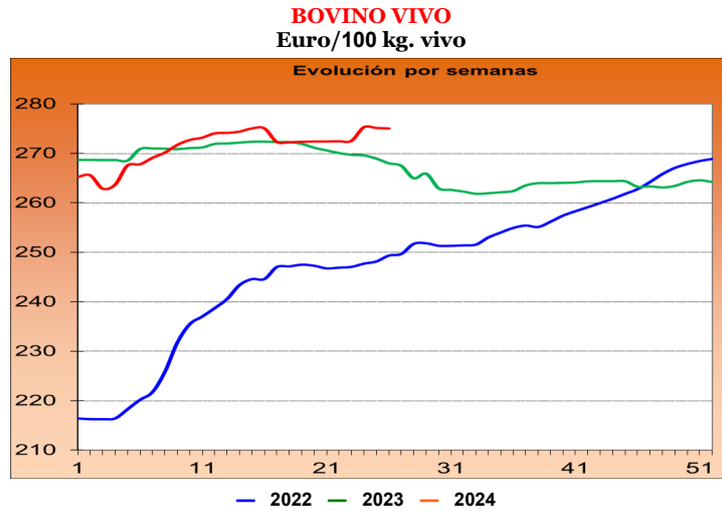
#### ANIMALES 8-12 meses (Clase R) Euro/100 kg. canal





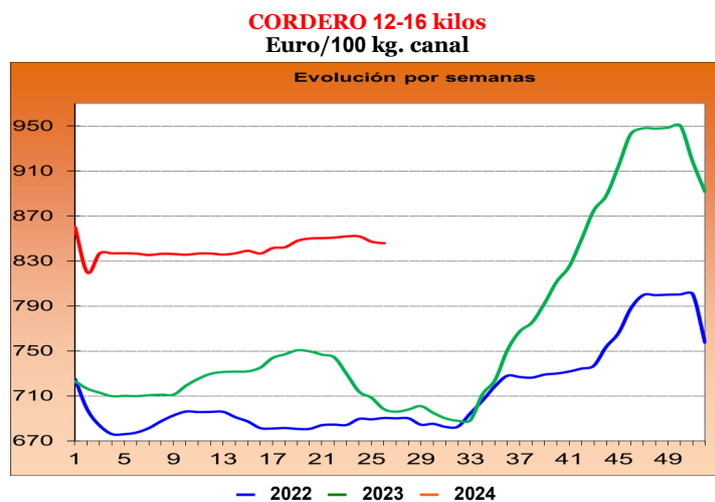
**CONJUNTO BOVINO VIVO (▲):**

El precio medio de los animales vivos incrementa en el mes de junio (0,78 %). La tasa de variación interanual continúa en positivo, de forma claramente más destacada (1,93 %).



**CANALES DE CORDERO (=):**

Mes de junio estable en los precios medios de las canales de cordero (con una variación media registrada por las diferentes clasificaciones del 0,04 %), siendo, nuevamente, los corderos pesados los que anotan una mayor variación, dentro de la moderación (0,31 %). La diferencia positiva anotada en junio aumenta respecto de la del mes anterior si se compara el precio medio de este mes con el mismo mes del año previo (18,27 %).





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

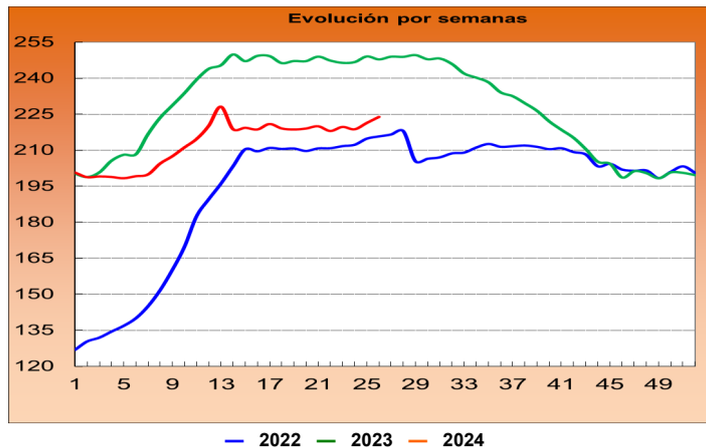
### CANALES DE PORCINO CAPA BLANCA (▲):

Nueva inversión de tendencia, al alza y de carácter moderado este mes, anotada en el porcino de capa blanca (media de las distintas clasificaciones: 0,72 %). En clave de descenso se registra la variación interanual 2024/2023, con casi la misma fuerza que el último dato (variación promedio: -10,06 %).

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



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

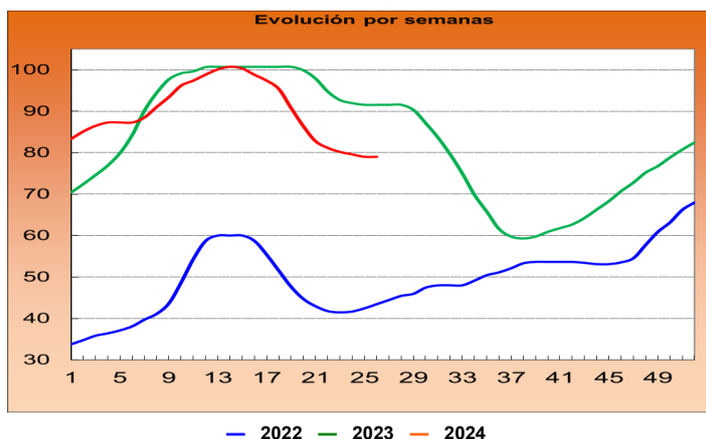


Ganadería

### LECHÓN BASE 20 kg (▼)

Continúan los descensos en el lechón base 20 kg, con una intensidad, si bien cercana a la anotada en mayo, inferior (-8,97 %). En la línea de esta variación mensual se registra la variación anual, en este caso con un descenso ligeramente superior al del mes previo (-14,07 %).

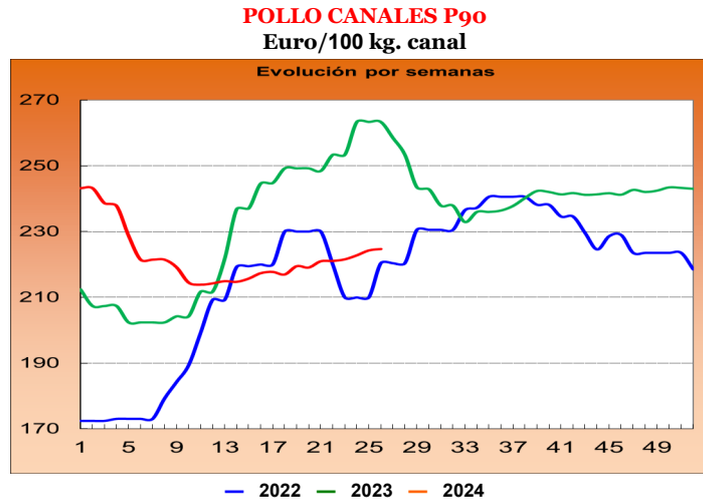
**LECHÓN BASE 20 kg.**  
Euro/100 kg. canal





**CANALES DE POLLO (▲):**

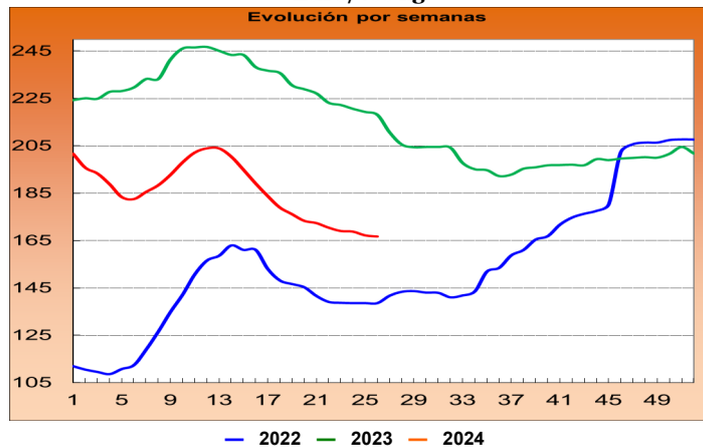
Otro mes de cotizaciones al alza en las canales de pollo, prácticamente al mismo ritmo que el último valor registrado (P90: 1,74 %). Aumenta, en el caso de la tasa de variación interanual, la diferencia en el mes de junio respecto la del mes anterior (-13,89 %).



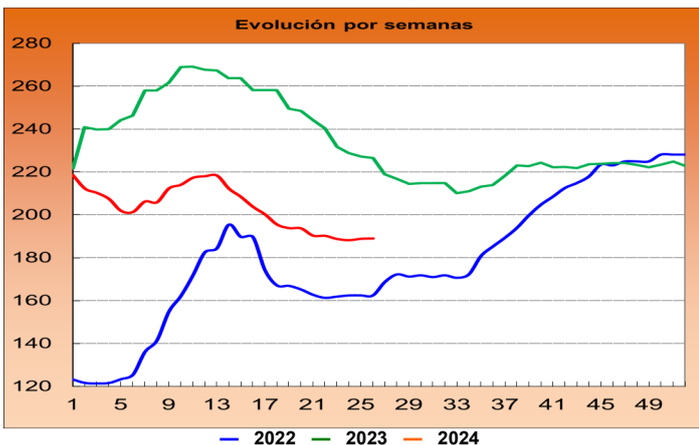
**HUEVOS (▼):**

Se cumple un trimestre de bajadas ininterrumpidas en el sector avícola de puesta, aunque a un ritmo menor que el mes anterior, y con una fuerza descendiente en función del sistema de producción: huevos tipo jaula (-3,62 %), tipo suelo (-2,08 %) y tipo campero (-0,82 %). Si bien los precios de 2024 siguen siendo claramente inferiores a los del mismo mes de 2023, esta diferencia negativa es ligeramente inferior: huevos tipo jaula (-23,87 %), huevos tipo suelo (-18,28 %) y huevos tipo campero (-7,67 %).

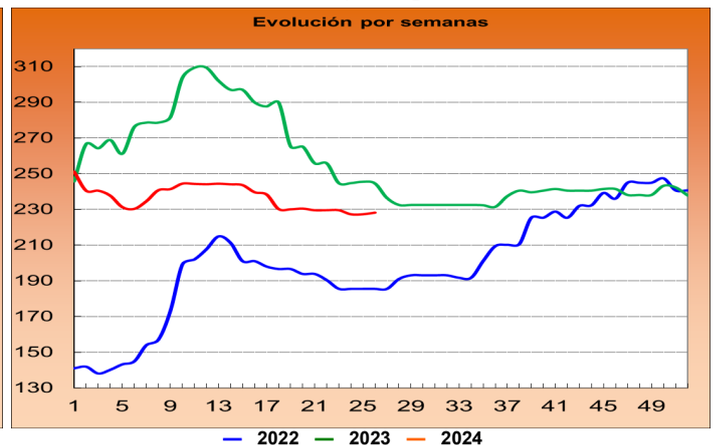
**HUEVOS TIPO JAULA. Media Clases L y M**  
Euro/100 kg.



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



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



Ganadería





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

### CONEJO VIVO DE GRANJA (▼):

Se mantiene la depreciación del conejo durante el mes de junio, con prácticamente la misma fuerza (-2,21 %). La diferencia del precio medio comparada con el mismo mes del año precedente es notable, como se aprecia en el gráfico inferior (-9,71 %).



Ganadería

### LÁCTEOS (▲):

Lácteos en ascenso: **suero de leche en polvo**, que invierte además su tendencia (8,72 %) y **mantequilla sin sal**, en aumento por tercer mes consecutivo, aunque de forma menos destacada que hace un mes (2,53 %). Ambas tendencias interanuales al alza también: suero de leche en polvo (11,81 %) y mantequilla sin sal (17,51 %).

El precio medio mensual registrado, en este caso del mes de abril, por la **leche de vaca (fuente: INFOLAC)** desciende por tercer mes consecutivo (▼) y aumenta su fuerza, también por tercer mes consecutivo (-4,50 %). Aun habiendo reducido la diferencia, continúa siendo destacada la registrada este mes de abril, comparada con la anotada en abril de 2023 (-12,12 %).

### MIEL Y POLEN (▼):

Se invierten las tendencias anotadas en abril para los precios medios de todos los productos apícolas. En cuanto a la **miel**: a granel, ligeramente (-0,06 %) y envasada, más intensamente (-1,15 %). Las tasas de variación interanual son dicotómicas, sin embargo: miel multifloral a granel, en negativo (-1,47 %), y miel multifloral envasada, en positivo (15,16 %).

Grandes contrastes en el **polen**: variaciones en abril ligeras y negativas: a granel (-0,48 %) y envasado (-0,18 %), pero variaciones interanuales en positivo, con diferencias que continúan siendo llamativas: polen a granel (65,39 %) y polen envasado (56,23 %).

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

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

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

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

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

## 4.4 SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS



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

### SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS

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

El 1 de julio se abrió el periodo de suscripción del seguro de compensación por pérdida de pastos.

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

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2023 (1 de enero a 31 de diciembre de 2023)					EJERCICIO 2024 (1 de enero a 22 de julio de 2024) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	15	0	39.781.826,26	2.165.052,37	435.279,37	22	0	9.379.676,00	185.867,67	30.826,00
VACUNO	13.220	1.725.254	2.089.670.366,39	86.179.090,05	34.175.964,06	8.454	1.023.906	1.312.509.551,69	54.202.536,63	22.891.459,14
OVINO CAPRINO	2.659	1.451.293	136.644.088,35	1.011.262,70	377.533,94	1.918	1.046.608	99.381.542,26	741.160,10	293.830,54
PORCINO	286	743.574	104.776.231,42	343.945,29	99.690,07	150	269.119	46.896.850,82	223.532,53	70.895,68
AVICULTURA	1.895	160.771.739	690.708.120,26	5.816.178,06	1.846.152,04	1.336	136.429.380	481.828.180,31	4.764.324,49	1.677.392,93
EQUINO	421	10.908	7.467.479,66	330.039,35	105.190,90	297	7.884	6.311.496,47	271.663,89	97.783,54
TARIFA GENERAL GANADERA	38	621.492	3.571.011,38	70.748,16	22.481,77	20	313.611	2.364.859,64	48.207,93	18.321,46
PASTOS	2.072	888.794	71.415.269,00	13.333.258,21	5.861.172,30	205	72.595	6.582.666,00	1.192.323,69	463.237,29
APICULTURA	282	0	22.105.565,80	313.854,52	99.037,21	0	0	0,00	0,00	0,00
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	132.894	251.779.494	1.116.229.686,05	113.262.034,22	25.301.364,48	91.867	147.862.657	796.578.815,27	78.609.803,62	17.013.213,27
<b>TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS</b>	<b>153.782</b>	<b>417.992.548</b>	<b>4.282.369.644,57</b>	<b>222.825.462,93</b>	<b>68.323.866,14</b>	<b>104.269</b>	<b>287.025.760</b>	<b>2.761.833.638,46</b>	<b>140.239.420,55</b>	<b>42.556.959,85</b>

Ganadería

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

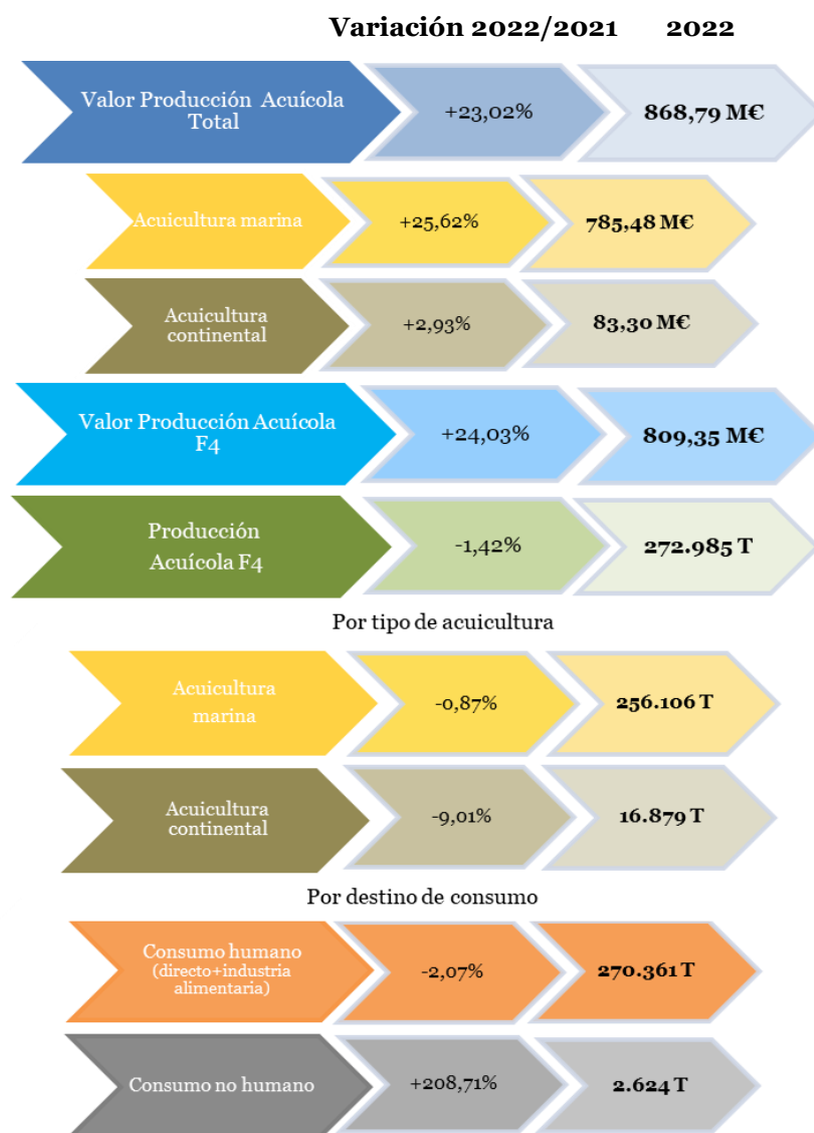


# 5. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

## 5.1 ACUICULTURA.

### PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA EN 2022

En 2022, el valor de la producción acuícola total en España ascendió a 868,79 millones de euros, incrementándose en un 23,02 % con respecto al año 2021. Por tipo de acuicultura, predomina la acuicultura marina, que acumula el 90,41 % del valor total, frente a la continental, que representa el 9,59 % restante. Con respecto al destino, el 93,28 % del valor de la producción acuícola fue destinada al consumo humano (consumo directo e industria alimentaria), cifra muy similar a la de 2021. Por fase productiva, la mayor parte de la producción acuícola en 2022, tanto en volumen como en valor de producción, se concentró en la fase de engorde a talla comercial, con 272.985 toneladas y 809,35 millones de euros, lo que supone el 93,16 % del valor total de producción (un 1,42 % menos en cantidad que en 2021 pero un 24,03 % más en valor). Por ubicación geográfica, la principal comunidad autónoma en la que tuvo lugar la actividad de acuicultura fue Galicia, con cerca de un 30 % del valor total de producción.



### Principales resultados de las estadísticas de la producción acuícola española en 2022.

El valor de producción acuícola total española en 2022 fue de 868,79 millones de € (M€), lo que supone un incremento respecto al año 2021 de un 23,02 %.

Por tipo de acuicultura, la producción mayoritaria fue de acuicultura marina, que acumuló el 90,41 % del valor de producción (785,48 M€), frente al 9,59 % que supuso la acuicultura continental (83,30 M€).



## ACUICULTURA. PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA EN 2022 (...continuación)



El **grupo de especies** con mayor volumen de producción acuícola en España fue el de los moluscos (principalmente mejillón mediterráneo), seguido de los peces, crustáceos y plantas acuáticas, mientras que, en valor económico, el grupo de los peces es el de mayor valor económico, seguido de los moluscos. Sin embargo, el grupo de especies que más creció en 2022 fueron las plantas acuáticas, con un incremento de más del 70 % de la producción con respecto a 2021.

Atendiendo al **destino** de la producción acuícola en 2022, el 93,28 % del valor de la producción fue el consumo humano (810,40 M€), lo que supone un porcentaje con respecto al total de la producción muy similar al del año 2021 (más del 90 % del total).

En cuanto a la **comunidad autónoma** con mayor producción acuícola total en España en 2022, tal y como ocurrió en 2021, Galicia se situó en primera posición.

Finalmente, cabe destacar que, por **fase productiva**, la mayor parte de la producción acuícola en 2022, tanto en valor como en cantidad de producción, se concentró en la fase de engorde a talla comercial, con 272.985 toneladas y 809,35 millones de euros, lo que supone el 93,16 % del valor total de producción.

### **D**etalle de la producción de fase de engorde a talla comercial (F4) en España en 2022

#### • Producción por tipo de acuicultura.

En 2022, la cantidad de producción de la fase de engorde a talla comercial (F4) alcanzada por la acuicultura española fue de 272.985 t, con un valor de 809,35 M€. Estas cifras suponen un -1,42 % menos de toneladas producidas que en 2021 pero un +24,03 % más en valor.

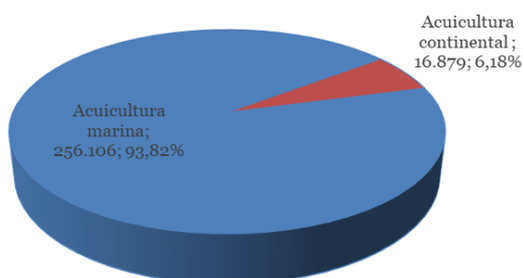
PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD DE LA FASE DE ENGORDE A TALLA COMERCIAL POR TIPO DE ACUICULTURA, ORIGEN DEL AGUA Y GRUPO DE ESPECIES. Año 2022				
Tipo de acuicultura	Origen del agua	Grupo de especies	Valor (millones €)	Producción (toneladas)
MARINA	De mar	Peces	540,12	58.402
		Crustáceos	S.E.	S.E.
		Moluscos	163,96	193.897
		Otros invertebrados	S.E.	S.E.
		Plantas acuáticas	1,73	14
		Suma	<b>705,88</b>	<b>252.316</b>
	De zona intermareal salobre	Peces	26,06	2.763
		Crustáceos	2,61	374
		Moluscos	6,41	634
		Otros invertebrados	S.E.	S.E.
		Plantas acuáticas	S.E.	S.E.
		Suma	<b>35,19</b>	<b>3.791</b>
	Total	Peces	566,18	61.165
		Crustáceos	S.E.	S.E.
		Moluscos	170,37	194.531
Otros invertebrados		S.E.	S.E.	
Plantas acuáticas		1,85	S.E.	
	Suma	<b>741,08</b>	<b>256.106</b>	
CONTINENTAL	De zona continental	Peces	67,75	16.857
		Crustáceos	S.E.	S.E.
		Anfibios	S.E.	S.E.
		Plantas acuáticas	0,25	2
	Suma	<b>68,28</b>	<b>16.879</b>	
TOTAL	Peces	633,92	78.021	
	Crustáceos	2,97	398	
	Moluscos	170,37	194.531	
	Otros invertebrados	S.E.	S.E.	
	Anfibios	S.E.	S.E.	
	Plantas acuáticas	2,10	35	
	Total	<b>809,35</b>	<b>272.985</b>	



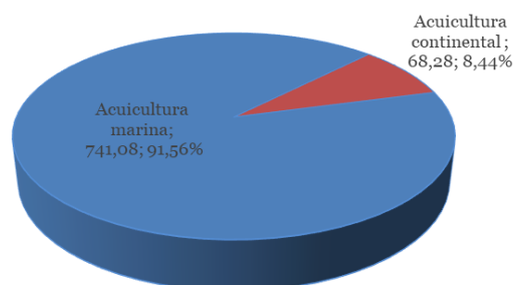
## ACUICULTURA. PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA EN 2022 (...continuación)

De las 272.985 t producidas en acuicultura 256.106 t, es decir, el 93,82 % de la producción de esta fase perteneció a la acuicultura marina, con un valor de 741,08 M€, el 91,56 % del total. Por su parte, la acuicultura continental acumuló el 6,18 % de la producción (16.879 t) y el 8,44 % del valor (68,28 M€).

Producción (t) en la fase de engorde a talla comercial por tipo de acuicultura en 2022



Valor (M€) en la fase de engorde a talla comercial por tipo de acuicultura en 2022

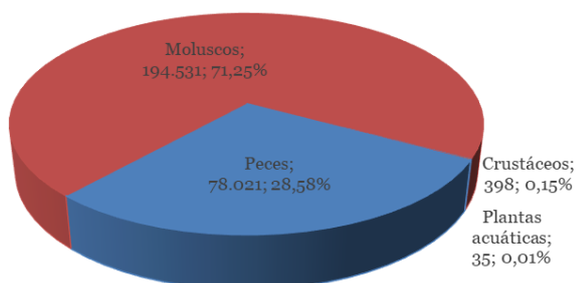


### • Producción por grupo de especies.

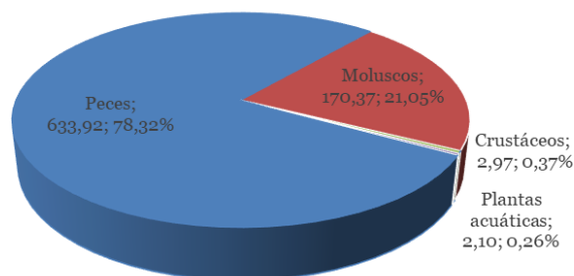
Atendiendo al grupo de especies con mayor producción de F4 en la acuicultura española en 2022, tanto en acuicultura marina como en acuicultura continental fueron los moluscos, con 194.531 t producidas, lo que supone un 71,25 % del total, seguido de los peces, con 78.021 t, lo que representa un 28,58 % del total, crustáceos (398 t y 0,15 %) y plantas acuáticas (35 t y 0,01%).

En cuanto al valor económico, destaca el grupo de los peces con 633,92 M€, lo que supone un 78,32 % del valor total, seguido de los moluscos con 170,37 M€ (21,07 %), crustáceos (2,97 M€, 0,37 % del total) y plantas acuáticas (2,10 M€, 0,26 %).

Cantidad (T) de la fase de engorde a talla comercial por grupo de especies en 2022



Valor (M€) de la fase de engorde a talla comercial por grupo de especies en 2022



Respecto a la especie más cultivada en la acuicultura española en 2022 (en fase de engorde a talla comercial), destaca el mejillón mediterráneo (*Mytilus galloprovincialis*), con 192.203 t producidas, lo que representa un 70,4 % del total de la acuicultura, con un valor de 155,66 M€, un 19,23 % del valor total.

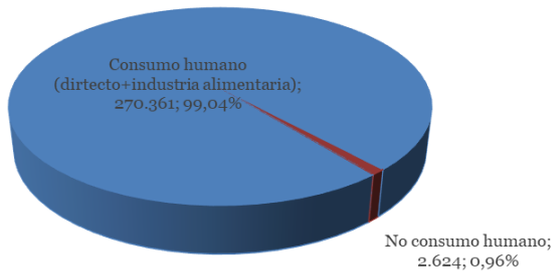
# ACUICULTURA. PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA EN 2022 (...continuación)



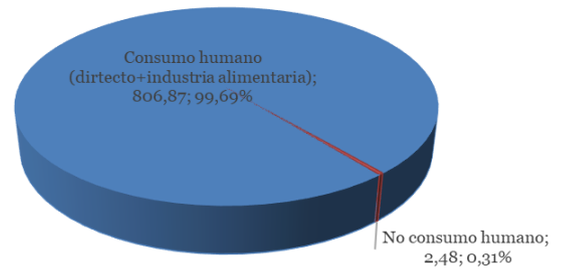
## • Producción por destino

En lo referente al destino de consumo al que fue dirigida la producción acuícola española de F4 en 2022, 270.361 t fueron destinadas a consumo humano por un valor de 806,87 M€, bien directamente, o bien tras su paso por la industria alimentaria, lo que supone más de un 99 % de la producción acuícola de esta fase. Mientras que las 2.624 toneladas restantes fueron destinadas a otros usos como la alimentación animal, la repoblación del medio natural, el ciclo acuícola, a producción ornamental u otros, si bien cabe destacar el incremento, en más de un 200 %, de la producción acuícola para estos destinos diferentes al consumo humano en 2022 respecto a 2021.

Cantidad (T) de la fase de engorde a talla comercial por destino de consumo en 2022



Valor (M€) de la fase de engorde a talla comercial por destino de consumo en 2022



## • Producción por comunidad autónoma

En cuanto a la comunidad autónoma de producción acuícola de fase de engorde a talla comercial en España en 2022, tuvo lugar en Galicia, con 200.047 t, lo que supone un 73,28 % del total de la producción acuícola y un valor de 253,89 M€, lo que implica un 31,37 % del valor total.

Le siguen en producción y valor la Región de Murcia, seguido de la Comunidad Valenciana, Cataluña y Andalucía.





## 5.2 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

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

### Estadísticas Pesqueras

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

#### 1. Pesca marítima

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

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

##### 1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

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

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

##### 1.2 Flota pesquera

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

##### 1.3 Capturas

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

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

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

#### 2. Acuicultura

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

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

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

#### 3. Industrias de procesamiento de pescado

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

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

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

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

#### 5. Economía y Empleo

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

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





## 6.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - JULIO 2023

### Panel de Consumo Alimentario

#### **Consumo en el mes de julio 2023**

**Julio de 2023 cierra con un ligero descenso en el consumo del 0,8 % en volumen. No obstante, el valor del mercado cierra un 10,4 % superior debido a que el precio medio crece un 11,3 %.**

Fuerte contracción en la demanda de frutas frescas (12,8 %), coincidiendo con que cierran con un precio un 17,0 % más alto que el de julio de 2022. Este efecto destaca en frutas como naranja, melón, sandía o cereza, que experimentan las contracciones más acentuadas coincidiendo con los incrementos en precio más intensos.

Por el contrario, las hortalizas y patatas frescas incorporan un 4,0 % más de volumen coincidiendo con que su precio medio crece a un ritmo inferior al del mercado (7,3 % vs 11,3 %), concretamente de las hortalizas frescas, que cierran con un precio un 5,6 % más alto, si bien, el precio medio de las patatas frescas se incrementa en un 22,7 %, y a pesar de ello su demanda es un 9,0 % superior, probablemente porque el precio medio de este producto es inferior al del resto de la alimentación (1,20 vs 2,82 €/kg o l respectivamente).

Los hogares incrementan un 8,1 % la demanda de productos cárnicos, coincidiendo con que este segmento experimenta un crecimiento en precio inferior al del promedio del mercado (6,1 % vs 11,3 % respectivamente). El crecimiento de la demanda del sector cárnico se debe principalmente a un mayor consumo de carne fresca (11,4 %), concretamente de pollo (17,9 %), vacuno (5,3 %), cerdo (8,7 %) y ovino/caprino (6,4 %), ya que los hogares reducen la compra de carne fresca de conejo en un 10,6 %. En cuanto al resto del sector, se incorpora un 21,3 % más de carne congelada, aunque se reduce un 1,2 % las carnes transformadas.

El sector de la pesca mantiene la tendencia del mercado con un ligero descenso del 0,6 % del volumen. Esto se debe a que el crecimiento en la demanda del 1,1 % en pescados y del 4,8 % en conservas de pescado y molusco, no consiguen compensar a la contracción en volumen de mariscos/moluscos/crustáceos (9,9 %), especialmente del segmento congelado (15,7 %), coincidiendo con ser el segmento que más incrementa el precio medio del sector pesquero (9,9 %). A pesar del ligero decrecimiento en volumen, el sector de la pesca factura un 7,3 % más como consecuencia del incremento en precio medio (8,0 %).

En cuanto al segmento lácteo, la compra de leche líquida se mantiene estable con respecto a julio de 2022, a pesar de que este producto experimenta un crecimiento en precio medio superior al del mercado (17,8 % vs 11,3 %). Por su parte, los hogares incorporan un 2,2 % la demanda de derivados lácteos.

En cuanto al resto de productos básicos de la alimentación, se incrementa la compra de algunos como huevos (12,7 %), arroz (4,5 %), pastas (4,7 %) y harinas y sémolas (20,8 %), mientras que se reduce el consumo de otros como legumbres (7,4 %) o pan (1,2 %).

El sector oleícola experimenta a cierre de julio 2023 un incremento en la demanda de 15,4 %, debido a un mayor consumo de aceites de oliva (3,9 %), pero especialmente de aceite de girasol, que incorpora un 41,4 % más de volumen coincidiendo con que hace un esfuerzo por reducir el precio medio en un 40,8 %. Dentro de los aceites de oliva el incremento en la compra se traslada tanto a aceite de oliva (1,7 %) como a aceite de oliva virgen (66,2 %), si bien, los hogares reducen un 5,1 % la cantidad comprada de aceite de oliva virgen extra, coincidiendo con que es el tipo de aceite con el precio medio más alto (6,32 €/litro).

En cuanto al segmento de bebidas, los hogares mantienen estable la compra de agua de bebida envasada (0,5 % superior), mientras que reducen la demanda de gaseosas y bebidas refrescantes (2,8 %), cervezas (2,0 %), sidras (8,1 %), bebidas espirituosas (8,2 %) y vinos y bebidas derivadas de vino (5,5 %).



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

### Consumo en el año móvil de agosto 2022 hasta julio 2023

Los hogares reducen un 3,7 % la compra de alimentación y bebidas para el abastecimiento doméstico a cierre de año móvil julio 2023. No obstante, el crecimiento en precio medio (12,1 %), hace que la facturación del sector agroalimentario cierre en positivo (7,9 %).

Se reduce un 6,8 % la cantidad de frutas frescas incorporadas en la cesta de la compra, así como un 4,7 % el volumen de hortalizas y patatas frescas. Destaca la contracción en la demanda de naranjas (13,3 %), sandía (19,7 %) y cerezas (18,3 %), coincidiendo con que son los tipos de fruta que más incrementan el precio medio.

El sector cárnico aguanta mejor la caída en compra que el promedio (1,6 % vs 3,7 %), coincidiendo con que el precio medio no crece a un ritmo tan acentuado (10,7 vs 11,3 %). La contracción se debe a que el crecimiento en la demanda de carne fresca de pollo (4,2 %), no consigue compensar la contracción en volumen del resto de carnes frescas (1,5 %), así como transformadas (2,4 %).

Fuerte contracción del sector pesquero (8,3 %), que se traslada tanto a pescados (6,3 %), como a mariscos/moluscos/crustáceos (13,0 %) y conservas de pescado y molusco (7,0 %). Es importante destacar que en un contexto de contracción en la demanda que se traslada a todos los segmentos, especies de pescados frescos como atún y bonito o caballa fresca, consiguen incrementar la demanda (14,2 % y 11,2 % respectivamente), coincidiendo con que el atún y bonito incrementan el precio a un ritmo inferior al promedio (3,4 %) mientras que la caballa fresca hace un esfuerzo por reducir el precio medio (5,5 %).

Se reduce un 3,8 % la compra de leche y derivados lácteos, así como del resto de productos básicos de la alimentación, tales como pan (2,4 %), harinas y sémolas (7,6 %), arroz (3,0 %), legumbres (4,9 %) y pastas (0,7 %). Por el contrario, los huevos ganan intensidad de compra (6,0 %); a pesar de que su precio medio es un 17,5 % más alto que en el periodo anterior.

El sector oleícola se contrae un 5,9 %, debido a una menor compra de aceites de oliva (8,8 %), si bien, la demanda de aceite de girasol crece un 4,6 %, coincidiendo con que es el tipo de aceite que menos incrementa el precio medio (15,8 % vs 23,6 % del sector).

También se reduce la demanda de bebidas, pues el retroceso en volumen se traslada agua de bebida envasada (1,2 %), gaseosas y bebidas refrescantes (2,0 %), bebidas espirituosas (3,0 %), vino y bebidas derivadas del vino (6,4 %), cervezas (4,5 %) y sidras (18,9 %).

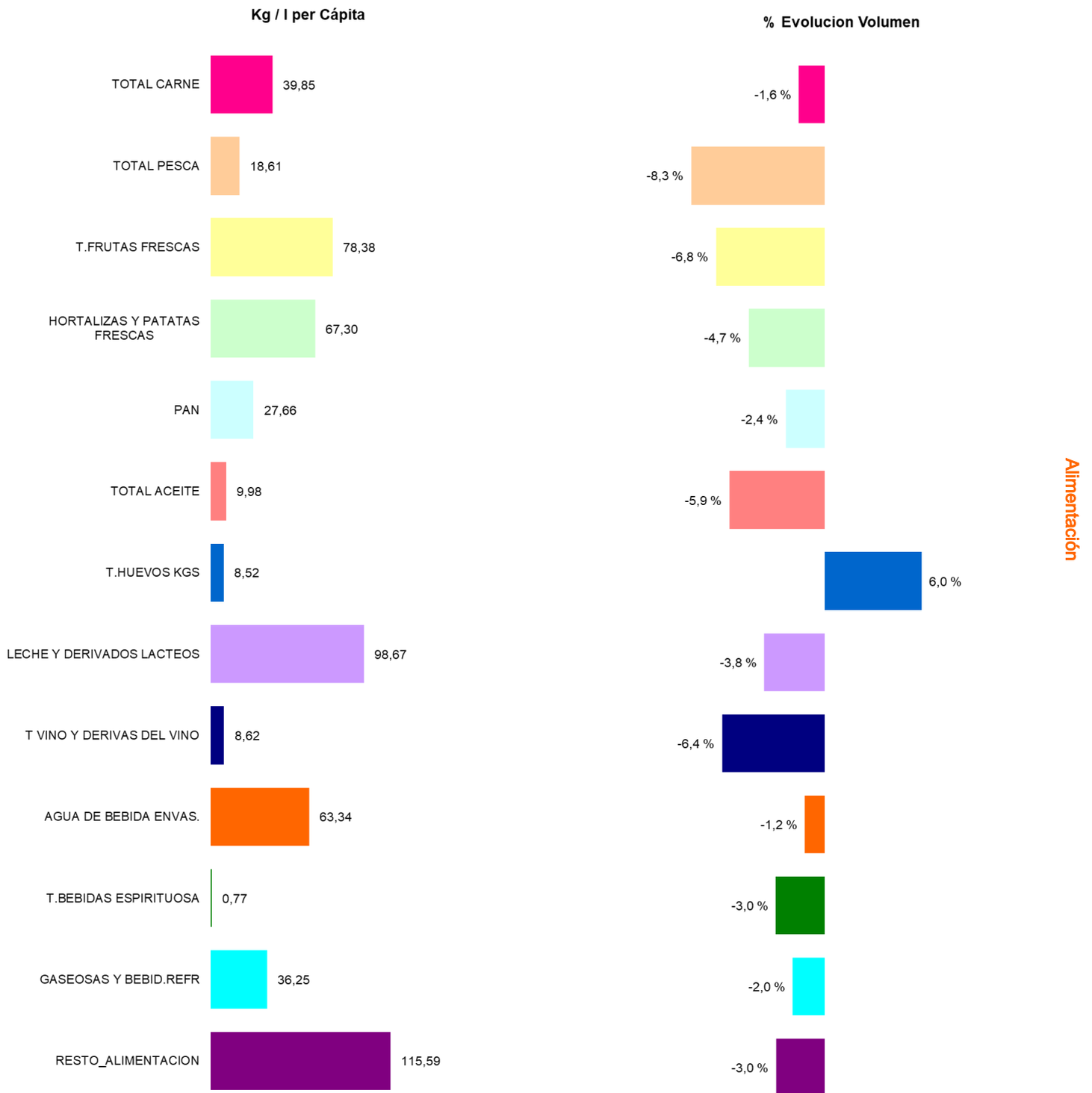
	TAM JULIO 23	% Variación TAM JULIO 23 vs TAM JULIO 22	% Variación ABRIL 23 vs ABRIL 22	% Variación MAYO 23 vs MAYO 22	% Variación JUNIO 23 vs JUNIO 22	% Variación JULIO 23 vs JULIO 22
Volumen (Millones kg/l)	26.796,6	-3,7 %	2,7 %	3,4 %	-0,3 %	-0,8 %
Valor (Millones €)	78.395,36	7,9 %	11,5 %	15,5 %	10,5 %	10,4 %
Precio Medio	2,93	12,1 %	8,6 %	11,8 %	10,9 %	11,3 %
Consumo x Cápita	573,53	-4,6 %	1,0 %	1,6 %	-2,1 %	-2,5 %
Gasto x Cápita	1.677,90	6,9 %	9,6 %	13,6 %	8,7 %	8,5 %

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



TAM julio 2023

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
<b>CONSUMO PER CAPITA</b> <b>573,53</b> <b>Kg./l./Capita</b>	<b>VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA</b> <b>26.796,6</b> <b>Cantidad (Millones de Kgs./l.)</b>



T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas  
 Leche y Derivados Lácteos: incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos  
 T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth, resto  
 Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas  
 Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados

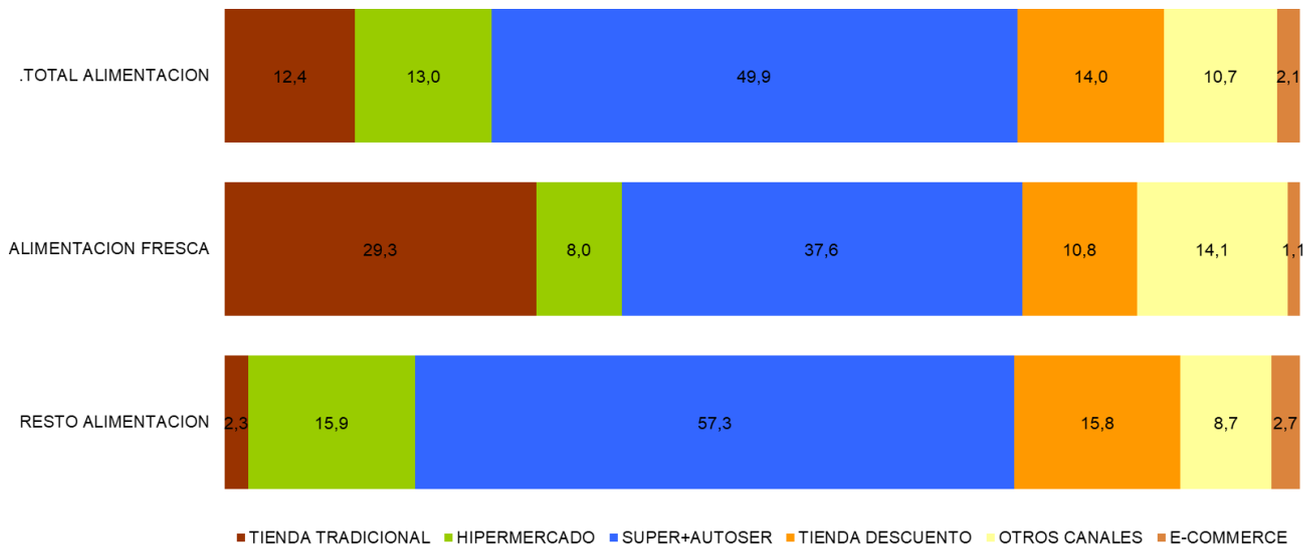




## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

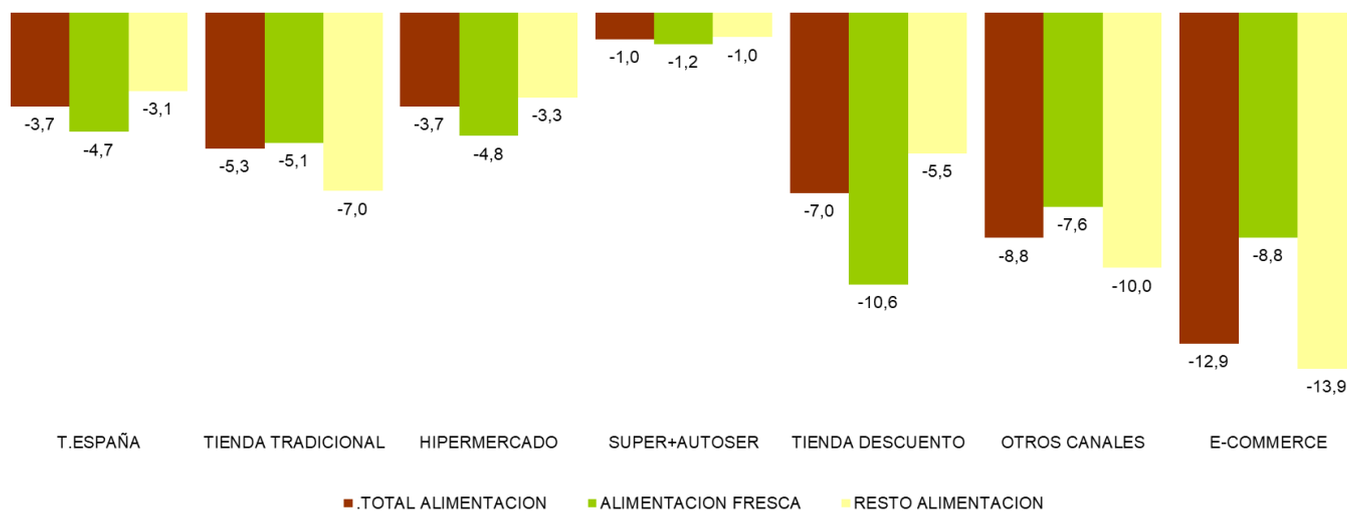
TAM julio 2023

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



Alimentación

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



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

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

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

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



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



LA ALIMENTACIÓN MES A MES							
TAM JULIO 23							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM JULIO 22	TAM JULIO 23	% 23 vs 22	TAM JULIO 22	TAM JULIO 23	% 23 vs 22	TAM JULIO 23
T.HUEVOS KGS	375,4	397,9	6,0 %	1.014,18	1.263,42	24,6 %	8,52
CARNE POLLO	505,8	527,2	4,2 %	2.459,25	2.863,43	16,4 %	11,28
CARNE CERDO	416,2	409,3	-1,7 %	2.658,59	2.965,76	11,6 %	8,76
CARNE VACUNO	191,9	175,7	-8,4 %	1.995,94	2.091,98	4,8 %	3,76
CARNE CONEJO	33,9	27,3	-19,3 %	236,36	225,59	-4,6 %	0,58
CARNE OVINO/CAPRINO	44,1	40,3	-8,6 %	567,95	559,62	-1,5 %	0,86
CARNE TRANSFORMADA	500,2	488,4	-2,4 %	4.851,70	5.198,85	7,2 %	10,45
R CARNE	200,2	193,4	-3,4 %	1.217,95	1.329,55	9,2 %	4,14
PESCADOS	491,2	460,1	-6,3 %	4.396,58	4.461,39	1,5 %	9,85
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	260,0	226,2	-13,0 %	2.529,22	2.348,44	-7,1 %	4,84
CONS.PESCADO/MOLUSCO	196,8	183,1	-7,0 %	2.181,04	2.269,50	4,1 %	3,92
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.098,4	2.990,9	-3,5 %	2.328,10	2.842,36	22,1 %	64,01
TOTAL OTRAS LECHE	25,7	24,4	-5,1 %	169,36	185,80	9,7 %	0,52
T DERIVADOS LACTEOS	1.665,9	1.594,8	-4,3 %	6.067,36	6.923,37	14,1 %	34,13
PAN	1.324,5	1.292,3	-2,4 %	3.208,52	3.377,40	5,3 %	27,66
BOLL.PAST.GALLET.CERE	607,8	586,7	-3,5 %	3.083,09	3.416,31	10,8 %	12,56
CHOCOLATES/CACAO/SUC	158,1	148,9	-5,8 %	1.263,83	1.291,63	2,2 %	3,19
CAFES E INFUSIONES	85,1	82,5	-3,1 %	1.432,68	1.455,97	1,6 %	1,77
ARROZ	180,6	175,1	-3,0 %	338,60	380,39	12,3 %	3,75
TOTAL PASTAS	192,2	190,9	-0,7 %	447,58	489,77	9,4 %	4,09
AZUCAR	129,3	117,6	-9,1 %	129,70	172,41	32,9 %	2,52
LEGUMBRES	159,0	151,2	-4,9 %	311,52	322,62	3,6 %	3,24
TOTAL ACEITES DE OLIVA	341,9	311,7	-8,8 %	1.337,92	1.551,89	16,0 %	6,67
ACEITE DE GIRASOL	134,4	140,6	4,6 %	255,37	309,48	21,2 %	3,01
RESTO ACEITES	19,4	14,1	-27,5 %	49,99	49,92	-0,1 %	0,30
PATATAS FRESCAS	868,0	849,9	-2,1 %	803,83	928,31	15,5 %	18,19
PATATAS CONGELADAS	48,1	50,5	5,0 %	60,14	90,01	49,7 %	1,08
PATATAS PROCESADAS	67,3	64,0	-4,9 %	413,28	458,92	11,0 %	1,37
TOMATES	553,9	530,4	-4,2 %	1.079,54	1.156,35	7,1 %	11,35
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.878,4	1.764,0	-6,1 %	3.837,07	4.060,61	5,8 %	37,75
CÍTRICOS	1.030,7	899,5	-12,7 %	1.369,93	1.379,87	0,7 %	19,25
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.896,5	2.762,4	-4,6 %	5.768,65	6.071,32	5,2 %	59,12
ACEITUNAS	115,9	108,5	-6,4 %	365,28	397,02	8,7 %	2,32
FRUTOS SECOS	153,8	152,4	-0,9 %	1.215,56	1.250,08	2,8 %	3,26
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	567,8	546,6	-3,7 %	1.330,38	1.478,72	11,1 %	11,70
PLATOS PREPARADOS	764,8	764,6	0,0 %	3.528,06	3.934,25	11,5 %	16,37
BEBIDAS DERIVADAS VI	75,0	75,0	-0,1 %	141,78	147,61	4,1 %	1,60
VINOS TRANQUILOS	143,0	129,4	-9,5 %	641,49	606,05	-5,5 %	2,77
ESPUM(INC CAVA)+GAS	26,3	23,7	-9,7 %	140,14	139,18	-0,7 %	0,51
VINOS DE AGUJA	1,5	1,3	-12,1 %	4,83	4,35	-10,1 %	0,03
VINOS LICOROSOS	12,0	9,8	-18,1 %	45,82	41,30	-9,9 %	0,21
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	144,5	137,5	-4,8 %	201,95	204,68	1,4 %	2,94
VINOS CON I.G.P.	26,2	24,3	-7,0 %	64,34	65,00	1,0 %	0,52
CERVEZAS	954,8	912,0	-4,5 %	1.360,79	1.435,53	5,5 %	19,52
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	37,2	36,1	-3,0 %	408,01	420,52	3,1 %	0,77
TOTAL ZUMO Y NECTAR	329,2	302,9	-8,0 %	375,13	387,98	3,4 %	6,48
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.996,8	2.959,4	-1,2 %	631,57	650,34	3,0 %	63,34
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.727,9	1.693,6	-2,0 %	1.708,52	1.832,92	7,3 %	36,25
OTROS PROD.EN PESO	82,7	83,0	0,3 %	751,07	830,10	10,5 %	1,78
OTROS PROD.EN VOLUMEN	246,9	262,7	6,4 %	309,48	339,72	9,8 %	5,62
<b>TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>27.815,5</b>	<b>26.796,6</b>	<b>-3,7 %</b>	<b>72.624,9</b>	<b>78.395,4</b>	<b>7,9 %</b>	<b>573,5</b>

Alimentación

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

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

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

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

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

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

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

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

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

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





# 7. AGUA

## 7.1 PRECIPITACIONES

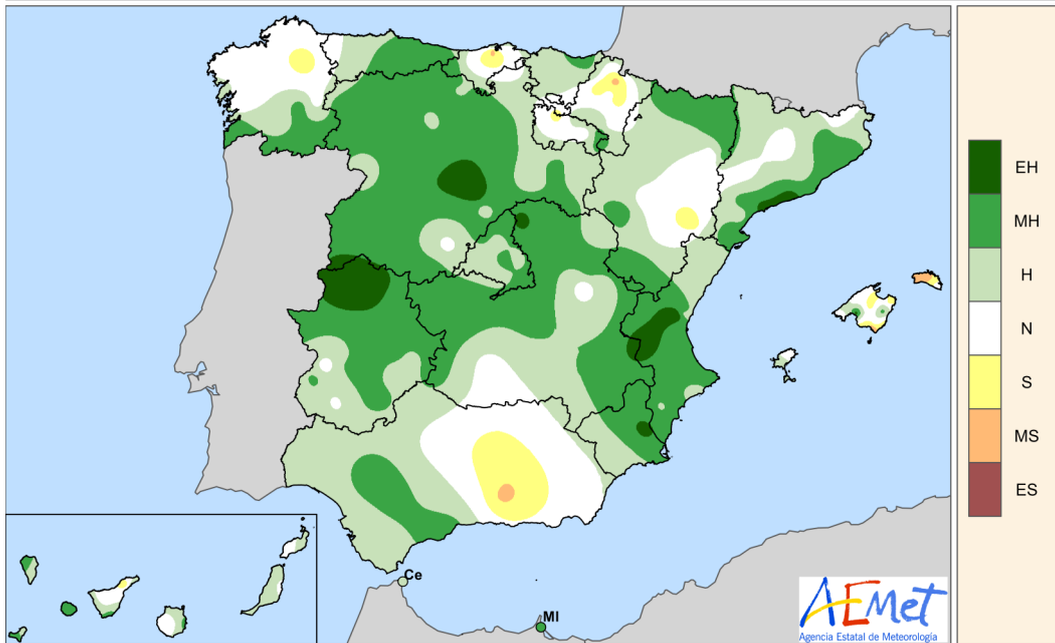
### Junio 2024

El mes de junio ha tenido carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 47,8 mm, valor que representa el 149 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del décimo séptimo mes de junio más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961 y del quinto del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	47,8	149	Muy húmedo
<b>Baleares</b>	13,0	79	Normal
<b>Canarias</b>	3,4	142	Húmedo

Junio ha sido húmedo y muy húmedo en gran parte del territorio, llegando a ser extremadamente húmedo en el norte de Extremadura, y algunas zonas del centro peninsular. Se observan condiciones muy húmedas en el norte y centro del país, incluyendo regiones de Castilla y León, País Vasco y partes de Andalucía. Las zonas húmedas abarcan amplias áreas del norte, centro, y este de España, incluyendo regiones de Cataluña y la Comunitat Valenciana. Las condiciones normales son menos frecuentes, presentes en áreas dispersas del norte y noreste, así como en algunas partes del centro y sur, como en Andalucía. En contraste, las regiones que han tenido carácter seco son algunas áreas en el sureste. Las islas baleares presentan una mezcla de condiciones húmedas y normales, con algunas áreas muy secas, mientras que las islas canarias han mostrado principalmente carácter húmedo.

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - JUNIO 2024



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

Durante la primera decena del mes, las precipitaciones fueron generalizadas y afectaron a casi toda la Península, con excepción de puntos aislados del cuadrante suroeste peninsular. Las precipitaciones más destacadas se dieron sobre todo en el tercio este peninsular, con algunos puntos que superaron los 100 mm, como en el interior de Aragón y en puntos limítrofes entre las provincias de Albacete y Valencia. En ambos archipiélagos las precipitaciones fueron escasas.

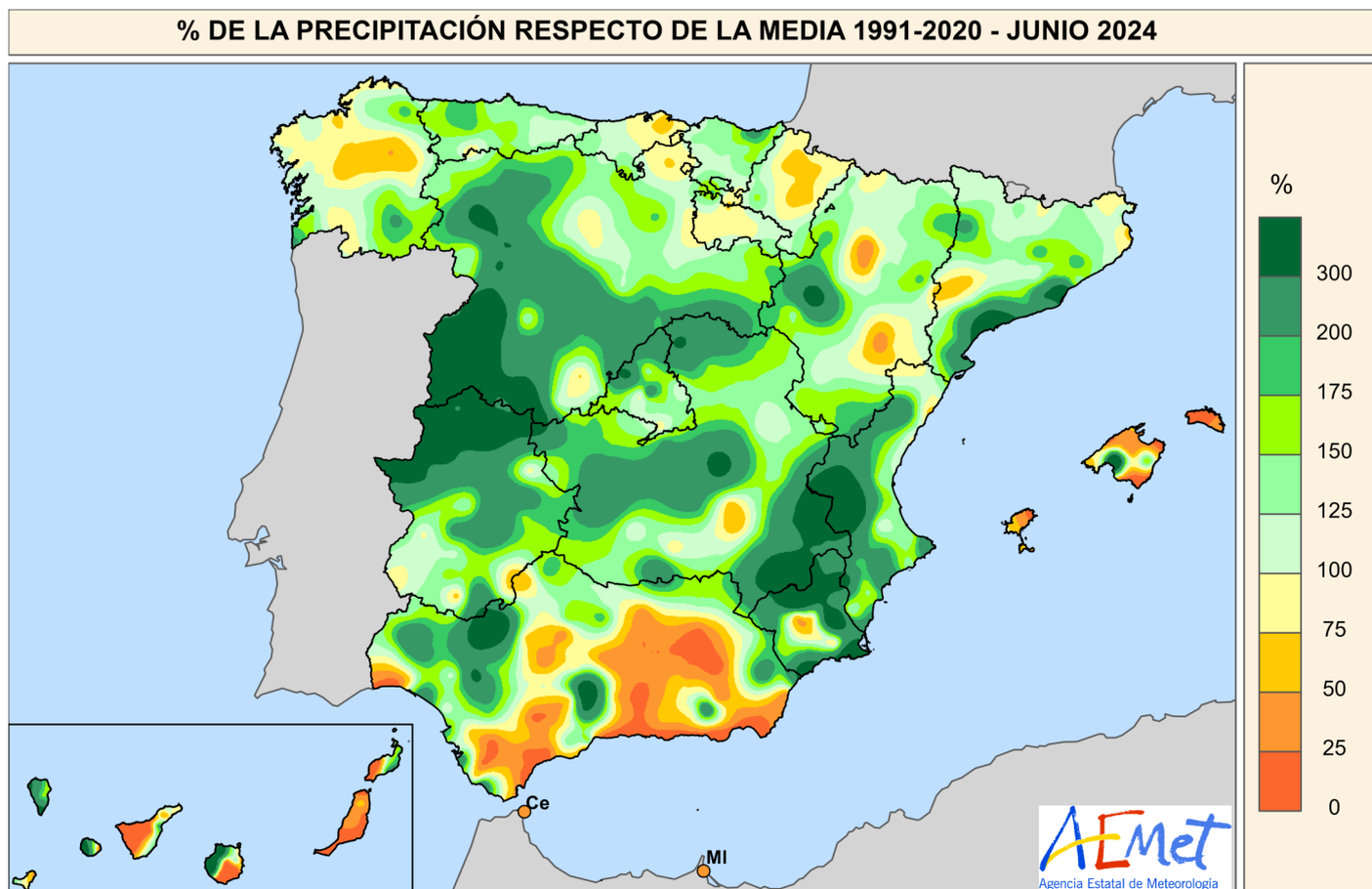
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico





En la segunda decena, las precipitaciones afectaron a toda la Península, al archipiélago balear y al norte de las islas canarias de mayor relieve. Se superaron los 10 mm en el cuadrante noroeste peninsular, en Cataluña, en Murcia, en la Comunitat Valenciana, en el este de Castilla-La Mancha y en el sur de la isla de Mallorca. Las precipitaciones más destacadas, de alrededor de 60 mm, se dieron en el litoral oeste de la comunidad gallega y en Asturias donde en algunos puntos se superaron los 100 mm.

En la tercera decena del mes, las precipitaciones afectaron a toda la Península salvo a las provincias costeras del cuadrante sureste, al archipiélago balear con la excepción de Menorca y más levemente al norte de las islas canarias de mayor relieve. Se superaron los 10 mm en gran parte del tercio norte peninsular y en puntos del oeste de Andalucía y sur de Extremadura y el interior peninsular. Las precipitaciones más destacadas, de alrededor de 60 mm, se dieron en los Pirineos y norte de Extremadura.



Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales se dieron el día 11 en Palma de Mallorca/aeropuerto donde se registraron 80,2 mm que constituye el valor más alto de su serie desde 1951, en Reus/aeropuerto con 65,6 mm el día 1, en Murcia con 51,2 mm el día 12, en Donostia/San Sebastián/Igueldo con 40,3 mm el día 20, en Burgos/aeropuerto con 38,8 mm el día 26 y en Valladolid con 38,6 mm el día 28.

En cuanto a la precipitación total del mes, entre las estaciones principales destacan los 188,9 mm de Donostia/San Sebastián/Igueldo, los 143,6 mm registrados en Hondarribia/Malkarroa, los 119,1 de Reus/aeropuerto, los 107,2 mm de Palma de Mallorca/aeropuerto que constituye nuevamente, el valor más alto de su serie desde 1951, y los 102,2 mm de Murcia, que también se trata del valor más alto registrado desde 1984.

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

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

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

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

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





## PRECIPITACIONES (...continuación)

### Precipitación por cuencas

El mes de junio tuvo un carácter muy húmedo en la vertiente atlántica y húmedo en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 156 % y del 117 % respectivamente sobre su valor medio para el periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy húmedo en las cuencas del Duero y Tajo y húmedo en el resto de cuencas. En las cuencas del Duero y del Tajo casi se llegó a duplicar su precipitación normal respecto al periodo 1991-2020.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en las cuencas del Júcar y del Segura y húmedo en el resto de cuencas. Las precipitaciones estimadas oscilaron entre el 238 % respecto a su valor normal de la cuenca del Júcar y el 116 % de la cuenca del Pirineo Oriental.

Agua

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	60,9	72,8	119	H	1530,0	124
DUERO	33,8	60,8	180	MH	671,4	125
TAJO	24,3	50,7	209	MH	777,3	140
GUADIANA	18,3	28,5	156	H	558,3	114
GUADALQUIVIR	14,5	14,9	103	H	546,3	98
SUR	9,8	7,9	81	H	270,7	55
SEGURA	18,8	44,8	238	MH	171,6	51
JÚCAR	30,1	57,8	192	MH	309,6	69
EBRO	47,3	54,8	116	H	545,0	101
PIRINEO ORIENTAL	52,7	76,9	146	H	454,8	76
VERTIENTE ATLANTICA	29,2	45,5	156	MH	791,6	120
VERTIENTE MEDITERRANEA	44,1	51,8	117	H	415,6	82
MEDIA PENINSULAR	32,5	47,8	147	MH	652,1	109

Pm = Precipitación media 1991 - 2020.

Pe = Precipitación media estimada del mes.

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

CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.

EH = Extremadamente húmedo.

MH = Muy húmedo.

H = Húmedo.

N = Normal.

S = Seco.

MS = Muy seco.

ES = Extremadamente seco

PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.

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

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

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



## 7.2 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ



### SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de junio de 2024

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

#### Situación respecto a la Sequía Prolongada

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

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



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

El mes de junio ha tenido globalmente un carácter húmedo respecto a la pluviometría. El valor medio peninsular de la precipitación ha sido de 47,8 mm, mientras que el valor medio de los meses de junio de la serie de referencia 1991-2020 era de 32,6 mm. En Baleares el valor medio en junio fue de 13 mm y en Canarias de 3,4 mm. Aunque debe tenerse en cuenta que los valores de la pluviometría de estos meses de verano no son muy relevantes en el cómputo pluviométrico anual, han sido positivas las lluvias producidas en algunas zonas afectadas por la situación de sequía, como Cataluña, y en menor medida episodios muy localizados en Segura y Júcar.

En el conjunto del año hidrológico sigue apreciándose una importante desviación negativa en la precipitación acumulada en toda la franja oriental de la Península, aunque esta desviación se ha reducido bastante en Cataluña y se centra especialmente en las zonas más cercanas a la costa de Júcar y Segura (Mapa 4 del Anexo 1 del informe ampliado).

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





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

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se reduce de 37 a 33 el número de Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada, debido principalmente a la mejoría producida en las Cuencas internas de Cataluña, que pasan de 14 a 7 Unidades en esa situación. Las UTS en situación de sequía prolongada corresponden a: Cuencas Mediterráneas Andaluzas (9), Júcar (8), Cuencas internas de Cataluña (7), Ebro (5), Segura (3), y Melilla (1). En conjunto, la extensión geográfica que suponen las UTS en sequía prolongada es del 12,2% del territorio (Mapa 1 y Anexo 3 del informe ampliado).

### Situación respecto a la Escasez Coyuntural

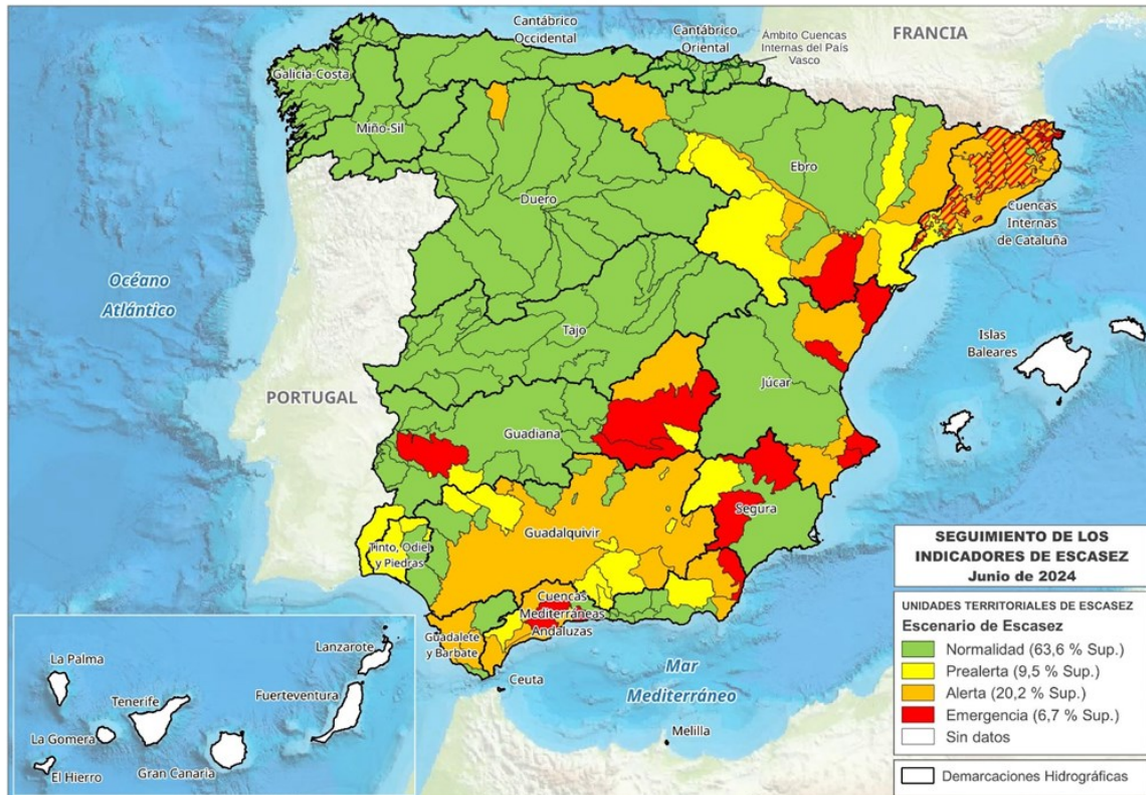
La escasez coyuntural está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Para cada Unidad Territorial de Escasez (UTE) se definen escenarios de Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia (más información en Anexo 3 del informe ampliado).

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

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

Las importantes lluvias iniciadas en marzo en buena parte de la Península supusieron un alivio importante, con notables mejorías en zonas de Guadiana, Guadalquivir y en la parte más occidental de las cuencas intracomunitarias andaluzas. Estas lluvias no han sido relevantes en Júcar y Segura, mientras que en las cuencas intracomunitarias de Cataluña, muy castigadas por una secuencia de varios años extremadamente secos, las lluvias llegaron en abril y mayo, e incluso se han mantenido durante el mes de junio. Aunque la situación de escasez aún no puede considerarse solucionada, la mejoría ha supuesto un claro alivio respecto a las muy negativas expectativas existentes en las cuencas catalanas hace 4 meses.

Agua



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

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

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

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





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

En el caso del **Duero** todas las UTE están en Normalidad, excepto la pequeña subunidad de Torío-Bernesga.

La demarcación del **Segura** tiene dos UTE en escenario de Emergencia (Ríos Margen Izquierda y Ríos Margen Derecha), mientras que las dos restantes están en Prealerta y Normalidad. A fecha del 1 de julio, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca es del 22,4% de su capacidad máxima, prácticamente la misma que un mes antes, gracias a las lluvias registradas en junio en algunas zonas de la cuenca. Aun así, este valor está 13 puntos por debajo del porcentaje de hace un año.

En el caso del **Júcar** continúa agravándose la situación, en un año de precipitaciones extremadamente bajas en su zona oriental, la más cercana a la costa. La UTE de Marina Baja ha entrado en junio en escenario de Emergencia, en el que ya estaban Cenia-Maestrazgo, Palancia-Los Valles y Marina Alta. Otras 3 UTE están en Alerta (Mijares-Plana Castellón, Serpis y Vinalopó-Alacantí). Las UTE del Turia y Júcar se mantienen en Normalidad. El 14 de marzo, el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en todo el ámbito de la cuenca. Se está tramitando la incorporación de la demarcación hidrográfica del Júcar a las medidas contempladas en el Real Decreto-ley 8/2023, de medidas para paliar los efectos de la sequía.

En la demarcación del **Ebro** los problemas de escasez se centran principalmente en la parte oriental de la margen derecha de la cuenca. Solo se mantiene en Emergencia la UTE del Guadalope Alto y Medio. Otras 6 UTE están en Alerta (Cabecera-Eje del Ebro, Huerva, Martín, Guadalope Bajo, Matarraña y Segre). A fecha del 1 de julio el volumen almacenado en la cuenca es del 73,5% sobre su capacidad máxima, 23 puntos porcentuales más que un año antes (Anexo 2 del informe ampliado), aunque las reservas son bajas en las zonas comentadas de la margen derecha (Guadalope, por ejemplo, al 19,4%).

En la cuenca del **Guadiana**, las lluvias de marzo produjeron una mejoría general muy importante, que permitió salir del escenario de Emergencia a varias UTE que llevaban años en esa situación. A finales de junio permanecen tres UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros), mientras que otras dos están en Alerta (Gigüela-Záncara y Tentudía). Las restantes están en Prealerta (3) o Normalidad (13). A fecha del 1 de julio el volumen de agua embalsada en la cuenca es de 4.517 hm<sup>3</sup>, un 47,4% respecto de su capacidad máxima, casi 18 puntos porcentuales más que un año antes. Entre abril y mayo el incremento fue de unos 15 puntos porcentuales.

Por su parte, en la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** ya no hay ninguna UTE en escenario de Emergencia, tras las notables lluvias iniciadas en marzo. Actualmente hay 5 UTE en Alerta: Hoya de Guadix, Sierra Boyera, Guardal, Guadalmellato y Regulación General (que con 38.000 km<sup>2</sup> ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas). Las UTE restantes están en Prealerta (8) o Normalidad (10). A fecha del 1 de julio el volumen almacenado en los embalses de la cuenca es de 3.377 hm<sup>3</sup>, que suponen un 42,1% respecto de la capacidad máxima, 19 puntos porcentuales más que un año antes, incremento producido prácticamente durante los meses de marzo y abril.

Por lo que respecta a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias, en el **Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña** las lluvias de marzo, y especialmente de abril y mayo, que han tenido además continuidad en junio, han supuesto un notable respiro para la cuenca, que ha pasado en cuatro meses de un volumen de almacenamiento de 98 hm<sup>3</sup> (14,5% respecto del máximo, el pasado 4 de marzo) a 253 hm<sup>3</sup> (37,4%), a fecha del 1 de julio. Tras las últimas Resoluciones de la Agència Catalana de l'Aigua del 12 y 25 de junio, se mantienen dos Unidades de Explotación en Emergencia (Embalse Darnius-Boadella y Riudecanyes). Se han reducido a 8 las Unidades en Excepcionalidad □ situación intermedia a las de Alerta y Emergencia □ (Anoia-Gaià, Acuífero Carme-Capellades, Acuífero Fluvial-Muga, Cabecera del Ter, Empordà, Llobregat Medio, Prades-Llaberia y Cordillera transversal). El resto de Unidades de Explotación están en Alerta (5), Prealerta (1) y Normalidad (2).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** se han reducido a 3 las UTE en escenario de Emergencia: Embalse de La Viñuela, Levante Almeriense y Cuenca Baja del río Guadalhorce (la UTE del Abastecimiento a Málaga -ZR Guadalhorce mejora a escenario de Alerta). Ya no hay ninguna UTE en Emergencia en las otras dos demarcaciones intracomunitarias de Andalucía, después de que en junio superara esa situación la UTE del sistema regulado del río Barbate (ahora en Alerta), en la demarcación de **Guadalete-Barbate**.

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



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

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

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de junio las UTE en escenario de Emergencia son 15, una menos que el mes anterior. Estas UTE corresponden a: Júcar (4), Guadiana (3), Cuencas Mediterráneas Andaluzas (3), Segura (2), Cuencas internas de Cataluña (2) y Ebro (1). Hay 8 Unidades de Explotación en las Cuencas internas de Cataluña en situación de Excepcionalidad (situación intermedia a las de Alerta y Emergencia), y 31 UTE en escenario de Alerta (7 en Cuencas Mediterráneas Andaluzas, 6 en Ebro, 5 en Guadalquivir y en Cuencas internas de Cataluña, 3 en Júcar, 2 en Guadiana y en Guadalete-Barbate, y 1 en Duero). Geográficamente, el 6,7% del territorio está situado en UTE en escenario de Emergencia, mientras que el 20,2% se encuentra en Excepcionalidad o Alerta (Mapa 2).

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

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

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

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

En dicho informe ampliado se incluyen además los siguientes anejos:

- Anexo 1. Información pluviométrica del mes de junio y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO.
- Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 1/7/2024.
- Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez por Demarcación Hidrográfica.
- Anexo 4. Principales impactos producidos en las Demarcaciones Hidrográficas intercomunitarias.



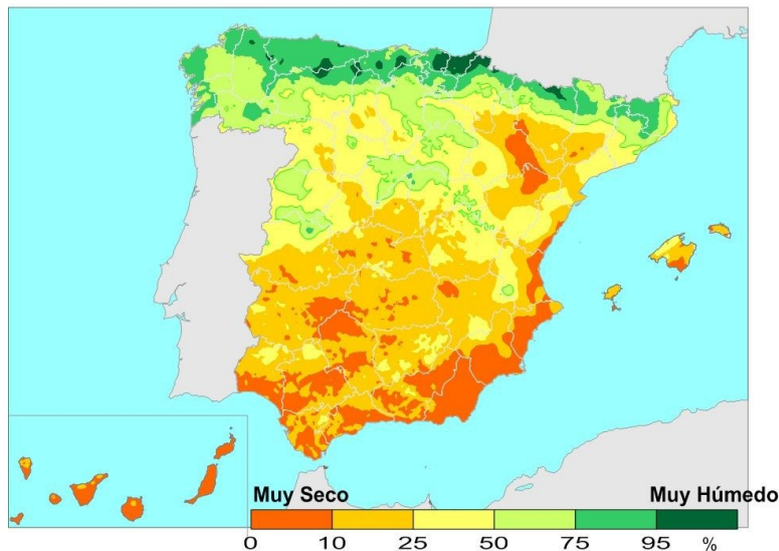


## 7.4 HUMEDAD DEL SUELO

### Junio 2024

Al término del pasado mes de junio de 2024 y como resultado de un mes en su conjunto frío y muy húmedo, los suelos se encontraban húmedos o muy húmedos en el tercio norte peninsular si exceptuamos el valle del Ebro además de en puntos de los sistemas Ibérico y Central. En el resto del territorio los suelos se encontraban secos o muy secos. Al finalizar el mes, los niveles de humedad en la capa superficial eran bajos en toda la Península y archipiélagos, exceptuando la cornisa cantábrica y la mitad este de Cataluña.

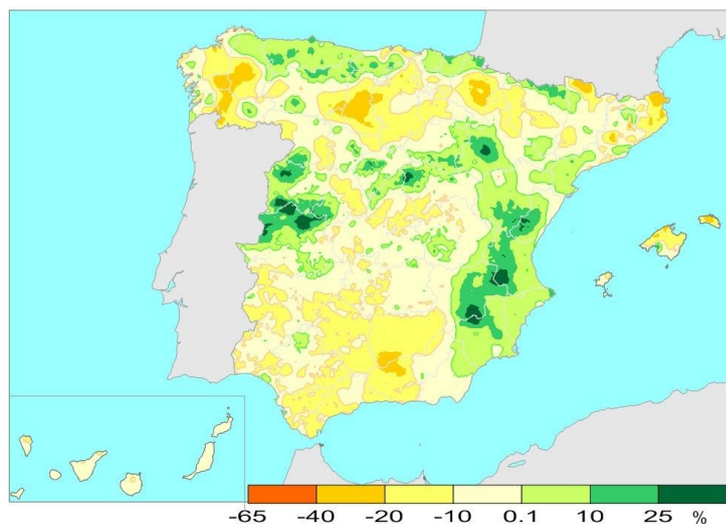
%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 30/06/2024



Agua

Durante el mes de junio las variaciones de la humedad han sido positivas en el levante peninsular, en una franja que recorre la sierra de Gredos y los sistemas Central e Ibérico y en la cornisa cantábrica y los Pirineos.

VARIACIÓN MENSUAL (junio 2024) DEL MISMO ÍNDICE



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



## 8. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL



### 8.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Junio 2024

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

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

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

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

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

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

Estaciones	Valor medio de SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,22
Noia	1,19
Mahón	0,74
Víznar	1,09
Niembro	0,74
Campisábalos	0,52
Cabo de Creus	0,88
Barcarrota	0,57
Zarra	0,91
Peñausende	0,71
Els Torms	0,71
O Saviñao	1,47
Doñana	0,41



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

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

Estaciones	Valor medio de NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	Valor medio de NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	1,93	2,12
Noia	1,65	2,09
Mahón	1,18	1,39
Víznar	1,81	2,45
Niembro	1,39	2,37
Campisábalos	0,60	0,82
Cabo de Creus	1,94	2,28
Barcarrota	3,38	4,07
Zarra	1,29	1,76
Peñausende	1,16	1,35
Els Torms	1,94	2,21
O Saviñao	1,59	2,00
Doñana	3,21	3,50

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

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

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

Estaciones	V. medio O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Días O <sub>3</sub> > 120 µg/m <sup>3</sup>	Nº días acumulado 2024
San Pablo de los Montes	87	2	3
Noia	56	0	0
Mahón	93	0	15
Víznar	64	0	0
Niembro	71	0	1
Campisábalos	78	2	2
Cabo de Creus	81	0	1
Barcarrota	58	0	0
Zarra	82	2	2
Peñausende	74	0	0
Els Torms	88	3	3
O Saviñao	57	0	0
Doñana	65	0	0

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

## 8.2 CAPA DE OZONO



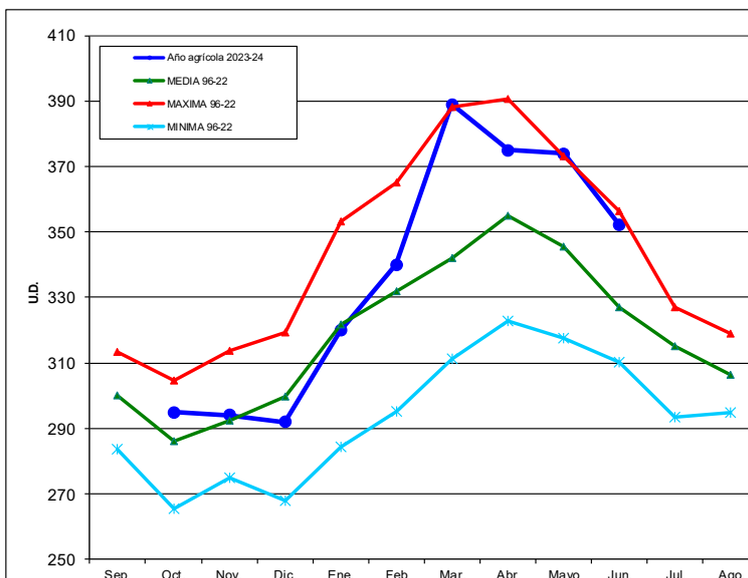
### Junio 2024

El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 352 Unidades Dobson, en junio. El dato del espesor de junio (352 UD), ha sido superior que el valor del espesor medio del periodo 1996-2022 (327 UD) y menor que el valor máximo del promedio de mayo que fue de 357 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

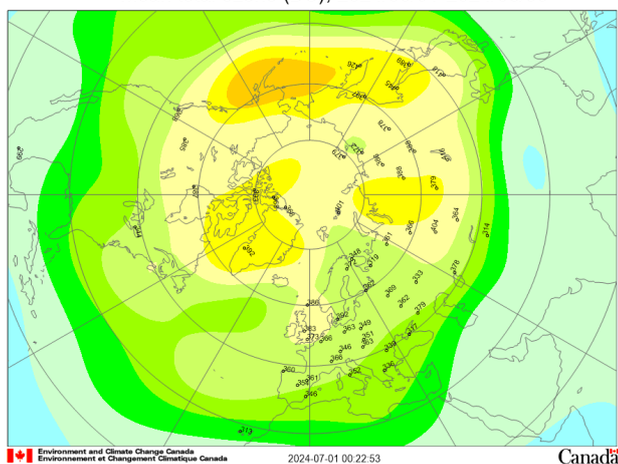
	2023					2024						
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2023-24		295	294	292	320	340	389	375	374	352		
MEDIA 96-22	300	286	292	300	322	332	342	355	345	327	315	306
MAXIMA 96-22	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-22	284	266	275	268	284	295	311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



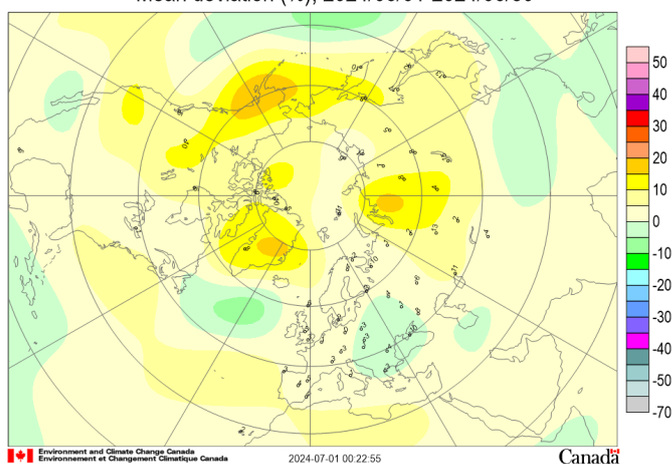
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2024/06/01-2024/06/30



Mean deviation (%), 2024/06/01-2024/06/30



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





## 8.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

### Radiación solar junio 2024

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de junio. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 15, con 3271 10kJ/m<sup>2</sup> (9,08 kWh/m<sup>2</sup>), un 78 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 8, con 710 10kJ/m<sup>2</sup> (1,97 kWh/m<sup>2</sup>), un 17 % de la radiación extraterrestre.

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

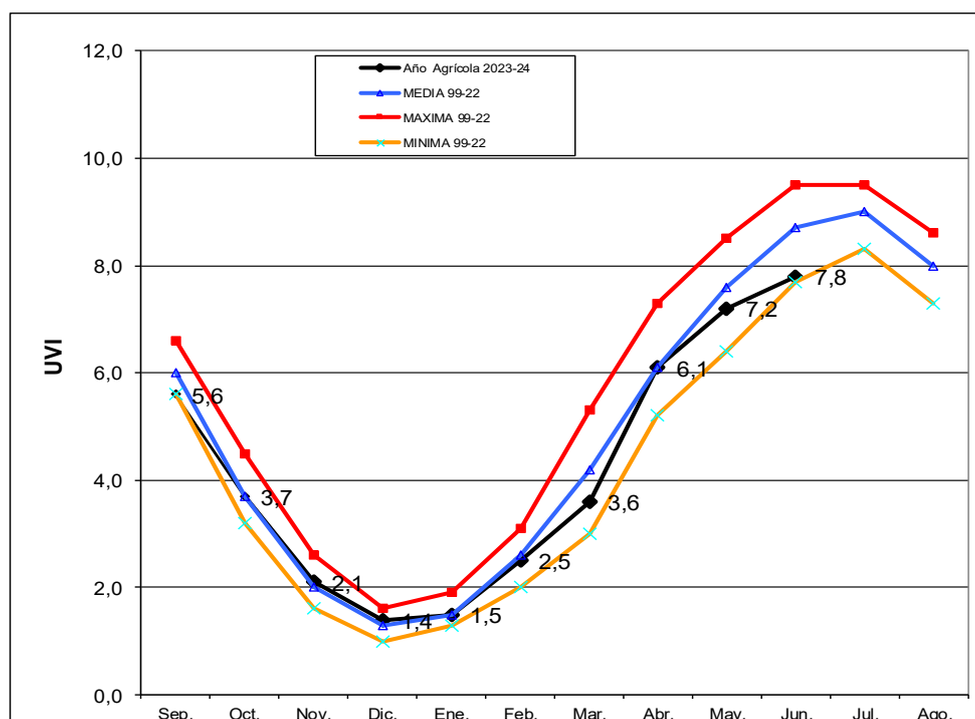
	GLOBAL 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	UVB J/ m <sup>2</sup>	SOL horas
<b>TOTAL</b>	75440	72628	24665	121197	288,9
<b>MEDIA</b>	<b>2515</b>	<b>2421</b>	<b>822</b>	<b>4040</b>	<b>9,6</b>
<b>MAXIMO</b>	3271	4310	1656	5433	14,4
<b>MINIMO</b>	710	71	290	928	0,6

### Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

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



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



# 9. CAMBIO CLIMÁTICO



## 9.1 TEMPERATURA

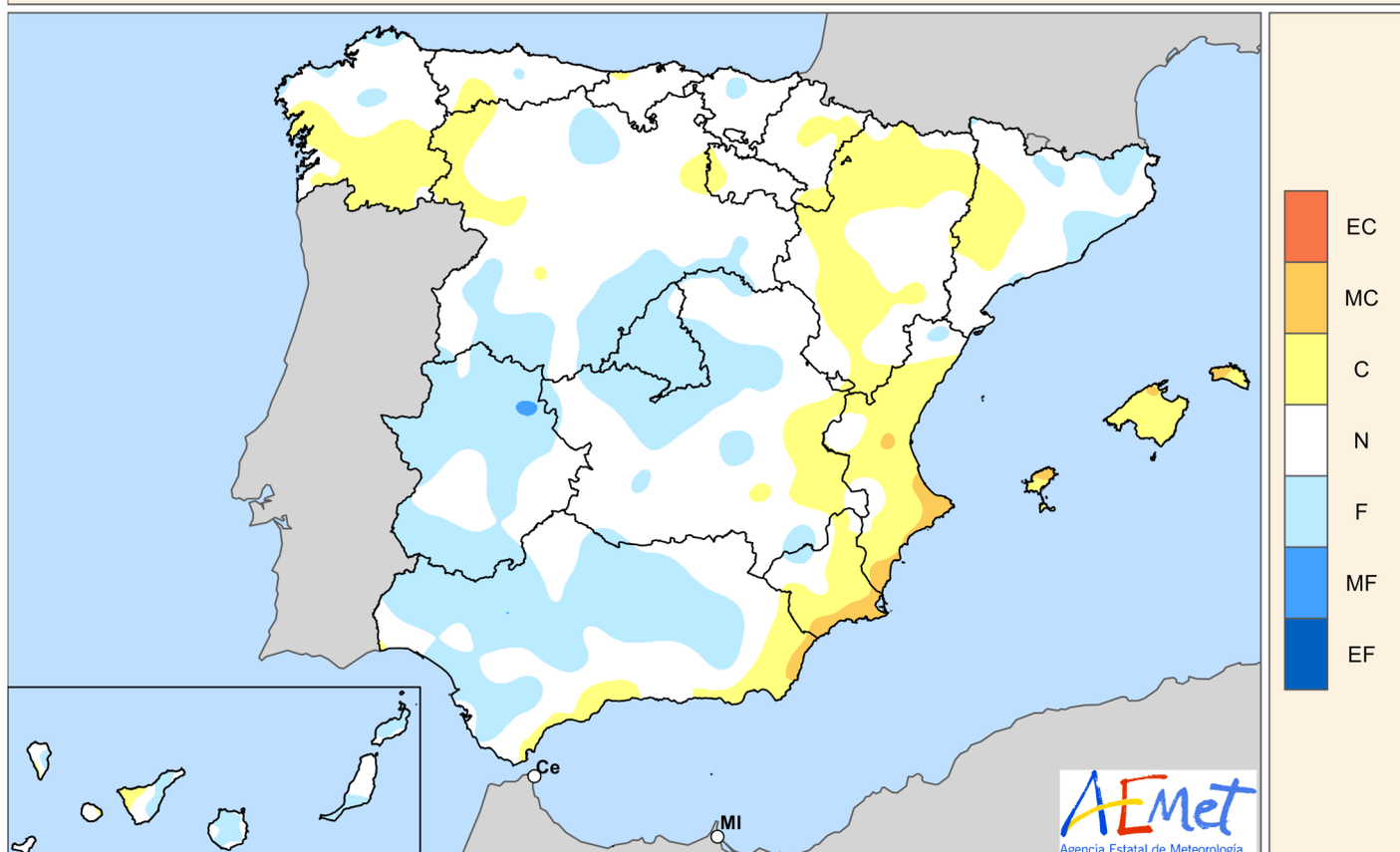
### Junio 2024

El mes de junio ha resultado en conjunto frío, con una temperatura media sobre la España peninsular de 19,9 °C, valor que queda 0,2 °C por debajo de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del trigésimo séptimo mes de junio más frío (el vigésimo cuarto más cálido) desde el comienzo de la serie en 1961, y del octavo más frío (el décimo sexto más cálido) del siglo XXI. Además, ha sido el primer mes con una temperatura por debajo de la media desde febrero de 2023, rompiendo así una racha de quince meses seguidos con temperaturas medias por encima de los valores normales.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	19,9	-0,2	Frío
Baleares	22,5	+0,3	Cálido
Canarias	19,7	-0,2	Normal

El mes de junio resultó frío en amplias zonas del centro y del suroeste de la península ibérica, así como en el este de Cataluña, mientras que fue cálido en la costa mediterránea a excepción de Cataluña, en el interior de la cuenca del Ebro y en la mitad sur de Galicia, llegando a ser muy cálido en zonas costeras del sureste. El resto de la España peninsular tuvo carácter normal. En Baleares, junio fue cálido o muy cálido, mientras que en Canarias tuvo carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto frío.

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - JUNIO 2024



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

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

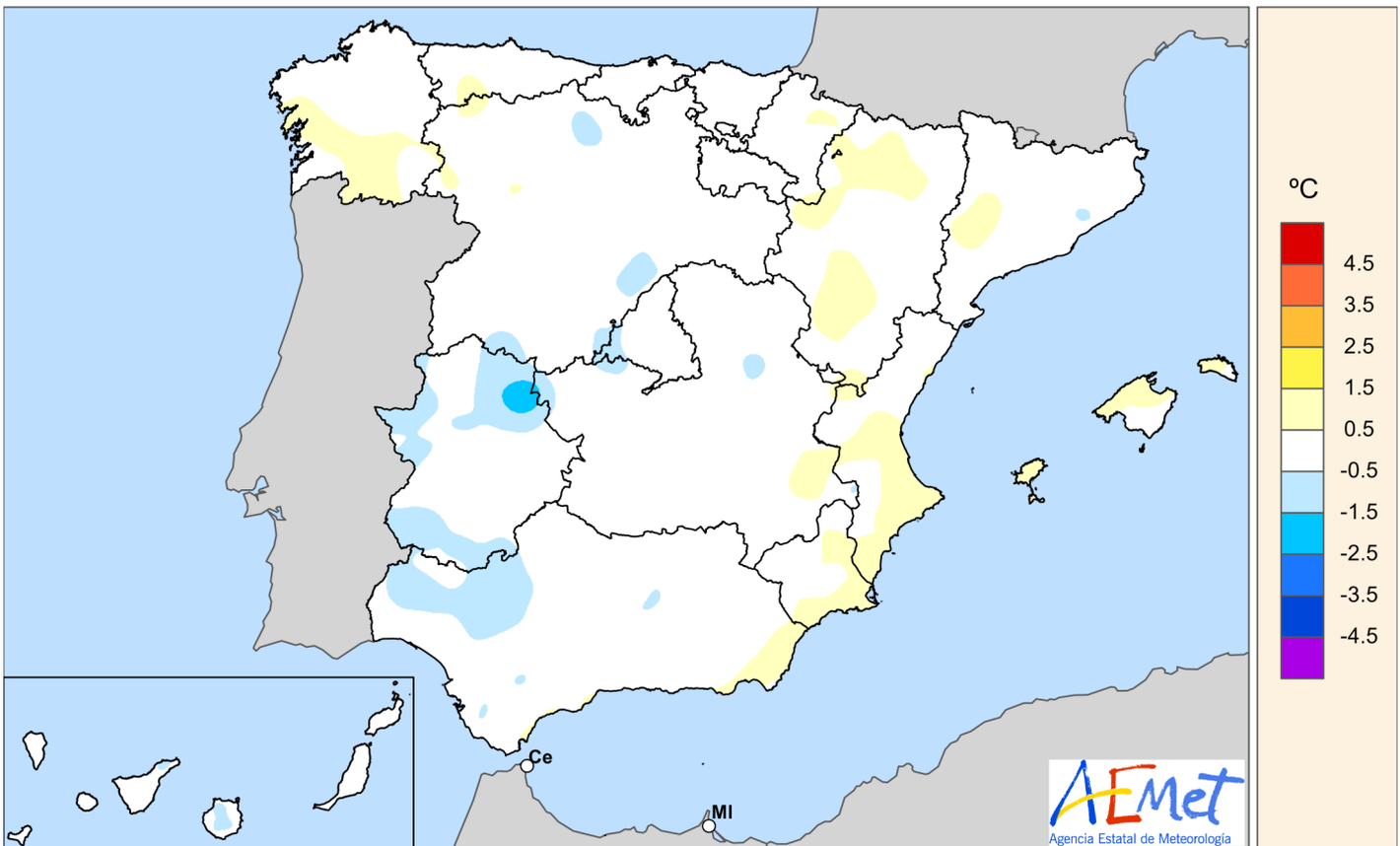




## TEMPERATURA (...continuación)

Las anomalías térmicas se situaron alrededor de  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en algunas zonas de Extremadura, centro y oeste de Andalucía y en puntos de Castilla y León, Madrid y este de Cataluña, mientras que tomaron valores positivos, en torno a  $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en la costa mediterránea andaluza, Murcia, Comunitat Valenciana, sur de Galicia y en zonas de Aragón y del interior de Cataluña. En Baleares tomaron valores comprendidos entre  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , mientras que en Canarias estuvieron entre  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en la mayoría de las zonas.

### ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - JUNIO 2024



Las temperaturas máximas diarias de junio se situaron  $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  por debajo del valor normal, mientras que las mínimas estuvieron  $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria  $0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  inferior a la normal del mes. En junio hubo dos episodios cálidos de corta duración, que se extendieron entre los días 3-8 y 24-27, en los que las temperaturas se situaron en valores por encima de los habituales para la época del año. Hubo también tres episodios fríos breves, entre los días 9-13, 18-22 y 28-30, con temperaturas máximas y mínimas por debajo de los valores normales.

Las temperaturas más altas entre estaciones principales correspondieron a Córdoba/aeropuerto, donde se registraron  $40,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 6, Morón de la Frontera, con  $39,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 23, Jerez de la Frontera/aeropuerto, con  $39,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día 23, y Huelva, donde se midieron  $38,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  también el día 23.

En cuanto a las temperaturas mínimas, destacaron entre las estaciones principales los  $1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Burgos/aeropuerto registrados el día 13, los  $2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Molina de Aragón el día 2, los  $3,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  de Soria el día 13, y los  $3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  de León medidos el día 2. En Almería/aeropuerto el día 6, se registró la temperatura mínima diaria más alta de un mes de junio desde el comienzo de las observaciones en 1968, con un valor de  $25,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

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





## 9.2 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

### Junio 2024

La insolación acumulada a lo largo del mes de junio fue inferior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1991-2020) en las regiones cántabras, norte de Castilla y León, Navarra, La Rioja, Comunidad de Madrid y amplias zonas de Extremadura, Castilla-La Mancha, Baleares y Canarias. El valor mínimo de insolación se registró en Oviedo con 112 horas, seguido de Asturias/aeropuerto con 114 horas; mientras que los valores máximos se observaron en Izaña con 407 horas y Córdoba/aeropuerto con 389 horas acumuladas.



En cuanto al viento, en junio las situaciones de viento intenso han sido escasas y poco significativas. Entre los observatorios principales, las rachas más fuertes se registraron en la primera quincena del mes. El día 6 en Almería/aeropuerto se registraron rachas de 91 km/h; el día 10 se registraron 89 km/h en Alcantarilla/base aérea; el día 18 en Teruel se registraron 87 km/h, igual que en León/Virgen del camino que se registraron el día 7.

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



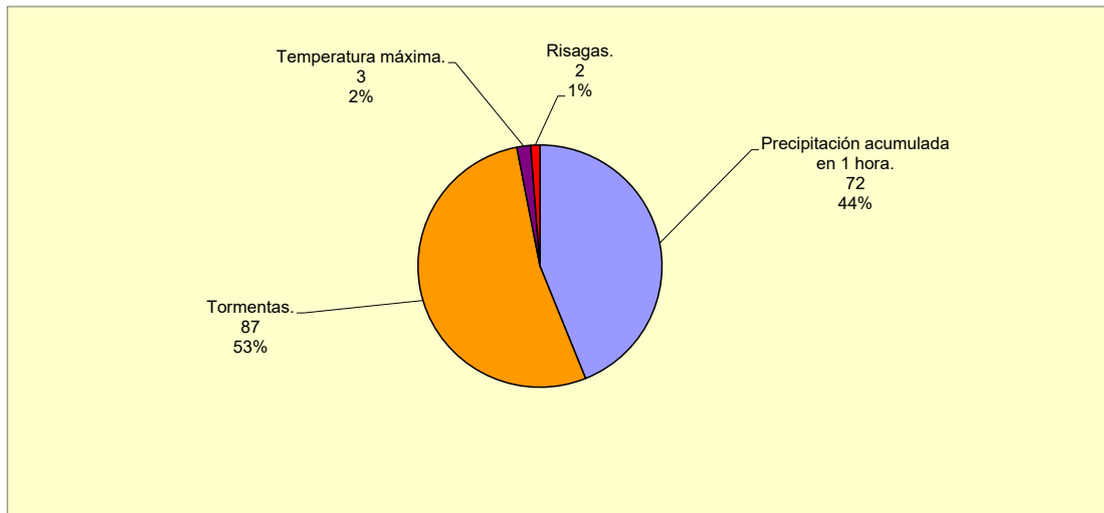


## 9.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

### Avisos emitidos junio 2024

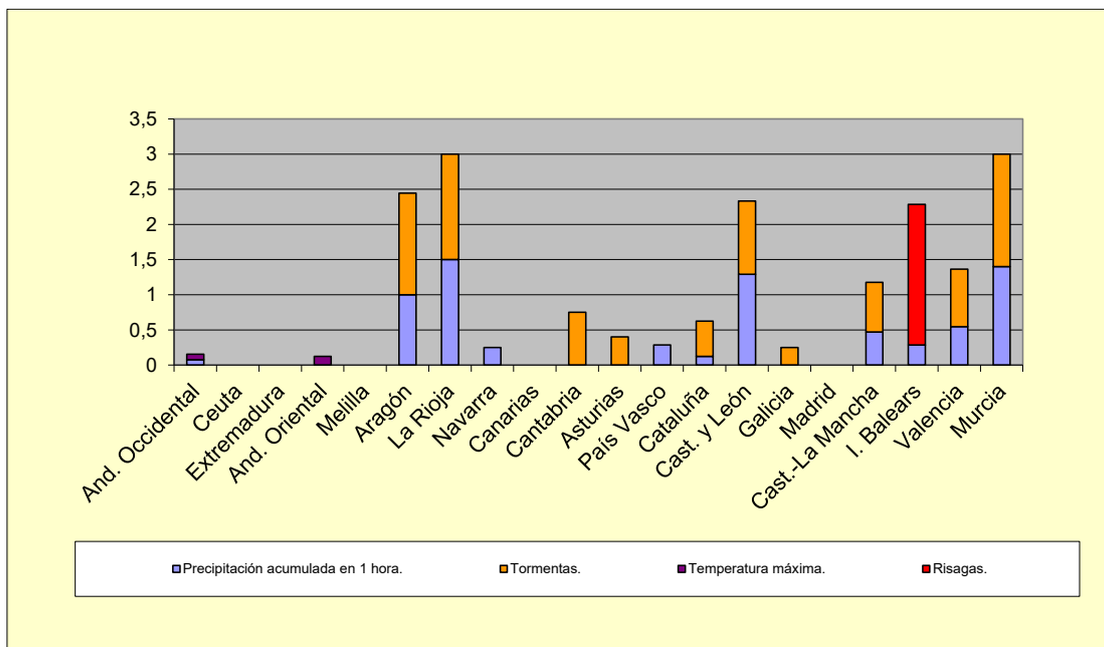
Durante el mes de junio se han emitido 1553 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1389 corresponden a avisos de nivel amarillo y 164 a avisos de nivel naranja. No ha habido avisos de nivel rojo.

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



Cambio Climático

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



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

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

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

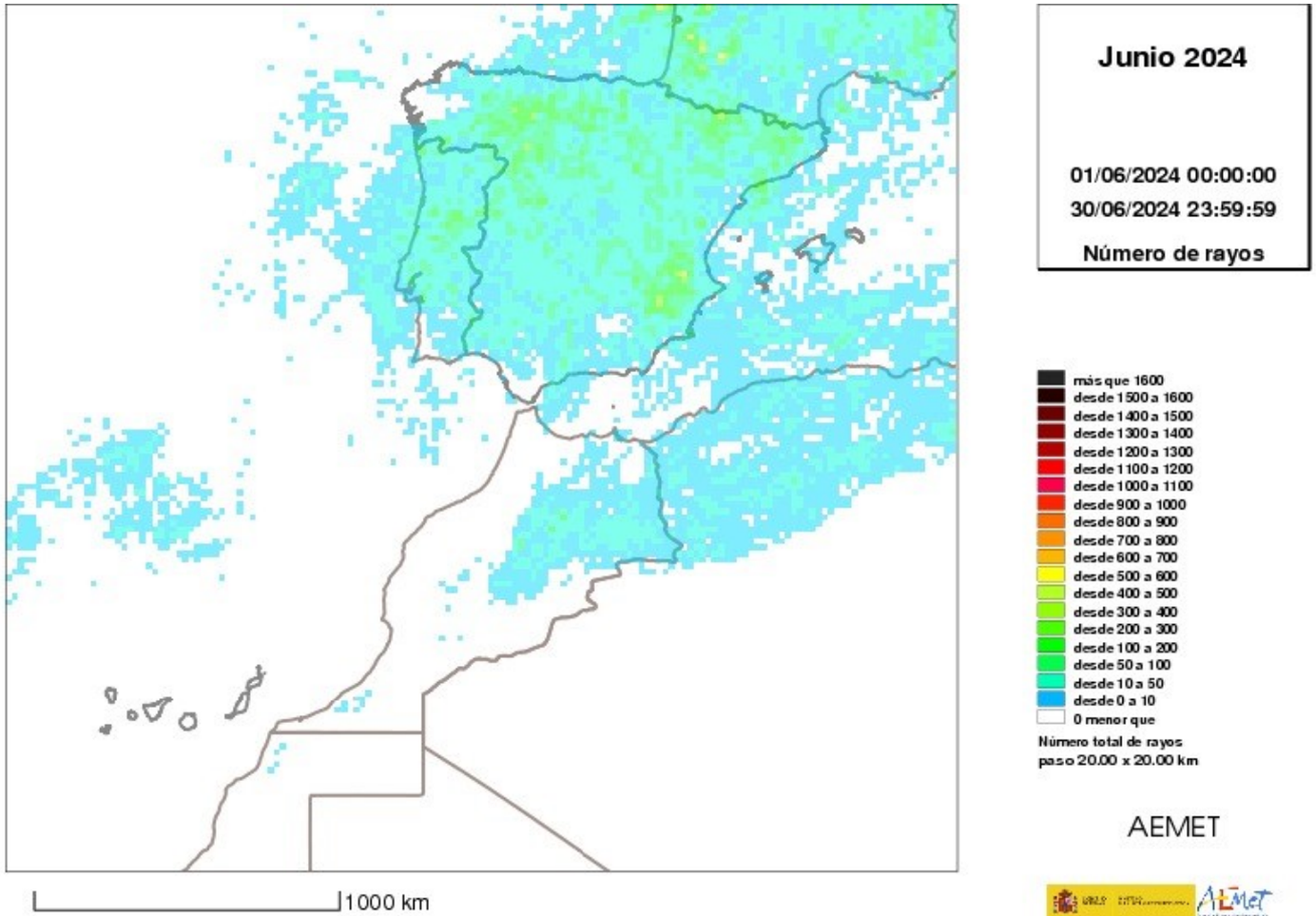


## 9.4 DESCARGAS ELÉCTRICAS



### Junio 2024

El número de descargas eléctricas entre nube y tierra registradas en el área geográfica que abarca la península ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de junio de 2024, fue de 146 823, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 8 de junio con 22 685 descargas, seguido del día 28 de junio con 12 589 descargas.



Cambio Climático



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





# 10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

## INCENDIOS FORESTALES

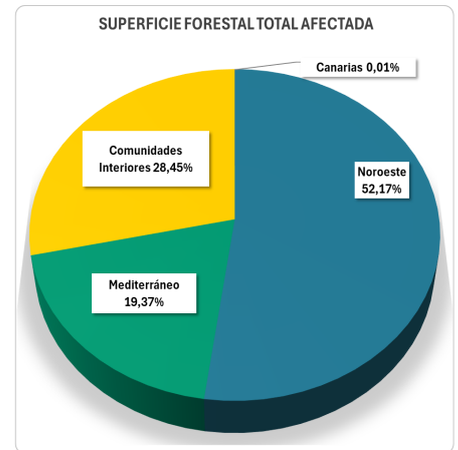
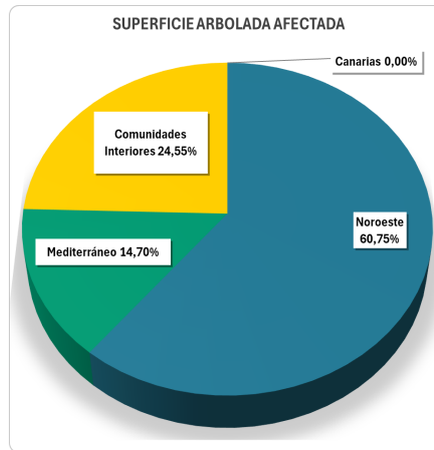
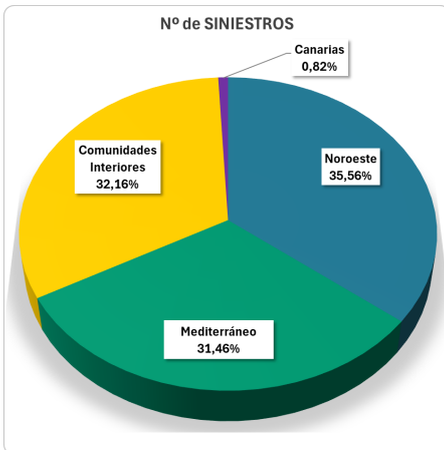
### AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 21 DE JULIO DE 2024\*

\* DATOS PROVISIONALES PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

AÑOS	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	MEDIA	2024*
PERIODO	DATOS ACUMULADOS ANUALES DESDE EL 1 DE ENERO 21 DE JULIO											
<b>NÚMERO DE SINIESTROS</b>												
Nº CONATOS (<1 ha)	4.189	4.457	2.596	4.809	2.331	4.637	2.499	3.129	4.275	3.515	3.644	2.329
Nº INCENDIOS (≥1 ha)	2.394	2.204	918	3.613	1.062	3.010	1.602	2.009	2.242	1.839	2.089	1.079
<b>TOTAL Nº SINIESTROS</b>	<b>6.583</b>	<b>6.661</b>	<b>3.514</b>	<b>8.422</b>	<b>3.393</b>	<b>7.647</b>	<b>4.101</b>	<b>5.138</b>	<b>6.517</b>	<b>5.354</b>	<b>5.733</b>	<b>3.408</b>
<b>SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA</b>												
<b>VEGETACION LEÑOSA</b>												
Sup. Arbolada (ha)	6.081,95	15.128,31	3.631,20	16.065,29	1.788,56	15.394,82	3.570,47	10.226,59	76.289,53	22.001,89	17.018,00	3.434,74
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	26.438,13	29.039,69	8.141,27	41.020,77	7.592,08	37.529,29	14.771,00	22.438,97	90.647,32	38.033,77	31.565,00	15.790,72
<b>VEGETACION HERBÁCEA</b>												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	5.471,04	6.943,94	2.381,58	9.156,62	1.964,62	6.866,45	3.293,62	4.170,53	9.207,13	3.270,86	5.273,00	6.846,42
<b>TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)</b>	<b>37.991,12</b>	<b>51.111,94</b>	<b>14.154,05</b>	<b>66.242,68</b>	<b>11.345,27</b>	<b>59.790,56</b>	<b>21.635,10</b>	<b>36.836,09</b>	<b>176.143,99</b>	<b>63.306,51</b>	<b>53.856,00</b>	<b>26.071,88</b>
<b>% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL</b>	<b>0,137</b>	<b>0,184</b>	<b>0,051</b>	<b>0,238</b>	<b>0,041</b>	<b>0,215</b>	<b>0,078</b>	<b>0,132</b>	<b>0,633</b>	<b>0,228</b>	<b>0,194</b>	<b>0,100</b>
<b>GRANDES INCENDIOS</b>												
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	6	7	3	11	1	9	3	7	33	16	10	9

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

Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal



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

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

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

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

CENTRO DE COORDINACIÓN DE LA INFORMACIÓN NACIONAL SOBRE INCENDIOS FORESTALES

Fuente: Subdirección General de Política Forestal. Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



# 11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

## 11.1 INSTITUCIONES NACIONALES



### CCAA:

Se presenta una relación de Unidades estadísticas de las Comunidades Autónomas y de las operaciones que realizan, con el acceso directo a la información de las mismas.

### ANDALUCÍA

Sector agrario: <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/servicios/estadisticas/estadisticas/index.html>

Medio ambiente: [http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang\\_es](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang_es)

### ARAGÓN:

Sector agrario: <http://www.aragon.es/DepartamentosOrganismosPublicos/Departamentos/DesarrolloRuralSostenibilidad/AreasTematicas/EstadisticasAgrarias>

Medio ambiente: [http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION\\_PARTICIPACION/DATOS](http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION_PARTICIPACION/DATOS)

### ASTURIAS:

Sector agrario y medio ambiente: <http://www.sadei.es/>

### BALEARES:

Medio ambiente: [http://www.caib.es/ibae/territori\\_cast.htm](http://www.caib.es/ibae/territori_cast.htm)

### CANARIAS:

Sector agrario: <http://www.gobiernodecanarias.org/agricultura/otros/estadistica/>

### CANTABRIA:

Sector agrario: [http://www.gobcantabria.es/portal/page?\\_pageid=80.1884155&dad=interportal&schema=INTERPORTAL&org\\_id=51122](http://www.gobcantabria.es/portal/page?_pageid=80.1884155&dad=interportal&schema=INTERPORTAL&org_id=51122)

### CASTILLA LA MANCHA

Sector agrario: <http://www.ies.jccm.es/estadisticas/por-tema/sectores-economicos/agricultura/>

Medio ambiente: <http://pagina.jccm.es/medioambiente/estadisticas/estadisticas.htm>

### CASTILLA Y LEÓN:

Sector agrario: [http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66y33/1284178180314/\\_/\\_/\\_](http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66y33/1284178180314/_/_/_)

Medio ambiente: [http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/\\_/\\_/\\_](http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/_/_/_)

### CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnnextfmt=default>

Medio ambiente: [http://mediambient.gencat.net/esp//el\\_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1](http://mediambient.gencat.net/esp//el_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1)



## INSTITUCIONES NACIONALES (...continuación)

### COMUNIDAD DE MADRID:

Sector agrario: [http://www.madrid.org/desvan/AccionLlamadaArbolDesvan\\_dwr.icm?tipoArbol=desvan](http://www.madrid.org/desvan/AccionLlamadaArbolDesvan_dwr.icm?tipoArbol=desvan)

### COMUNIDAD VALENCIANA:

Sector agrario: <http://www.agricultura.gva.es/web/web/guest/la-conselleria/estadisticas/datos-basicos-del-sector-agroalimentario/macromagnitudes>

### EXTREMADURA:

Sector agrario: <http://estadistica.gobex.es/>

### GALICIA:

Sector agrario y medio ambiente: [http://www.ige.eu/web/mostrar\\_actividade\\_estadistica.jsp?idioma=es&codigo=0501](http://www.ige.eu/web/mostrar_actividade_estadistica.jsp?idioma=es&codigo=0501)

### LA RIOJA

Sector agrario: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=438520>

Medio ambiente: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=447138>

### NAVARRA:

Sector agrario y medio ambiente: [http://www.navarra.es/home\\_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/](http://www.navarra.es/home_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/)

### PAÍS VASCO:

Sector agrario: [http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es\\_dapa/seas.html](http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es_dapa/seas.html)

### REGIÓN DE MURCIA:

Sector agrario: [http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355\\$m](http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355$m)

### INE

El Instituto Nacional de Estadística es un organismo autónomo que ejerce las funciones de coordinación general de los servicios estadísticos de la Administración General del Estado, la vigilancia, control y supervisión de las competencias de carácter técnico de los servicios estadísticos estatales. El acceso directo es <http://www.ine.es/>.

Publicaciones destacadas de este mes:

- **España en cifras.** Ofrece una visión actualizada sobre distintos aspectos de la realidad social y económica de nuestro país y también en relación con el entorno europeo. <http://www.ine.es/prodyser/pubweb/espcef/espcef.htm>
- **Anuario Estadístico de España.** Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. [http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios\\_mnu.htm](http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios_mnu.htm)
- **Boletín Mensual Estadística INE.** Recoge un amplio conjunto de indicadores, abarcando los aspectos demográficos, sociales y económicos de nuestro país. <http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=%2Ft38%2Fp604&file=inebase&N=&L=0>

## 11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES



- FAO (Organización para la Agricultura y la Alimentación de Naciones Unidas): <http://www.fao.org/home/es/>



- OMC (Organización Mundial de Comercio): <https://www.wto.org/indexsp.htm>



- IGC (Consejo internacional de cereales): <http://www.igc.int/es/>



- ISO (Organización Internacional del azúcar): <https://www.isosugar.org/>



- MEDAMIN (Red mediterránea del mercado agrícola): <https://med-amin.org/en/home/2-non-categorise/31-home>



- AMIS (Sistema de Información del Mercado Agrícola): <http://www.amis-outlook.org/amis-about/en/>



- ONU (Naciones Unidas): <https://www.un.org/es/>



- OMM (Organización Meteorológica Mundial): <https://public.wmo.int/es>



- OMS (Organización Mundial de la Salud): <https://www.who.int/es>



- OIE (Organización Mundial de Sanidad Animal): <https://www.oie.int/es/>



- IOC (Consejo Oleícola Internacional): <https://www.internationaloliveoil.org/>



## 11.3 ORGANISMOS INTERNACIONALES DE PESCA Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS

<https://www.mapa.gob.es/es/pesca/temas/planes-de-gestion-y-recuperacion-de-especies/orgpesca.aspx>

## 11.4 UNIÓN EUROPEA

**eurostat** 

- EUROSTAT (Oficina Europea de Estadística): <https://ec.europa.eu/eurostat>

**Agencia Europea de Medio Ambiente**



- AEMA (Agencia Europea de Medio Ambiente): <https://www.eea.europa.eu/es>



- EFSA (Agencia Europea de Seguridad Alimentaria):

[https://europa.eu/european-union/about-eu/agencies/efsa\\_es#:~:text=La%20Autoridad%20Europea%20de%20Seguridad,riesgos%20alimentarios%20existentes%20y%20emergentes.&text=seguridad%20de%20alimentos%20y%20piensos](https://europa.eu/european-union/about-eu/agencies/efsa_es#:~:text=La%20Autoridad%20Europea%20de%20Seguridad,riesgos%20alimentarios%20existentes%20y%20emergentes.&text=seguridad%20de%20alimentos%20y%20piensos)



### NOVEDADES ESTADÍSTICAS

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/>

### ESTADÍSTICAS AGRARIAS

#### ECONOMÍA

- Precios coyunturales de productos agrícolas.

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

- Precios coyunturales de productos ganaderos.

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

- Precios medios nacionales.

[https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn\\_tabla.asp](https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp)

#### ***Índices, Precios y Salarios Agrarios***

- Índices y Precios Percibidos Agrarios.

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

- Índices y Precios Pagados Agrarios.

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

- Índices y Salarios Agrarios.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/salarios-agrarios/default.aspx>

#### ***Encuesta de precios de la tierra.***

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

#### ***Cánones anuales de arrendamientos rústicos.***

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/canones-anuales-arrendamientos-rusticos/>

#### ***Red Contable Agraria Nacional (RECAN).***

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/red-contable-recan/>

#### ***Cuentas Económicas de la Agricultura.***

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



### AGRICULTURA

- Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE)  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/default.aspx>
- Avance de superficies y producciones de cultivos.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/>
- Superficies y producciones anuales de cultivos.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/superficies-producciones-anuales-cultivos/>
- Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales, olivar y uva de mesas.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-plantaciones-arboles-frutales/>
- Encuesta de viñedo.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-de-vinedo/>
- Balances del vino.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/balance-del-vino/>

#### ***Estadísticas medios de producción***

- Estadística mensual de consumo de fertilizantes en la agricultura.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>
- Estadística anual de consumo de productos fitosanitarios y Estadística quinquenal de utilización de productos fitosanitarios en la Agricultura.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fitosanitarios.aspx>
- Estadísticas medios de producción.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/maquinaria-agricola.aspx>
- Calendario de siembras y recolección.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/calendarios-siembras-recoleccion/>

### GANADERÍA

- Encuestas ganaderas.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/>
- Encuestas de sacrificio de ganado.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/>



- Estadística de industrias lácteas.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/>
- Encuestas mensuales y anual de salas de incubación.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-mensuales-anual-salas-incubacion/>
- Encuesta nacional de cunicultura.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuesta-nacional-cunicultura/>
- Estadística de lana miel y huevos para consumo humano.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/lana-miel-huevos-consumo-humano/>

## **E**STADÍSTICAS PESQUERAS

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>

### **PESCA MARÍTIMA**

- Encuesta económica de pesca marítima.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/>
- Estadística de la flota pesquera.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/>
- Estadística de capturas y desembarcos de pesca marítima.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/estadistica-capturas-desembarcos/>

### **ACUICULTURA**

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/>

- Encuesta económica de acuicultura.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-economica-acuicultura/default.aspx>
- Encuesta de establecimientos de acuicultura (Establecimientos, Producción, Empleo y Alimento suministrado).  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-establecimientos-acuicultura/>

### **INDUSTRIAS DE PROCESADO DE PESCADO**

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/>



- Indicadores económicos y empleo de las industrias de procesado de pescado.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/ind-eco-procesado-pescado/>
- Productos de las industrias de procesado de pescado.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/productos-procesado-pescado/>

### COMERCIO EXTERIOR

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/comercio-exterior/>

### ECONOMÍA Y EMPLEO

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/>

- Indicadores económicos del sector pesquero.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/indicadores-sector-pesquero/>
- Empleo en el sector pesquero.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/empleo-sector-pesquero/>

## PUBLICACIONES

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/>

- Anuario de Estadística.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx>
- Boletín Mensual de Estadística.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/>
- Informe Semanal de Coyuntura.  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/>

**INE**

Instituto Nacional de Estadística

- INE (Instituto Nacional de Estadística): <https://www.ine.es/>



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

# INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)
Acuicultura.....	Junio-2023
Avance anual de comercio exterior 2023.....	Febrero-2024
Avance de comercio exterior. Abril 2024.....	Junio-2024
Avances de superficies y producciones de cultivos: Abril 2024.....	Junio-2024
Capa de Ozono. Mayo 2024.....	Junio-2024
Capa de Ozono. Informe climático del año 2023.....	Junio-2024
Captura y desembarcos de la flota pesquera española en 2022.....	Junio-2024
Comercio exterior de España de productos de la pesca y la acuicultura en 2022.....	Agosto-Septiembre-2023
Consumo alimentario en el hogar. Junio 2023.....	Junio-2024
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Mayo 2024.....	Junio-2024
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Informe climático del año 2023.....	Junio-2024
Contenido de las estadísticas pesqueras.....	Junio-2024
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2023/2024.....	Junio-2024
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas. Cereales, Vino y Aceite. Mayo 2024.....	Junio-2024
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Mayo 2024.....	Junio-2024
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Mayo 2024.....	Junio-2024
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2023 (1ª estimación. Nov. 2023).....	Diciembre-2023
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2022 (2ª estimación. Marzo 2024).....	Abril-2024
Descargas eléctricas. Mayo 2024.....	Junio-2024
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2023.....	Junio-2024
El empleo en el sector de la acuicultura en 2022.....	Marzo-2024
El empleo en el sector de la pesca marítima en 2022.....	Abril-2024
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2022.....	Febrero-2024
Encuesta económica de acuicultura 2022.....	Enero-2024
Encuesta de comercialización de productos fitosanitarios 2021.....	Marzo-2023
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2022 (Base 2016).....	Octubre-2023
Encuesta de Salarios Agrarios. Resultados primer trimestre 2024.....	Mayo-2024
Encuesta económica de pesca marítima 2020.....	Junio-2022
Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos de España 2021.....	Enero-2022
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Marzo 2024.....	Mayo-2024
Fenómenos meteorológicos adversos. Mayo 2024.....	Junio-2024
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del año 2023.....	Junio-2024
Flota pesquera española en 2023.....	Mayo-2024
Humedad del suelo. Mayo 2024.....	Junio-2024
Humedad del suelo. Informe climático del año 2023.....	Junio-2024
Incendios forestales. A 16 de junio de 2024 (datos provisionales).....	Junio-2024
Indicadores económicos y de empleo de la industria del procesamiento del pescado, crustáceos y moluscos en 2021.....	Diciembre-2023
Indicadores estadísticos. Junio 2024.....	Junio-2024
Indicadores de sequía y escasez. Mayo 2024.....	Junio-2024
Índices de precios percibidos y pagados. Febrero 2024.....	Junio-2024
Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Mayo 2024.....	Junio-2024
Insolación y otras variables. Mayo 2024.....	Junio-2024
Insolación y otras variables. Informe climático del año 2023.....	Junio-2024
Instituciones nacionales.....	Marzo-2021
Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.....	Mayo-2024
Organismos internacionales.....	Marzo-2021
Organismos internacionales de pesca y conservación de los Recursos vivos marinos.....	Marzo-2021
Pesca marítima. Capturas y desembarcos de la flota pesquera española en 2021.....	Junio-2023
Precios de la Tierra y Cánones de Arrendamiento a precios constantes (2026): corrección de errores.....	Diciembre-2021
Precipitaciones. Mayo 2024.....	Junio-2024
Precipitaciones. Informe climático del año 2023.....	Junio-2024
Precipitaciones. Resumen estacional climático. Verano 2020.....	Octubre-2020
Precipitaciones. Resumen estacional climatológico. Invierno 2023-2024.....	Marzo-2024
Principales macromagnitudes de la encuesta económica de pesca marítima 2022.....	Febrero-2024
Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos en 2022.....	Octubre-2023
Publicaciones estadísticas de la SGACE.....	Marzo-2021
Radiación solar y ultravioleta. Mayo 2024.....	Junio-2024
Radiación solar y ultravioleta. Informe climático del año 2023.....	Junio-2024
Reservas de agua. A 28 de mayo de 2024.....	Junio-2024
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2023.....	Agosto-Septiembre-2023
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2023.....	Diciembre-2022
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2022.....	Junio-2022
Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2023.....	Agosto-Septiembre-2023
Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2023.....	Diciembre-2023
Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2022.....	Junio-2022
Sacrificio de ganado en mataderos. Abril 2024.....	Junio-2024
Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal.....	Junio-2024
Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas.....	Junio-2024
Temperatura. Mayo 2024.....	Junio-2024
Temperatura. Informe climático del año 2023.....	Junio-2024
Temperatura. Resumen estacional climatológico. Invierno 2023-2024.....	Marzo-2024
Unión Europea.....	Marzo-2021

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



# Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.





# B M E



**GOBIERNO  
DE ESPAÑA**

**MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN**