



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

# BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Mayo 2026



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

**Título:**

Boletín Mensual de Estadística.

**Edita:**

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.  
Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones.

**Unidad proponente y redacción:**

Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación.  
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística.  
[sgpac@mapa.es](mailto:sgpac@mapa.es)

**Unidades colaboradoras:**

Subdirección General de Promoción de los Alimentos de España.  
Dirección General de la Alimentación.  
Entidad estatal de Seguros Agrarios O.A. (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 Biodiversidad, 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.

**NIPO línea:** 003-19-202-1

**Tienda online:**

[www.mapa.gob.es](http://www.mapa.gob.es)  
<https://servicio.mapa.gob.es/tienda/>

**e-mail:**

[centropublicaciones@mapa.es](mailto:centropublicaciones@mapa.es)

**Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:**

<https://cpage.mpr.gob.es/>

Para contribuir a la protección del medio ambiente, se recomienda imprimir esta publicación únicamente si es estrictamente necesario, ya sea en su totalidad o en parte.

 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	SUBSECRETARÍA
		SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA
		DIVISIÓN DE ARCHIVOS Y PUBLICACIONES

# ÍNDICE

## Contenido

<b>1. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN.....</b>	<b>5</b>
<b>2. INDICADORES.....</b>	<b>6</b>
2.1. INDICADORES ESTADÍSTICOS. ABRIL 2026 .....	6
2.2. ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. ABRIL 2026 .....	7
2.3. ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS (AGRARIOS). FEBRERO 2026.....	11
2.4. AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR. MARZO 2026 .....	13
2.5. ENCUESTA DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 2022) RESULTADOS PRIMER TRIMESTRE 2026	14
<b>3. AGRICULTURA.....</b>	<b>18</b>
3.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. ABRIL 2026 .....	17
3.2. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. ABRIL 2026.....	24
3.3. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. ABRIL 2026 .....	27
3.4. SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES. ABRIL 2026.....	30
<b>4. GANADERÍA .....</b>	<b>31</b>
4.1. SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS .....	31
4.2. ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS .....	31
4.3. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ABRIL 2026.....	32
4.4. SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS. ABRIL 2026 .....	39
<b>5. ESTADÍSTICAS PESQUERAS.....</b>	<b>40</b>
5.1. ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024 .....	40
5.2. CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS.....	44
<b>6. ALIMENTACIÓN .....</b>	<b>46</b>
6.1. CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MARZO 2025.....	46
<b>7. AGUA.....</b>	<b>51</b>
7.1. PRECIPITACIONES. ABRIL 2026 .....	51
7.2. INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. ABRIL 2026.....	59
7.3. HUMEDAD DEL SUELO. ABRIL 2026.....	61
<b>8. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL.....</b>	<b>59</b>
8.1. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES. ABRIL 2026 .....	59
8.2. CAPA OZONO. ABRIL 2026 .....	61
8.3. RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA. ABRIL 2026 .....	63
<b>9. CAMBIO CLIMÁTICO .....</b>	<b>64</b>

9.1. TEMPERATURA. ABRIL 2026.....	64
9.2. INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES. ABRIL 2026.....	67
9.3. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS. ABRIL 2026.....	68
9.4. DESCARGAS ELÉCTRICAS. ABRIL 2026.....	69
<b>10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL.....</b>	<b>70</b>
10.1. INCENDIOS FORESTALES. ABRIL 2026.....	70
<b>11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA .....</b>	<b>71</b>
11.1. INSTITUCIONES NACIONALES.....	71
11.2. ORGANISMOS INTERNACIONALES.....	73
11.3. ORGANISMOS INTERNACIONALES DE PESCA Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS.....	74
11.4. UNIÓN EUROPEA.....	74
11.5. PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE.....	75

# 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 Nacionales](#)

[Precios medios anuales de las tierras de uso agrario](#)

[Cánones de Arrendamientos Rústicos](#)

[Índices y Precios percibidos, y pagados Agrarios](#)

[Índices 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](#)

[Medios de producción](#)

[Publicaciones](#)

[Anuario de Estadística](#)

[ESYRCE: Tendencias mensuales de rendimientos de cultivos](#)

## 2. INDICADORES

### 2.1. INDICADORES ESTADÍSTICOS. ABRIL 2026

#### Contabilidad y Población

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2025	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.685.783	5,7
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	45.311	3,2

ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes  
Fuente: INE. Contabilidad Nacional Trimestral de España

POBLACIÓN	2025	Variación anual (%)
	49.442.844	1,0

Fuente: INE. Censo de Población anual (01/10/2025)

#### Empleo

	2026 TI	trimestre anterior		año anterior		
		miles	%	miles	%	
<b>ACTIVOS</b>	<b>Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca</b>	<b>924,1</b>	<b>22,1</b>	<b>2,45</b>	<b>31,8</b>	<b>3,56</b>
	Agricultura y ganadería	851,7	11,1	1,32	19,4	2,33
	Silvicultura y explotación forestal	39,4	8,7	28,34	7,8	24,68
	Pesca y acuicultura	33,0	2,3	7,49	4,6	16,20
	<b>Industria de alimentos, bebidas y tabaco</b>	<b>647,6</b>	<b>10,6</b>	<b>1,66</b>	<b>40,1</b>	<b>6,60</b>
	Industria de la alimentación	570,5	18,4	3,33	40,9	7,72
	Fabricación de bebidas	70,8	-6,1	-7,93	-1,6	-2,21
	Industria del tabaco	6,3	-1,7	-21,25	0,8	14,55
<b>Total economía</b>	<b>25.001,6</b>	<b>61,2</b>	<b>0,25</b>	<b>447,1</b>	<b>1,82</b>	
<b>OCUPADOS</b>	<b>Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca</b>	<b>793,4</b>	<b>12,7</b>	<b>1,63</b>	<b>31,5</b>	<b>4,13</b>
	Agricultura y ganadería	725,0	3,7	0,51	16,9	2,39
	Silvicultura y explotación forestal	37,0	7,8	26,71	10,1	37,55
	Pesca y acuicultura	31,4	1,2	3,97	4,5	16,73
	<b>Industria de alimentos, bebidas y tabaco</b>	<b>608,2</b>	<b>17,3</b>	<b>2,93</b>	<b>46,5</b>	<b>8,28</b>
	Industria de la alimentación	534,8	20,7	4,03	45,8	9,37
	Fabricación de bebidas	67,1	-1,7	-2,47	-0,4	-0,59
	Industria del tabaco	6,3	-1,7	-21,25	1,1	21,15
<b>Total economía</b>	<b>22.293,0</b>	<b>-170,3</b>	<b>-0,76</b>	<b>527,6</b>	<b>2,42</b>	
<b>PARADOS</b>	<b>Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca</b>	<b>130,7</b>	<b>9,5</b>	<b>7,84</b>	<b>0,3</b>	<b>0,23</b>
	Agricultura y ganadería	126,7	7,4	6,20	2,5	2,01
	Silvicultura y explotación forestal	2,4	0,9	60,00	-2,3	-48,94
	Pesca y acuicultura	1,6	1,1	220,00	0,1	6,67
	<b>Total economía</b>	<b>2.708,6</b>	<b>231,5</b>	<b>9,35</b>	<b>-80,6</b>	<b>-2,89</b>
	Tasa de Paro (%)	10,83		0,90		-0,53

Unidad: miles de personas, variación tasa paro en puntos porcentuales

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA)

# INDICADORES

## 2.2. ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. ABRIL 2026

### Evolución del IPC General y de sus rúbricas de Alimentación

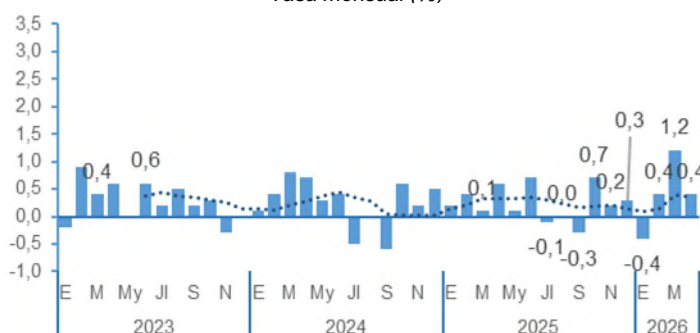
El IPC General en ABRIL 2026 aumenta 0,4 % este mes, y se incrementa un 3,2 % respecto del año anterior; el IPC subyacente aumenta un 0,8 % mensual, y es un 2,8 % superior respecto a 2025. El Grupo de Alimentos y bebidas aumenta un 0,2 %, y aumenta un 2,6 % respecto al año anterior. Las 5 rúbricas con mayor repercusión mensual positiva son Legumbres y hortalizas frescas (5,0 %), Pescado fresco y congelado (1,6 %), Otras carnes (0,2 %), Carne de vacuno (0,6 %), y Carne de ave (0,4 %). Las 5 rúbricas con mayor repercusión mensual negativa son Frutas frescas (-2,5 %), Bebidas alcohólicas (-0,5 %), Agua mineral, refrescos y zumos (-0,2 %), Otros preparados alimenticios (-0,1 %), y Productos lácteos (-0,2 %). El índice del Grupo de Transporte se incrementa 0,9 % este mes, y sube 6,5 % respecto a 2025; el grupo especial de Carburantes y combustibles aumenta 0,3 % este mes, y aumenta un 12,3 % 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 0,4 % respecto al mes anterior en abril de 2026. Los grupos con mayor repercusión mensual positiva en la tasa mensual del IPC han sido Restaurantes y servicios de alojamiento, que aumenta un 1,2 % [repercusión de 0,210 puntos porcentuales], debido al alza de los precios en restauración, Vestido y calzado, (6,0 %) [rep. 0,194 p.p.] por el inicio de la temporada primavera-verano, y Transporte, que sube un 0,9 % [rep. 0,148 p.p.] por el aumento de los combustibles.

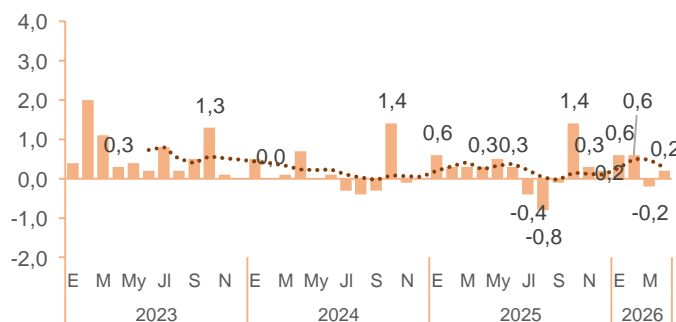
Gráfico 1. Índice General de Precios al Consumo (IPC General). Tasa mensual (%)



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

El grupo de Alimentos y bebidas no alcohólicas sube un 0,2 % respecto al mes anterior. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC General es de 0,043 p.p. Por su parte, el grupo de Bebidas alcohólicas y tabaco baja un 0,2 % con respecto al mes anterior, repercutiendo en -0,006 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.

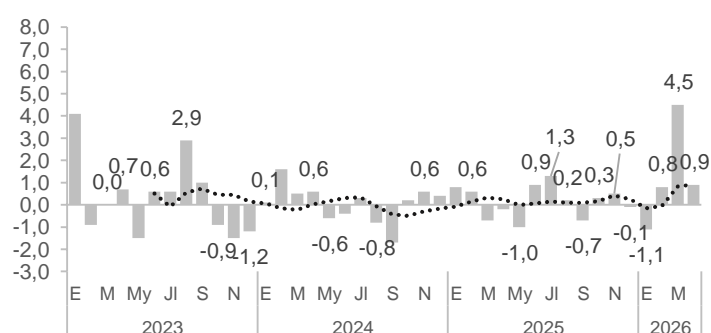
# INDICADORES

## ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. ABRIL 2026



La tasa de variación mensual del **grupo 07 “Transporte”**, en el cual están incluidos los Carburantes y combustibles, **es de 0,9 %**. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC es de 0,148 p.p.

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



El **IPC Subyacente** o Índice General sin Alimentos No Elaborados ni Productos Energéticos **sube 0,8 %** respecto al mes anterior.

Gráfico 4. Índice Subyacente. Tasa mensual (%)

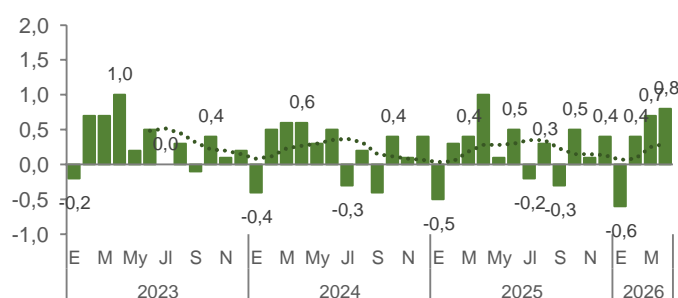
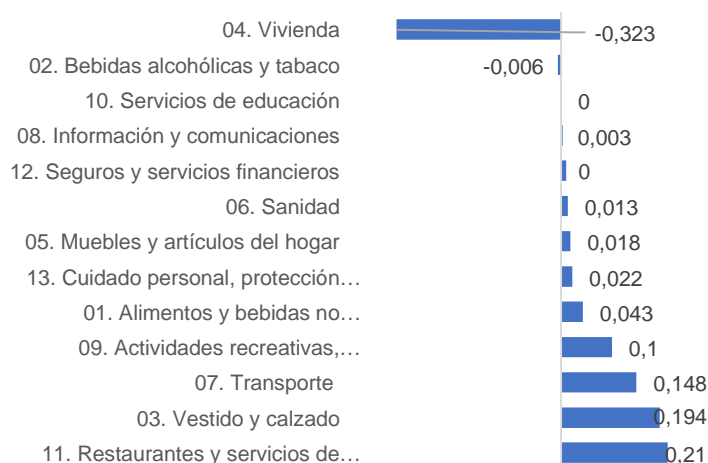


Gráfico 5. Repercusión de cada grupo del IPC en su variación mensual. Puntos porcentuales



Análisis, Coordinación y Estadística en agricultura, pesca y alimentación

Fuente Gráficos 3, 4 y 5: INE

# INDICADORES

## ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. ABRIL 2026

- TASAS DE VARIACIÓN INTERANUAL -

**El IPC General aumenta un 3,2 % interanual en abril de 2026.**

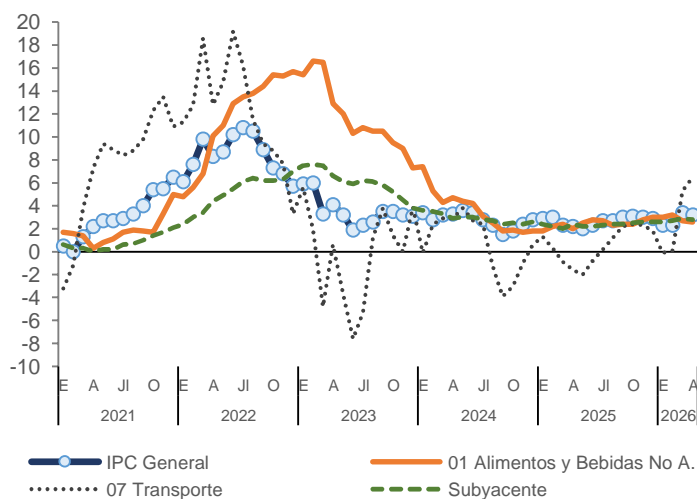
- Alimentos y bebidas no alcohólicas 2,6 % interanual
- Bebidas alcohólicas y tabaco 4,6 %
- Transporte 6,5 %
- IPC subyacente 2,8 %

La tasa de variación anual del IPC se sitúa en el 3,2 %, 0,2 puntos por debajo de la registrada en marzo (3,4%).

Entre los grupos que han destacado en la variación de la tasa anual cabe mencionar:

- Transporte, cuya tasa anual subió más de un punto hasta el 6,5%, por el aumento de los combustibles.
- Vivienda, cuya tasa anual bajó casi dos puntos hasta el 1,9%, debido a la mayor bajada de la electricidad.
- Actividades recreativas, deporte y cultura, cuya tasa anual bajó más de un punto y medio hasta el 0,7%, por el descenso de los precios de los paquetes turísticos.

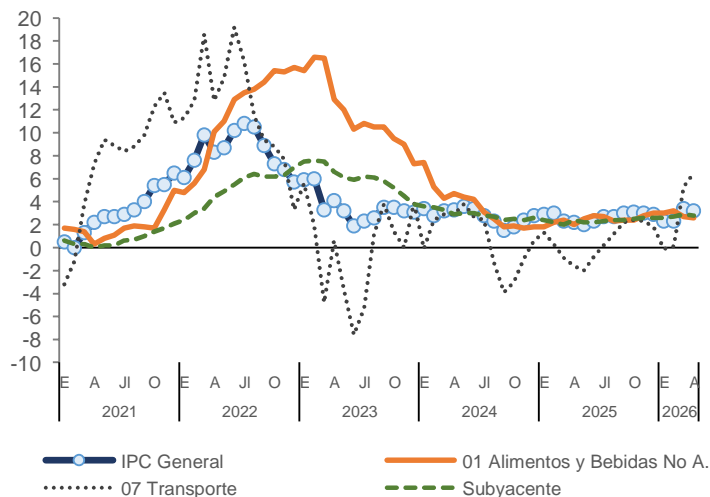
**Gráfico 6.** Índice General y de los Grupos 01, 07 y Subyacente  
Tasa interanual (%)



### Grupos especiales: Alimentos sin y con elaboración

Distinguiendo entre alimentos sin y con elaboración, el grupo especial de *Alimentos sin elaboración* sube un 0,7 % (sube un 4,6 % interanual) y el de Alimentos elaborados se mantiene respecto al mes anterior (0,0 %), suponiendo un 1,4 % interanual. Por otro lado, el grupo especial de Carburantes y combustibles sube 0,3 % respecto al mes anterior (12,3 % interanual).

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



Fuente Gráficos 6 y 7: INE

# INDICADORES

## ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. ABRIL 2026

### 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 Legumbres y hortalizas frescas (5,0 %), Pescado fresco y congelado (1,6 %), Otras carnes (0,2 %), Carne de vacuno (0,6 %), y Carne de ave (0,4 %). En el lado contrario, las 5 rúbricas con mayor repercusión negativa han sido: Frutas frescas (-2,5 %), Bebidas alcohólicas (-0,5 %), Agua mineral, refrescos y zumos (-0,2 %), Otros preparados alimenticios (0,1%), y Productos lácteos (-0,2 %). En total, la suma de las repercusiones mensuales de todas las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,035 p.p. sobre la variación mensual del IPC General. -nota: este valor puede ser distinto a la suma de la repercusión de los grupos 01 y 02 por separado debido a redondeos-.

- **RESPECTO AL AÑO ANTERIOR:** Las 5 rúbricas alimentarias con mayor repercusión positiva en el IPC son Tabaco (7,2 %), Legumbres y hortalizas frescas (11,5 %), Otras carnes (4,1 %), Pescado fresco y congelado (8,7 %), y Carne de vacuno (13,3 %). La suma de estas 5 rúbricas repercute en 0,474 p.p. en la variación interanual del IPC. Las rúbricas con mayor repercusión negativa son Aceites y grasas (-5,4 %), Frutas frescas (-2,8 %), Patatas y sus preparados (-1,2 %), Carne de porcino (-0,3 %), y Azúcar (-2,5 %). En total, la suma de las repercusiones anuales de las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,626 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.)
Más positiva	16. Legumbres y hortalizas frescas	5,0	0,048	11,5	0,105
	08. Pescado fresco y congelado	1,6	0,013	8,7	0,075
	07. Otras carnes	0,2	0,004	4,1	0,079
	03. Carne de vacuno	0,6	0,003	13,3	0,070
	06. Carne de ave	0,4	0,003	3,2	0,027
Repercusión mensual intermedia	09. Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,3	0,003	2,9	0,027
	19. Café, cacao e infusiones	0,5	0,003	3,3	0,019
	13. Aceites y grasas	0,3	0,002	-5,4	-0,038
	04. Carne de ovino	1,0	0,001	9,0	0,011
	17. Preparados de legumbres y hortalizas	0,3	0,001	1,1	0,005
	18. Patatas y sus preparados	0,3	0,001	-1,2	-0,005
	24. Tabaco	0,0	0,001	7,2	0,146
	01. Cereales y derivados	0,0	0,000	0,4	0,006
	02. Pan	0,0	0,000	0,8	0,007
	05. Carne de porcino	0,0	0,000	-0,3	-0,002
	10. Huevos	-0,1	0,000	14,7	0,034
	20. Azúcar	0,3	0,000	-2,5	-0,001
	15. Frutas en conserva y frutos secos	-0,3	-0,001	3,2	0,010
11. Leche	-0,5	-0,002	1,6	0,007	
Más negativa	12. Productos lácteos	-0,2	-0,002	1,9	0,021
	21. Otros preparados alimenticios	-0,1	-0,002	1,5	0,025
	22. Agua mineral, refrescos y zumos	-0,2	-0,002	2,0	0,020
	23. Bebidas alcohólicas	-0,5	-0,007	1,1	0,016
	14. Frutas frescas	-2,5	-0,032	-2,8	-0,036
	Suma Repercusiones		0,035		0,626

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 alimentación, en **TÉRMINOS INTERMENSUALES** destacan por su repercusión positiva Turismo y hostelería (1,5%), Transporte personal (1,2%) y Prendas de vestir de mujer (7,9%), frente a Calefacción, alumbrado y distribución de agua (-6,6%), Transporte público interurbano (-1,9%) y Comunicaciones (-0,1%). En **TÉRMINOS INTERANUALES**, las mayores repercusiones positivas corresponden a Transp. personal (7,7%), Turismo y host. (3,9%) y Otros bienes y servicios (3,7%). Las de mayor repercusión negativa fueron Transp. públ. interurbano (-6,5%), Calefac., alumbrado y distr. de agua (-1,0%) y Electrod. y rep. (-1,0%).

# INDICADORES

## 2.3. ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS (AGRARIOS). FEBRERO 2026

### PERCIBIDOS (Base 2020=100)

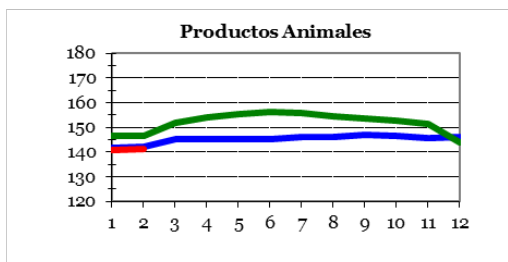
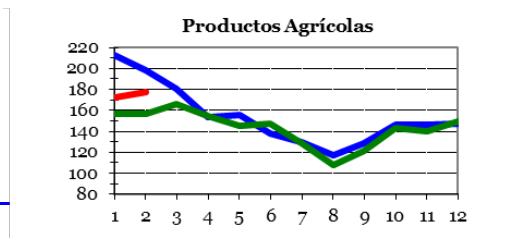
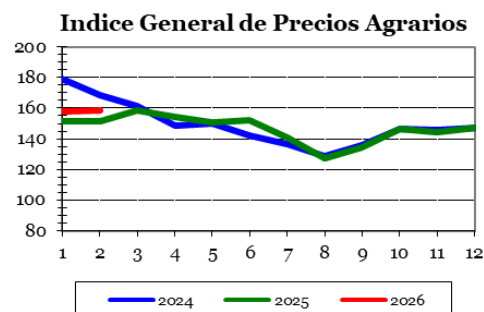
El índice general de precios percibidos agrarios (base 2020=100) registrado en febrero de 2026 fue 158,50, creciendo un +4,85 % respecto al mismo mes de 2025, y un +0,51 % respecto a enero de 2026. El incremento interanual positivo fue debido al comportamiento observado en los precios de los productos agrícolas (+13,65%, aportación +6,63 puntos); sin embargo, los precios de los productos animales descendieron un -3,49 %, restando -1,78 puntos al índice general.

En el análisis del conjunto de los productos agrícolas, las hortalizas fueron las principales responsables del encarecimiento del grupo (+38,23 %, +4,78 puntos); también contribuyeron, aunque más discretamente, las frutas no cítricas (+20,06 %, +1,26 puntos), los cítricos (+13,03 %, +0,80 puntos), el aceite (+4,10 %, +0,55 puntos), las flores y plantas ornamentales (+16,42 %, +0,25 puntos), y las semillas (+2,48 %, sin aportación). Por el contrario, cayeron los precios de los cereales (-11,54 %, -0,55 puntos), el vino (-7,08 %, -0,20 puntos), los tubérculos (-40,55 %, -0,13 puntos), los cultivos industriales (-13,85 %, -0,11 puntos), y las leguminosas y los forrajes (-17,53 % y -16,35 % respectivamente, restando ambos -0,01 puntos al índice de precios agrícolas).

En cuanto a los productos animales, se constató un descenso interanual de precios en el sector del ganado para abasto (-8,54 %, -3,22 puntos); por el contrario, subieron los precios de los productos ganaderos (+10,75%; +1,45 puntos). En el primer caso, el único responsable del descenso fue el porcino (-23,30 %, -4,74 puntos), el resto de las líneas analizadas sumaron al índice con aportaciones comprendidas entre +1,23 puntos en el caso del vacuno, hasta +0,02 puntos de las aves y las cabras.

Respecto al bloque constituido por los productos ganaderos, se encarecieron la leche (+8,84 %, +0,81 puntos) y los huevos (+14,96 %, +0,64 puntos), mientras que la lana no tuvo repercusión en el índice general de precios percibidos agrarios.

Índices de Precios Percibidos (base 2020=100)	FEBRERO 2026	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		Índice mensual	% Variación año anterior	
<b>Índice general de precios agrarios</b>	158,50	4,85	4,85	0,51
<b>Productos agrícolas</b>	177,71	13,65	6,63	2,90
Cereales	114,53	-11,54	-0,55	2,57
Leguminosas	236,14	-17,53	-0,01	13,06
Tubérculos	96,77	-40,55	-0,13	22,71
Cultivos industriales	150,27	-13,85	-0,11	-1,29
Cultivos forrajeros	115,24	-16,35	-0,01	-4,61
Cítricos	163,57	13,03	0,80	12,33
Frutas no cítricas	208,19	20,06	1,26	74,77
Hortalizas	200,57	38,23	4,78	-12,99
Vitivinícola	141,58	-7,08	-0,20	0,03
Aceite de oliva total	198,31	4,10	0,55	0,24
Semillas	131,45	2,48	0,00	12,38
Flores y plantas ornamentales	130,98	16,42	0,25	-2,83
<b>Productos animales</b>	141,43	-3,49	-1,78	0,09
Ganado para abasto	129,34	-8,54	-3,22	-0,27
Vacuno para abasto	215,90	12,84	1,23	0,25
Ovino para abasto	174,24	8,98	0,22	-1,74
Caprino para abasto	157,01	15,87	0,02	-2,43
Porcino para abasto	98,47	-23,30	-4,74	0,22
Aves para abasto	125,49	0,33	0,02	-1,87
Conejos para abasto	131,39	6,78	0,03	-2,54
Productos ganaderos	180,94	10,75	1,45	0,94
Leche	160,74	8,84	0,81	-1,28
Huevos	245,35	14,96	0,64	5,79
Lana	31,91	-31,17	0,00	0,00



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 mayo 2026

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

# INDICADORES

## ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS (AGRARIOS).

FEBRERO 2026

### PAGADOS (Base 2020=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios registrado en febrero de 2026 fue 123,68, situándose un -3,22 % por debajo al medido en el mismo mes de 2025, y retrocediendo también un -0,67 % respecto al del pasado mes de enero.

Los alimentos para el ganado (-5,75 %, -2,99 puntos), en primer lugar, seguido del bloque energético (-16,29%, -1,62 puntos), marcaron el signo del conjunto; la línea de semillas y plantones también mostró un interanual negativo, pero apenas participó en el retroceso del índice general (-0,51 %, -0,02 puntos).

En el análisis de los piensos, se abarataron simples (-7,01 %, -0,58 puntos) y compuestos (-5,51 %, -2,41 puntos); dentro de estos últimos, todas las líneas perdieron valor, con precios comprendidos entre -6,32 % (-1,42 puntos) de la alimentación destinada al porcino, hasta -0,07 % (-0,01 puntos) de la destino bovino.

Respecto al sector energético, el retroceso del precio pagado por la electricidad (-25,44 %, -1,24 puntos), fue determinante en el comportamiento del conjunto; los precios de los carburantes también descendieron (-8,15%, -0,39 puntos), mientras que el diferencial de los lubricantes mostró signo positivo (+2,45 %), pero sin apenas repercusión en el índice general (+0,01 punto).

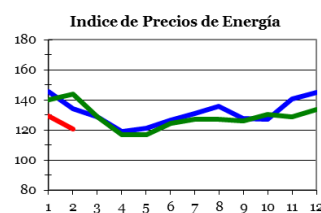
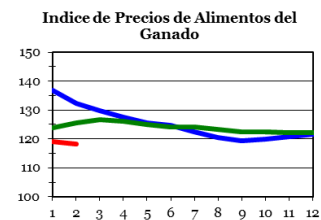
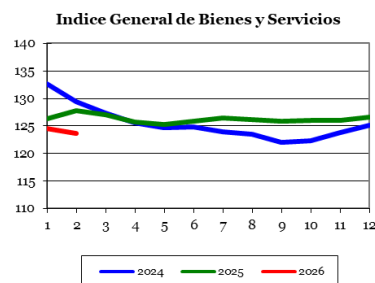
En la zona positiva de la tabla, se localizaron las rúbricas correspondientes a los fertilizantes (+8,95 %, +0,66 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+8,23 %, +0,27 puntos), los productos fitopatológicos (+3,38 %, +0,18 puntos), los gastos generales (+1,11 %, +0,13 puntos), los servicios veterinarios y la conservación y reparación de edificios (+2,71 % y 2,55 % respectivamente, ambos aportando +0,06 puntos) y, cerrando la relación, el material y pequeño utillaje (+2,98 %, +0,05 puntos).

En cuanto a los fertilizantes, se apreciaron tanto complejos (+8,40 %, +0,25 puntos) como simples (+11,36 %, +0,44 puntos); dentro de estos últimos, los nitrogenados se situaron a la cabeza de la lista (+10,76 %, +0,34 puntos), seguidos de los fosfatados (+23,22 %, +0,06 puntos) y los potásicos (+8,36 %, +0,04 puntos); por contra, las enmiendas se pagaron un -4,76 % por debajo de la campaña precedente, restando -0,03 puntos al índice general de precios pagados por los medios de producción agrarios.

Índices de Precios Pagados (base 2020=100)	FEBRERO 2026	Mismo mes año anterior		
		% Variación año anterior	Aportación inrem. índ. gral.	% Variación mes anterior
Descripción	Índice mensual			
<b>Índice general de precios de bienes y servicios</b>	123,68	-3,22	-3,22	-0,67
Semillas y plantones	122,92	-0,51	-0,02	0,10
Semillas	120,13	-3,32	-0,11	0,13
Plantones	130,31	7,08	0,09	0,00
Fertilizantes	162,36	8,95	0,66	2,04
Fertilizantes simples	168,09	11,36	0,44	2,26
Fertilizantes nitrogenados	175,89	10,76	0,34	2,37
Fertilizantes fosfatados	155,91	23,22	0,06	-0,20
Fertilizantes potásicos	135,38	8,36	0,04	3,22
Fertilizantes compuestos	178,15	8,40	0,25	2,07
Enmiendas	90,91	-4,76	-0,03	0,00
Alimentos del ganado	118,24	-5,75	-2,99	-0,62
Pienso simples	114,73	-7,01	-0,58	0,43
Pienso compuestos	118,92	-5,51	-2,41	-0,82
Pienso compuestos para bovino	122,02	-0,07	-0,01	-0,39
Pienso compuestos para ovino	115,76	-7,47	-0,16	-1,75
Pienso compuestos para porcino	119,10	-6,32	-1,42	-0,50
Pienso compuestos para conejos	128,51	-4,26	-0,03	0,56
Pienso compuestos para aves	115,98	-7,89	-0,79	-1,80
Productos fitopatológicos	128,61	3,38	0,18	-0,16
Servicios veterinarios	110,84	2,71	0,06	0,59
Conservación y reparación de maquinaria	137,88	8,23	0,27	0,30
Conservación y reparación de edificios	133,14	2,55	0,06	0,27
Energía	120,64	-16,29	-1,62	-6,63
Carburantes	133,71	-8,15	-0,39	0,98
Lubricantes	117,62	2,45	0,01	1,91
Electricidad	107,94	-25,44	-1,24	-15,02
Material y pequeño utillaje	122,15	2,98	0,05	-0,16
Gastos generales	125,12	1,11	0,13	0,56

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 mayo 2026



# INDICADORES

## 2.4. AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR. MARZO 2026

### Informe Mensual de Comercio Exterior Agroalimentario y Pesquero

### Avance marzo 2026

Exportaciones marzo

**7.401M€**



**2,3%**

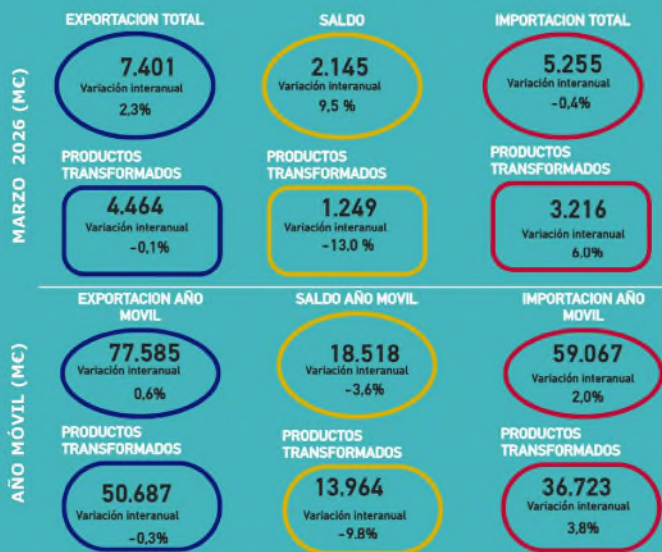
(respecto a 2025)

#### Principales sectores exportadores agroalimentarios

#### Todos los sectores económicos (\*)

	Valor MC marzo 2026	Variación anual marzo 2025	Variación mensual febrero 2026	Valor MC marzo 2026	Variación anual marzo 2025	Valor Miles t marzo 2026	Variación anual marzo 2025
Exp.	35.859	5,1%	13,1%	876	-5,9%	291	2,9%
Imp.	40.231	1,6%	14,9%	1.308	9,1%	749	3,8%
Saldo	-4.372	20,2%	-32,7%	1.114	3,7%	511	-4,4%
				697	0,1%	261	8,8%
				507	-3,0%	363	0,6%

#### Sector Agroalimentario y Pesquero



**69,0%**



#### UE27

MC	marzo 2026	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	<b>5.106</b>	<b>5,4%</b>	<b>52.579</b>	<b>3,6%</b>
Francia	1.105	2,6%	11.887	1,7%
Alemania	987	6,5%	9.169	4,4%
Italia	738	-1,4%	8.027	-0,3%

#### Destinos de la exportación

MC	marzo 2026	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	<b>2.295</b>	<b>-4,0%</b>	<b>25.007</b>	<b>-5,1%</b>
Reino Unido	527	-0,2%	5.233	-1,5%
Estados Unidos	310	-6,0%	3.142	-13,8%
China	142	-19,3%	1.687	-13,1%

**31,0%**



Córeo electrónico: [sgace@mapa.es](mailto:sgace@mapa.es)  
 Se autoriza su utilización siempre que se cite expresamente su origen.  
 Edita: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.  
 NIPO: 003-24-050-1  
 Catálogo de publicaciones AGE: <https://cpage.mpr.gob.es/>

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria, AEAT | Fecha de extracción: 21.05.2026 | ÁMBITO MAPA (Datos 2025 provisionales) \*Informe mensual MINCOTUR.

# INDICADORES

## 2.5. ENCUESTA DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 2022) RESULTADOS PRIMER TRIMESTRE 2026

La operación estadística *de Índices y Salarios Agrarios* comprende, como su nombre indica, el cálculo de, tanto los salarios percibidos por los trabajadores del sector agropecuario, como de los índices derivados de ellos.

Se trata de una operación continua, de carácter coyuntural, llevada a cabo por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) en colaboración con las Comunidades Autónomas.

La metodología que se utiliza desde 2022 sustituye a la que se utilizaba desde 1985. Los enlaces a esta Metodología, así como el informe más completo de los datos publicado la página web del MAPA, se encuentran en el pie de página de este resumen.

La Encuesta de Salarios Agrarios tiene como objetivo proporcionar información sobre la ganancia media por persona trabajadora (€/día), es decir, el salario o jornal. Resumiendo, este concepto se obtiene como resultado de la suma del salario efectivo, la cuota de la Seguridad Social a cargo de la persona empleada y los complementos en especie.

Las personas trabajadoras por cuenta ajena en actividades agrarias receptoras de estos salarios se agrupan, para esta operación, según sus tareas y competencias del modo en que figuran en la Clasificación Nacional de Ocupaciones (CNO11).

A continuación, se presenta una tabla resumen con los principales datos de los agregados desde el año 2022:



Se pueden consultar detalladamente tanto la metodología 2022 como los datos en el siguiente enlace:  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/salarios-agrarios/>

# INDICADORES

## ENCUESTA DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 2022) RESULTADOS PRIMER TRIMESTRE 2026

### EVOLUCIÓN DEL SALARIO MEDIO EN ESPAÑA POR TIPO DE CONTRATO Y SEXO (€/jornal)

OCUPACIÓN	PERIODO	TOTAL	TIPO DE CONTRATO Y SEXO					
			INDEFINIDOS			TEMPORALES		
			TOTAL	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE	MUJER
GENERAL	2022-T1	49,2	47,9	48,8	43,1	49,7	50,9	46,7
	2022-T2	49,7	47,9	49,0	42,6	50,4	51,8	47,2
	2022-T3	52,0	49,0	50,2	43,8	53,4	54,0	51,4
	2022-T4	51,7	50,6	51,5	45,8	52,1	52,9	49,8
	2022-ANUAL	50,6	48,9	49,9	43,9	51,3	52,3	48,3
	2023-T1	52,1	50,8	51,9	45,5	52,5	53,7	49,5
	2023-T2	55,0	56,1	56,5	54,3	54,6	56,2	51,1
	2023-T3	56,9	56,5	56,9	54,9	57,1	57,6	55,3
	2023-T4	56,5	57,2	57,6	54,8	56,2	56,9	54,0
	2023-ANUAL	55,0	55,2	55,7	52,5	55,0	56,0	52,0
	2024-T1	55,1	57,5	58,0	54,8	54,3	55,7	50,6
	2024-T2	58,5	58,8	59,1	57,1	58,4	59,9	54,9
	2024-T3	60,2	59,0	59,3	57,7	60,8	61,3	59,0
	2024-T4	59,4	60,2	60,4	59,1	59,1	59,8	56,9
	2024-ANUAL	58,2	58,9	59,2	57,2	57,9	59,1	54,8
	2025-T1	59,5	61,2	61,5	59,2	58,9	60,3	55,2
	2025-T2	60,1	61,0	61,2	59,8	59,8	61,5	56,0
	2025-T3	62,8	61,3	61,4	60,6	63,5	64,1	61,6
	2025-T4	61,8	61,8	62,2	60,1	61,8	62,5	59,4
	2025-ANUAL	61,0	61,3	61,6	59,9	60,8	62,0	57,5
2026-T1	62,6	63,3	63,8	60,9	62,4	63,5	59,7	
6110 Trabajadores cualificados en actividades agrícolas (excepto en huertas, invernaderos, viveros y jardines)	2022-T1	54,3	53,3	54,3	45,9	54,8	56,3	50,6
	2022-T2	53,6	52,9	53,9	44,8	53,9	55,4	49,9
	2022-T3	55,8	53,1	54,3	44,7	57,3	57,9	55,1
	2022-T4	56,9	55,0	55,9	47,6	57,8	58,5	55,3
	2022-ANUAL	55,2	53,6	54,7	45,8	55,9	57,0	52,4
	2023-T1	57,5	56,3	57,2	49,9	58,1	59,8	53,4
	2023-T2	58,2	58,9	59,4	54,4	57,9	59,6	53,2
	2023-T3	59,8	59,1	59,7	54,9	60,3	60,9	57,7
	2023-T4	61,7	60,1	60,8	55,0	62,5	63,2	60,1
	2023-ANUAL	59,4	58,6	59,3	53,6	59,8	61,0	55,8
	2024-T1	59,1	60,2	60,8	55,2	58,6	60,4	53,5
	2024-T2	61,9	60,6	61,2	56,5	62,5	63,8	58,9
	2024-T3	63,1	60,8	61,4	56,9	64,5	65,0	62,3
	2024-T4	64,3	62,5	62,9	58,8	65,2	65,9	63,0
	2024-ANUAL	62,1	61,1	61,6	56,9	62,6	63,8	58,9
	2025-T1	64,7	63,6	64,2	59,1	65,2	66,5	61,3
	2025-T2	64,2	63,3	63,7	59,9	64,6	66,0	60,7
	2025-T3	65,8	63,4	63,8	60,2	67,2	67,8	65,0
	2025-T4	66,8	64,3	64,9	59,8	68,1	68,8	65,6
	2025-ANUAL	65,4	63,7	64,2	59,8	66,3	67,3	62,9
2026-T1	67,2	66,2	66,9	60,7	67,6	68,8	64,4	
6120 Trabajadores cualificados en huertas, invernaderos y viveros	2022-T1	53,3	51,1	51,9	47,9	54,8	56,3	50,8
	2022-T2	54,7	51,0	52,1	47,2	57,1	58,6	54,0
	2022-T3	56,7	51,8	53,0	47,9	60,6	61,1	59,0
	2022-T4	55,8	53,4	54,2	50,5	57,8	58,3	55,9
	2022-ANUAL	55,1	51,9	52,8	48,4	57,5	58,6	54,6
	2023-T1	57,7	55,4	56,4	51,5	59,3	60,8	55,3
	2023-T2	59,7	58,1	58,4	56,9	60,8	62,5	57,2
	2023-T3	60,9	58,7	59,1	57,6	62,6	62,9	61,8
	2023-T4	60,2	58,8	59,2	57,5	61,3	61,6	60,3
	2023-ANUAL	59,6	57,8	58,3	56,0	61,0	61,9	58,3
	2024-T1	59,8	58,8	59,3	57,0	60,4	62,0	56,3
	2024-T2	62,4	59,8	60,1	58,7	64,0	65,2	61,6
	2024-T3	63,3	60,0	60,3	59,1	65,9	66,0	65,4
	2024-T4	62,9	61,8	62,0	61,3	63,8	64,2	62,2
	2024-ANUAL	62,1	60,1	60,4	59,1	63,5	64,3	61,1
	2025-T1	63,3	62,7	63,0	61,4	63,7	65,2	59,8
	2025-T2	64,3	62,9	62,9	62,6	65,3	66,8	62,0
	2025-T3	65,4	62,9	62,8	63,2	67,4	67,5	67,0
	2025-T4	64,3	63,0	63,2	62,1	65,3	65,7	64,0
	2025-ANUAL	64,3	62,9	63,0	62,4	65,4	66,3	62,9
2026-T1	65,8	64,5	64,9	62,8	66,8	68,3	62,9	

# INDICADORES

## ENCUESTA DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 2022) RESULTADOS PRIMER TRIMESTRE 2026

### EVOLUCIÓN DEL SALARIO MEDIO EN ESPAÑA POR TIPO DE CONTRATO Y SEXO (€/jornal)

OCUPACIÓN	PERIODO	TOTAL	TIPO DE CONTRATO Y SEXO					
			INDEFINIDOS			TEMPORALES		
			TOTAL	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE	MUJER
620 Trabajadores cualificados en actividades ganaderas (incluidas avícolas, apícolas y similares)	2022-T1	51,8	50,6	50,8	48,9	54,0	54,0	54,2
	2022-T2	54,1	51,8	52,0	50,0	57,8	58,0	55,5
	2022-T3	54,9	52,6	52,9	49,7	58,7	59,3	54,3
	2022-T4	54,4	53,3	53,6	50,2	56,5	56,6	55,1
	2022-ANUAL	53,8	52,1	52,4	49,7	56,9	57,2	54,8
	2023-T1	56,8	55,7	56,0	52,3	59,0	59,3	55,8
	2023-T2	59,4	57,8	58,3	53,8	62,1	62,5	57,9
	2023-T3	60,7	59,1	59,4	56,1	63,4	64,1	58,0
	2023-T4	59,9	59,1	59,5	55,5	61,5	61,8	59,0
	2023-ANUAL	59,3	57,9	58,3	54,5	61,6	62,1	57,8
	2024-T1	61,1	60,4	60,6	58,4	62,3	62,7	59,0
	2024-T2	62,8	60,7	61,0	58,2	66,0	66,5	62,1
	2024-T3	63,0	61,0	61,4	58,1	66,2	67,0	60,8
	2024-T4	62,4	61,4	61,8	58,3	64,4	64,8	60,3
	2024-ANUAL	62,4	60,9	61,2	58,2	64,9	65,4	60,7
	2025-T1	64,0	63,2	63,6	59,8	65,6	66,1	61,0
	2025-T2	64,9	63,0	63,4	60,2	67,8	68,3	63,2
	2025-T3	65,8	63,5	63,9	60,2	69,5	70,1	64,6
	2025-T4	64,8	63,7	64,1	59,8	67,1	67,5	63,4
	2025-ANUAL	64,9	63,3	63,7	60,0	67,6	68,1	63,3
2026-T1	66,2	64,9	65,4	60,6	68,7	69,2	63,3	
6300 Trabajadores cualificados en actividades agropecuarias mixtas	2022-T1	49,5	49,2	49,9	41,8	49,7	50,5	45,2
	2022-T2	51,0	49,9	50,6	42,7	51,7	52,9	45,4
	2022-T3	52,7	50,3	51,2	42,1	54,6	55,1	50,0
	2022-T4	52,0	51,0	51,7	44,1	52,7	53,3	49,1
	2022-ANUAL	51,3	50,1	50,8	42,6	52,1	52,9	47,0
	2023-T1	53,4	52,8	53,2	48,2	53,8	54,7	49,3
	2023-T2	55,8	55,5	55,4	55,8	56,1	57,3	49,2
	2023-T3	57,6	56,0	55,9	57,3	58,9	59,5	53,5
	2023-T4	56,6	56,3	56,3	57,1	56,8	57,6	51,6
	2023-ANUAL	55,8	55,2	55,2	54,9	56,3	57,2	50,5
	2024-T1	56,8	56,9	56,8	57,7	56,8	58,0	50,5
	2024-T2	59,6	57,7	57,5	59,2	60,9	62,4	53,2
	2024-T3	61,2	58,2	58,1	59,3	63,6	64,4	56,7
	2024-T4	60,3	59,5	59,1	63,7	60,8	61,6	55,8
	2024-ANUAL	59,4	58,1	57,9	60,0	60,4	61,5	53,7
	2025-T1	61,1	61,1	60,8	63,6	61,1	62,3	55,3
	2025-T2	62,1	61,1	60,8	63,9	62,8	64,3	55,1
	2025-T3	64,4	61,2	60,9	64,2	66,9	67,9	58,7
	2025-T4	62,9	61,7	61,5	63,9	63,7	64,7	57,7
	2025-ANUAL	62,6	61,3	61,0	64,0	63,5	64,7	56,4
2026-T1	63,7	63,0	62,9	63,8	64,2	65,4	58,1	
8321 Operadores de maquinaria agrícola móvil	2022-T1	51,2	49,0	49,0	43,3	53,5	53,4	59,6
	2022-T2	52,5	50,1	50,2	44,1	55,3	55,1	63,0
	2022-T3	53,6	51,1	51,2	44,2	57,0	56,9	63,8
	2022-T4	54,7	52,5	52,6	47,9	56,9	56,8	61,6
	2022-ANUAL	53,0	50,7	50,8	44,9	55,6	55,5	62,2
	2023-T1	54,9	52,4	52,4	46,5	57,5	57,5	62,1
	2023-T2	59,6	59,1	59,1	57,8	60,2	60,1	64,2
	2023-T3	59,6	58,9	58,9	61,9	60,6	60,3	72,5
	2023-T4	59,8	59,6	59,5	60,9	60,1	60,0	66,1
	2023-ANUAL	58,5	57,5	57,5	57,2	59,5	59,4	66,2
	2024-T1	60,2	60,3	60,2	65,4	60,0	59,9	67,6
	2024-T2	62,4	62,1	62,0	69,3	62,6	62,2	77,8
	2024-T3	62,8	62,1	62,0	68,9	63,8	63,4	78,2
	2024-T4	61,8	61,8	61,7	67,1	61,8	61,7	68,5
	2024-ANUAL	61,7	61,6	61,5	67,8	61,9	61,7	73,7
	2025-T1	63,3	63,7	63,7	67,2	63,0	62,9	68,7
	2025-T2	64,0	63,5	63,5	64,9	64,5	64,2	74,5
	2025-T3	64,6	63,6	63,6	64,8	65,9	65,7	74,7
	2025-T4	65,3	64,3	64,3	63,6	66,2	66,2	69,3
	2025-ANUAL	64,3	63,8	63,8	65,1	64,9	64,7	72,2
2026-T1	66,3	65,6	65,7	63,7	66,9	66,9	69,4	

# INDICADORES

## ENCUESTA DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 2022) RESULTADOS PRIMER TRIMESTRE 2026

### EVOLUCIÓN DEL SALARIO MEDIO EN ESPAÑA POR TIPO DE CONTRATO Y SEXO (€/jornal)

OCUPACIÓN	PERIODO	TOTAL	TIPO DE CONTRATO Y SEXO					
			INDEFINIDOS			TEMPORALES		
			TOTAL	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE	MUJER
951 Peones agrícolas	2022-T1	47,0	42,9	43,8	40,4	47,8	48,8	45,6
	2022-T2	47,4	42,6	43,7	39,9	48,4	49,7	46,1
	2022-T3	49,6	44,4	45,5	41,9	51,1	51,5	49,7
	2022-T4	49,1	46,3	47,3	43,7	49,8	50,4	48,1
	2022-ANUAL	48,2	44,1	45,1	41,5	49,1	50,0	47,0
	2023-T1	49,3	45,0	46,0	42,2	50,2	51,0	48,3
	2023-T2	52,9	53,7	53,7	53,5	52,7	54,0	50,1
	2023-T3	54,8	53,8	53,8	54,0	55,1	55,4	54,1
	2023-T4	53,9	54,6	54,9	53,9	53,8	54,3	52,2
	2023-ANUAL	52,6	51,8	52,1	51,1	52,7	53,6	50,6
	2024-T1	52,6	54,6	55,0	53,6	52,2	53,4	49,6
	2024-T2	56,3	56,5	56,5	56,4	56,3	57,7	53,5
	2024-T3	58,4	56,8	56,6	57,2	58,8	59,2	57,6
	2024-T4	57,0	58,5	58,5	58,5	56,7	57,3	55,0
	2024-ANUAL	55,9	56,7	56,7	56,5	55,7	56,7	53,3
	2025-T1	56,9	58,9	59,1	58,5	56,5	57,9	53,6
	2025-T2	57,8	58,8	58,7	59,1	57,6	59,3	54,4
	2025-T3	61,1	59,1	58,7	59,9	61,7	62,1	60,2
	2025-T4	59,4	59,7	59,7	59,5	59,4	60,0	57,6
	2025-ANUAL	58,6	59,1	59,1	59,3	58,5	59,7	55,8
2026-T1	60,4	61,0	61,3	60,4	60,3	61,2	58,4	
9520 Peones ganaderos	2022-T1	49,9	48,6	48,9	45,6	51,6	51,9	49,1
	2022-T2	51,6	49,5	49,6	48,3	53,9	54,5	49,6
	2022-T3	52,8	50,2	50,3	49,5	55,6	56,3	50,3
	2022-T4	52,0	51,1	51,3	48,3	53,3	54,1	48,6
	2022-ANUAL	51,6	49,9	50,0	48,1	53,7	54,3	49,4
	2023-T1	53,5	51,6	51,8	49,0	55,9	56,4	52,0
	2023-T2	56,4	54,4	54,4	54,8	58,5	59,1	53,0
	2023-T3	57,2	55,2	55,0	56,6	59,5	60,4	52,8
	2023-T4	56,2	55,3	55,4	54,8	57,3	58,3	51,4
	2023-ANUAL	55,9	54,2	54,2	54,0	57,9	58,6	52,3
	2024-T1	57,9	57,3	57,4	55,9	58,8	59,5	53,0
	2024-T2	59,8	58,3	58,2	59,0	61,4	61,9	57,2
	2024-T3	60,8	58,8	58,7	59,8	63,0	63,7	57,7
	2024-T4	59,7	58,8	58,8	58,6	61,0	61,7	56,9
	2024-ANUAL	59,6	58,3	58,3	58,5	61,1	61,8	56,4
	2025-T1	60,4	59,4	59,5	58,4	61,8	62,3	57,7
	2025-T2	61,1	59,1	59,1	59,4	63,1	63,7	58,4
	2025-T3	62,4	59,9	59,7	61,6	65,3	65,9	60,4
	2025-T4	61,7	60,5	60,6	60,3	63,2	63,9	58,9
	2025-ANUAL	61,4	59,8	59,7	60,0	63,4	64,0	58,9
2026-T1	63,1	61,8	61,9	59,9	64,8	65,4	60,2	
953: Peones agropecuarios	2022-T1	46,5	45,2	45,1	46,2	47,2	48,1	44,4
	2022-T2	48,1	45,4	45,6	43,7	49,4	51,0	45,4
	2022-T3	50,2	46,5	46,8	44,1	52,4	53,2	49,4
	2022-T4	49,8	48,0	48,0	47,7	50,8	51,4	48,7
	2022-ANUAL	48,6	46,3	46,4	45,5	49,8	50,9	46,6
	2023-T1	49,7	47,6	47,7	46,4	50,8	51,7	48,2
	2023-T2	53,7	53,1	52,8	56,3	53,9	55,2	50,8
	2023-T3	55,0	53,4	53,2	55,6	56,0	56,7	53,4
	2023-T4	54,0	54,3	53,9	57,2	53,9	54,4	51,7
	2023-ANUAL	53,0	52,1	51,9	54,0	53,5	54,4	50,7
	2024-T1	53,8	55,0	54,7	57,1	53,3	54,3	50,3
	2024-T2	56,8	56,1	55,9	58,4	57,1	58,3	54,2
	2024-T3	58,4	56,3	56,1	58,2	59,6	60,2	57,3
	2024-T4	57,4	57,2	56,7	60,9	57,6	57,9	56,3
	2024-ANUAL	56,6	56,2	55,9	58,7	56,8	57,7	54,1
	2025-T1	57,6	58,0	57,6	61,5	57,4	58,2	55,2
	2025-T2	58,5	57,8	57,4	61,2	58,8	59,8	56,2
	2025-T3	60,7	58,2	57,8	61,0	62,1	62,3	61,2
	2025-T4	59,5	59,0	58,6	62,1	59,8	60,1	58,8
	2025-ANUAL	59,0	58,3	57,9	61,5	59,4	60,0	57,4
2026-T1	60,7	60,4	60,0	63,9	60,9	61,3	59,6	

# 3. AGRICULTURA

## 3.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. FEBRERO 2026

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **28 de febrero de 2026**, 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 2024, para los cultivos de la **cosecha 2025** y para la cosecha 2026, están calculados sobre los datos de la campaña 2025. También, se hace una comparación sobre la **media de las últimas cinco cosechas** (Determinados cultivos no podrán compararse con dicho histórico debido a su reciente incorporación a esta publicación y, por lo tanto, a la falta de histórico).

En el Excel publicado del mes de febrero, se encontrará una clasificación a nivel de **sistemas de cultivo en seco o regadío**.

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

Las **primeras estimaciones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno de la campaña 2026/2027**, presentan, en su conjunto, un ligero descenso del 1,8 % respecto a la campaña precedente y un leve descenso de un 0,8 % respecto a la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, se observan ligeros incrementos para el **centeno** (+ 0,9 %) y para la **avena** (+ 0,4 %) mientras que otros cultivos como el **trigo duro** (- 6,4 %), el **trigo blando** (- 3,2 %) o la **cebada de seis carretas** (- 1,0 %), muestran superficies ligeramente inferiores a los datos de la campaña precedente.

En cuanto a las primeras estimaciones de las **producciones de la cosecha 2026 de todo el grupo en su conjunto**, se ha alcanzado la cifra de 17.623.200 toneladas, lo que supone un descenso del 12,1 % respecto a la campaña 2025. Por cultivos, se prevén ligeros descensos generalizados en estas primeras estimaciones de producción en comparación con los datos de la campaña 2025.

En el Excel publicado, se encontrará una mayor desagregación de subclases de cereales, entre ellos, el desglose de trigo y cebada en cultivo de invierno o de primavera, así como su distribución entre cultivos en seco o en regadío.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 2021-2025=100
		2021-2025							2021-2025					
Trigo total	2	2.007,00	1.925,50	2.004,00	<b>1.932,40</b>	96,4	96,3	2	6.772,10	7.097,50	8.410,60	<b>7.256,80</b>	86,3	107,2
Trigo duro	2	244,4	234,2	212,9	<b>199,3</b>	93,6	81,6	2	647,9	728,6	657	<b>610,5</b>	92,9	94,2
Trigo blando	2	1.762,60	1.691,20	1.791,00	<b>1.733,10</b>	96,8	98,3	2	6.124,50	6.368,90	7.755,00	<b>6.646,30</b>	85,7	108,5
Centeno	2	98,5	96,4	97,2	<b>98,1</b>	100,9	99,6	2	216,2	223,3	255,8	<b>230,1</b>	90	106,4
Cebada total	2	2.301,80	2.209,40	2.297,40	<b>2.276,50</b>	99,1	98,9	2	7.144,30	7.350,30	9.199,50	<b>8.179,90</b>	88,9	114,5
Cebada dos carreras	2	2.098,70	2.028,00	2.134,40	<b>2.116,90</b>	99,2	100,9	2	6.636,20	6.846,80	8.695,60	<b>7.743,00</b>	89	116,7
Cebada seis carreras	2	202,7	181,4	161,2	<b>159,6</b>	99	78,7	2	508,1	503,6	503,9	<b>437</b>	86,7	86
Avena	2	476,3	506,6	511,8	<b>513,8</b>	100,4	107,9	2	977,9	1.144,60	1.317,00	<b>1.171,80</b>	89	119,8
Triticale	2	258,8	244,5	285,9	<b>282,6</b>	98,9	109,2	2	624,4	617,8	860,1	<b>784,6</b>	91,2	125,7
Cereales de invierno	2	5.142,40	4.982,40	5.196,30	<b>5.103,50</b>		99,2		15.735	16.433,60	20.043	<b>17.623,20</b>	87,9	112

# AGRICULTURA

## AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. FEBRERO 2026

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones finales de producción de la cosecha 2025/2026** del **maíz**, registran un incremento del 12,5 % y de un 11,1 % en su **superficie** respecto a la cosecha 2024.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	□	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)	Mes	□	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
		2020-2024							2020-2024					
Maíz	2	309	239,1	288,7	320,7	111,1	103,9	2	3.756,00	2.835,40	3.542,50	3.984,10	112,5	106,1

### LEGUMINOSAS GRANO

Las primeras **estimaciones de superficie sembrada de la cosecha 2026-2027 de las leguminosas grano**, presentan aumentos para las **lentejas** (+15,9 %), la **veza** (+7,4 %), los **guisantes secos** (+5,4 %) o los **garbanzos** (+3,5 %), una ligera disminución de superficie para los **yeros** (-12,8 %) y se mantienen en línea con los datos de la campaña precedente las **habas secas**. En general, las leguminosas de grano presentan datos superiores a la media de las últimas campañas.

Cultivos	Mes	Superficies (miles ha)					
		□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
		2021-2025					
habas secas	2	26,2	31,9	31,6	31,9	100,9	121,8
lentejas	2	34,9	33,3	32,6	37,8	115,9	108,4
garbanzos	2	57,2	80,1	63,4	65,6	103,5	114,7
guisantes secos	2	164,5	192,5	184,6	194,6	105,4	118,3
veza	2	77,3	73,1	76,6	82,3	107,4	106,5
altramuz dulce	2	2,8	2,4	3	2	65,7	69,1
yeros	2	75,3	90,5	104,6	91,2	87,2	121,1

### CULTIVOS INDUSTRIALES

En las primeras estimaciones de superficie sembrada de la **remolacha de verano** para la **campaña 2026/2027**, se refleja una superficie en línea en relación con los datos de la campaña 2025.

En otros cultivos industriales, las primeras estimaciones **de superficie** de la **cosecha 2026-2027** muestran, para el **girasol**, un leve incremento del 6 % y para la **colza**, un descenso del 22,1 % respecto a los datos de la campaña 2025.

Cultivos	Mes	Superficies (miles ha)					
		□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
		2021-2025					
remolacha azucarera (r. verano)	1	8,1	9,9	6	6	99,6	74,3
girasol	2	738	754,4	665,5	705,6	106	95,6
colza	2	105,5	98,4	102	79,5	77,9	75,4

# AGRICULTURA

## AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. FEBRERO 2026

### TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las primeras estimaciones de **superficie de tubérculos** de la cosecha **2026/2027** indican, para la **patata extra temprana**, un ligero incremento del 3,4 %. La **patata temprana** muestra una primera estimación de superficie en línea con los datos de la campaña precedente mientras que la superficie de la **patata media estación** (-2,4 %), es ligeramente inferior a los datos de la campaña precedente. A su vez, la **producción de patata extra temprana** disminuye levemente en un 5,9 % respecto a los datos de la campaña 2025.

Las primeras estimaciones de **superficie y producción del tomate (recolección 1-1/31-V)**, muestran para la **campaña 2026/2027**, datos en línea con la cosecha precedente.

En relación con las primeras estimaciones de **cebollas totales**, se estima una superficie similar a la de la campaña 2025, con una primera estimación de reducción en las superficies de **cebolla valenciana** y **otras cebollas** y repuntes en las superficies de **cebolla liria** y **cebolla babosa** en base a los datos de la campaña precedente.

En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2026/2027**, experimentan variaciones respecto a la campaña 2025 que oscilan entre el (+27,2 %) del **apio** y el (-26,9 %) de los **grellos**. En cuanto a las primeras estimaciones de **producción** para la **campaña 2026/2027** se registra un aumento para la **fresa y fresón** del 33 %, el **apio** (+26,2 %), la **zanahoria** (+ 9 %) u **otras setas** (+9,7 %) y descensos del 33,1 % para los **grellos** o el **champiñón** (-2,9 %) respecto a los datos de la campaña precedente.

Para los desgloses de ciertos cultivos según su producción en campo o en invernadero, consultar la siguiente tabla o el [Excel](#) de la publicación de avances mensuales de febrero 2026.

Cultivos	Mes	Superficies (miles ha)						Producciones (miles t)						
		□ 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)	□ 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)	
Patata extratemprana	2	2,7	2,1	2,2	2,3	103,4	85,4	2	70	55,1	57,3	53,9	94,1	
patata temprana	2	13,1	13,4	14,5	14,5	99,6	110,3	7	421,1	451,8	409,2			
patata media estación	2	28,3	27,7	30	29,3	97,6	110,3	11	769,1	778,5	715,9			
col.- resumen general	2	6,3	6,2	6,5				2	210,9	198,9	217,4			
espárrago	2	13,1	13,1	12,5	12,4	98,6	94,4	7	54,1	56,5	62,7			
apio	2	2,5	2,5	2	2,6	127,2	104,5	2	141,6	141,8	111,5	140,7	126,2	99,4
lechuga resumen general	2	33,4	32,8	33,4	33	98,8	98,8	1	948,6	913,5	935,8			
lechuga en campo	2		31,9	32,2	32	99,5		1		890,8	908,8			
lechuga en invernadero	2		0,9	1	0,9	96,4		1		22,7	27,1			
espinaca	2	5	4,9	4,7	4,6	96,8	91,4	1	87,9	89,8	78,3			
grello	2	5,7	5,6	5,6	4,1	73,1	71,8	2	66	64,2	63,9	42,8	66,9	64,9
sandía	2	22,4	21,8	23,1	23,7	102,6	105,6	11	1.250,50	1.222,70	1.315,00			
calabacín	2	11,3	11,1	11	11,2	101,7	99	2	611,2	601	632,8	526,2	83,2	86,1
calabacín en campo	2		2,4	2,3	2,6	111,3		9		94,4	103,2			
calabacín en invernadero	2		8,7	8,6	8,7	100,4		2		506,6	530,1	526,2	99,3	
berenjena	2	3,6	3,6	3,6	3,7	103,2	102,1	2	276,9	297,7	284,9	288,8	101,4	104,3
tomate														
rec.1-i al 31 - v	2	9,3	9,2	8,9	8,9	99,5	95,2	2	792,9	788,1	768,3	782,1	101,8	98,6
alcachofa	2	13,4	11,9	13,2				2	194	175,6	197,3			
cebolla babosa	2	4,2	4,6	4	4,2	105,5	100,2	8	193,3	230,8	153,1			
cebolla medio grano o liria	2		3,6	3,2	3,3	102,5		10		199,3	176,9			
cebolla grano o valenciana	2		9	8,9	8,7	98,3		10		578,5	594,2			
otras cebollas	2	7,8	8	7,7	7,3	94,7	93	11	363,3	367,4	347,5			
cebolla.- resumen general	2	24,1	25	23,5	23,5	99,8	97,4	11	1.302,90	1.376,00	1.271,30			
zanahoria	2	7,2	7,5	7,4	7,4	98,9	102,1	2	390,9	393,7	356,2	388,1	109	99,3
fresa y fresón	2	7,1	7	7	7,2	103,5	101,6	2	332,4	323,5	321,1	427,1	133	128,5
fresas en campo	2		0,2	0,1	0,1	107,6		2		4,1	2,6	2,8	105,8	
fresas en invernadero	2		6,8	6,9	7,1	103,5		2		319,5	318,5	424	133,1	
champiñón (*)	2	44,9	45,1	45,4	45,3	99,9	100,8	2	145,7	145	146,3	142	97,1	97,5
otras setas*	2	10,1	9,2	9,5	9,5	100,1	93,9	2	18,3	16,9	17,3	18,9	109,7	103,1

\* Superficie en miles de áreas

# AGRICULTURA

## AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. FEBRERO 2026

### CÍTRICOS

Las estimaciones de **producción finales de cítricos de la cosecha 2025, campaña 2025/26**, muestran un incremento del 23,8 % en el **pomelo**, del 14,7 % para el **límero** y un ligero aumento del 1,7 % para el **naranja dulce**. Por otro lado, se espera un descenso del 10,6 % en el **limonero** respecto a la cosecha 2024/2025.

La producción **total de mandarino** muestra un ligero descenso del 1,0 % respecto a la campaña 2024. Desglosado en clases, se muestra un incremento en **clementinas** (+2,6 %) y reducciones en **satsumas** (11,8%) y en **otras mandarinas** (-3,1 %) en base a los datos de la campaña precedente.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	□	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025
							2020-2024					(2020-2024=100)
naranja dulce	2	132,8	134,7	132,9	98,7	2	3.147,20	2.709,60	2.897,80	2.947,00	101,7	93,6
naranja amargo	2	0,3	0,3	0,3	96	2		5,4	7,1	5,8	81,1	
satsumas	1	4,9	4,8	4,5	94,9	1	119,6	87,2	103,2	91	88,2	76,1
clementinas	1	49,2	48,4	47,2	97,5	1	1.068,10	1.056,20	852	873,8	102,6	81,8
otras mandarinas	1	34,1	35,2	36,2	102,9	1	815,1	718,9	860,3	833,3	96,9	102,2
total mandarino	1	88,2	88,3	87,9	99,6	1	2.002,80	1.862,30	1.815,50	1.798,10	99	89,8
limonero	2	47,2	43,5	45	103,5	2	1.027,30	1.145,20	915,5	818,9	89,4	79,7
límero	1	0,2	0,3	0,4	120,5	1		3,6	4	4,6	114,7	
pomelo	2	2,7	2,7	3	109,6	2	82,4	85,3	85	105,2	123,8	127,8

### FRUTALES NO CÍTRICOS

Las primeras estimaciones de **producción de plátano** para la **campaña 2026-2027**, se encuentran en línea tanto con los datos de la campaña precedente como con la media de las cinco últimas campañas.

Por otro lado, las primeras estimaciones de producción de **frambuesa** respecto a la campaña 2025, experimentan un ligero descenso del 1,4 % pero se mantienen un 14,2 % por debajo con la media de la producción de las cinco últimas campañas

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026
							2021-2025					(2021-2025=100)
platanera	2	8,5	8,3	8,3	100	2	413,5	421,3	421,1	421,1	100	101,8
grosellero	2	0	0	0	112,5	2		0	0	0	75	
frambueso	2	1,7	1,8	1,9	104,3	2	38,2	30,2	33,2	32,7	98,6	85,8
arándano	2	4,8	5,1	5,3	103,6	2		61	70,7	71,1	100,6	

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

# AGRICULTURA

## AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. FEBRERO 2026

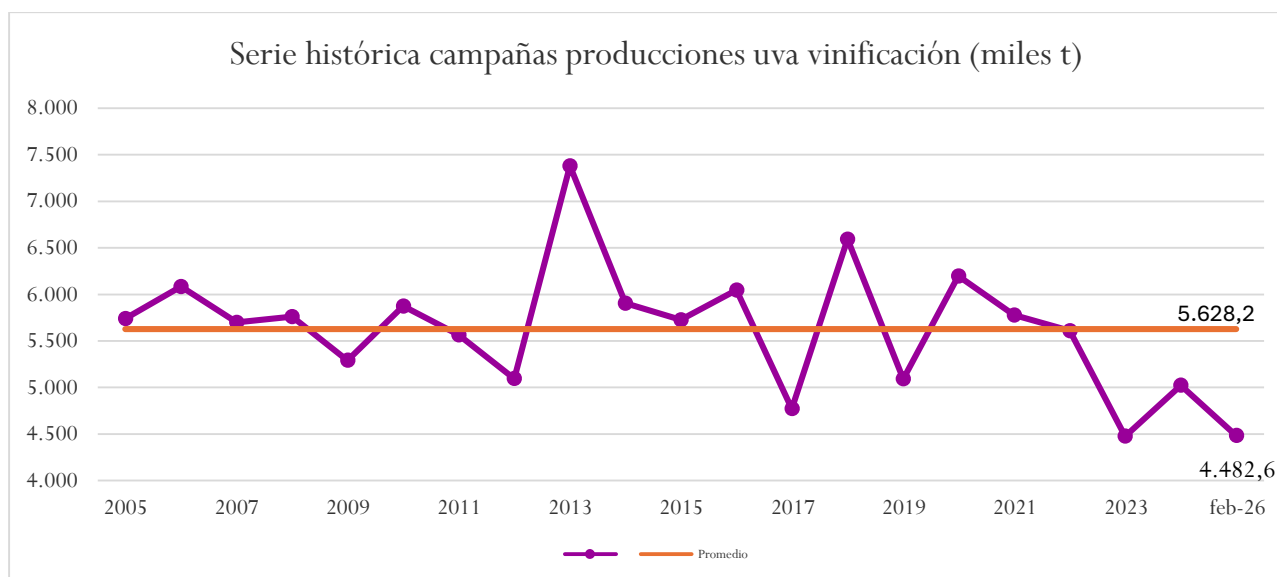
### PRODUCCIONES VITIVINÍCOLAS

Las **estimaciones finales** de las **producciones vitivinícolas** de la **cosecha 2025/2026**, sitúan la producción de **vino y mosto** en 32,6 millones de hl, lo que supondría un descenso del 11,5 % respecto a la cosecha 2024/2025.

En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación de la campaña 2025/2026**, reflejan una producción final de 4,48 millones de toneladas a nivel nacional, un 10,7 % por debajo a los datos de la campaña precedente.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	□ 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025
												(2020-2024=100)
Uva de mesa	11	14,2	14,1	14,1	100	11	321,9	347,7	364	341,4	93,8	106,1
Uva Vinificación (*)	1	834,5	804,5	798,7	99,3	1	5.416,10	4.474,40	5.021,90	4.482,60	89,3	82,8
Viñedo de uva para pasificación	11	1,7	1,4	0,8	54,9	11	0,9	0,7	1,4	0,6	44,2	65,6
total viñedo	1	850,4	820	813,5	99,2	1		4.822,80	5.387,30	4.824,60	89,6	
Vino + Mosto (000 hl) (**)						1	39.366,60	32.396,80	36.813,90	32.574,80	88,5	82,7

Serie histórica campañas producciones uva vinificación (miles t)



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

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

# AGRICULTURA

## AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. ABRIL 2026

### PRODUCCIONES DE ACEITUNA Y ACEITE DE OLIVA

Las estimaciones finales de producción de aceituna total y aceite de oliva de la cosecha 2025, campaña 2025/2026 indican ligeros descensos respecto de la cosecha anterior.

Desglosando las diferentes clasificaciones de olivar, para el olivar de aceituna de almazara, se muestra un descenso del 11,5 % y para el olivar de doble aptitud del 8,4 %, mientras que, para el olivar de aceituna de mesa, se espera un ligero incremento respecto a los datos de la campaña precedente.

El dato final de producción de aceite de oliva es de 1,2 millones de toneladas, suponiendo una caída del 15,4% respecto a la campaña 2024/2025 y manteniéndose en línea en relación con la media de las últimas cinco campañas.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	□ 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
olivar de aceituna de mesa	11	112,8	108,5	<b>109,7</b>	101,1	11	363,3	290,7	304,1	<b>319,9</b>	105,2	88,1
olivar de aceituna de almazara	2	2.139,90	2.052,50	<b>1.968,10</b>	95,9	2	6.063,60	4.246,70	7.021,40	<b>6.214,30</b>	88,5	102,5
olivar de doble aptitud	2	262,7	353,6	<b>349</b>	98,7	2		563,7	1.109,90	<b>1.017,20</b>	91,6	
total olivar	2	2.515,50	2.514,60	<b>2.426,70</b>	96,5	2		5.101,00	8.435,50	<b>7.551,40</b>	89,5	
aceite de oliva total						2	1.155,80	843,4	1.401,40	<b>1.184,90</b>	84,6	102,5



Esta información se encuentra disponible y ampliada en la versión en Excel del informe de avances mensuales de cultivos, que se encuentra en la página Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y puede consultarse a través del siguiente enlace:

[Avances de superficies y producciones de cultivos](#)

# AGRICULTURA

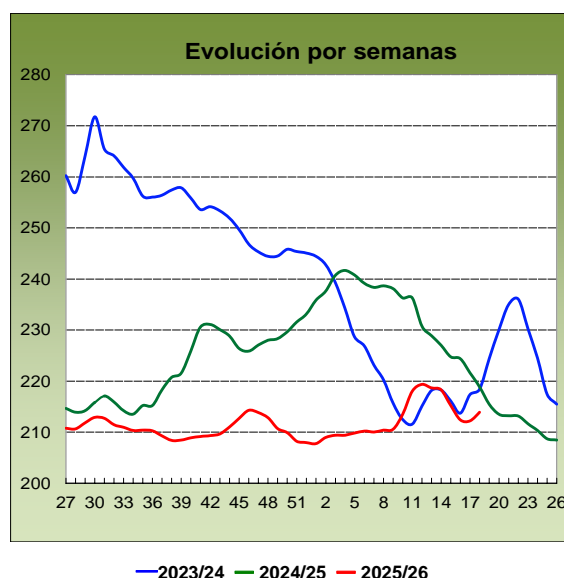
## 3.2. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. ABRIL 2026

PRODUCTOS	Precio medio Abril 2026	Variación (%) Abril 2026 /Marzo 2025	Variación (%) Abril 2026 / Abril 2025
Trigo blando (1)	214,39	-1,38	-7,52
Trigo duro (1)	260,19	2,72	-9,50
Cebada pienso (1)	203,46	-1,45	-5,01
Maíz grano (1)	227,38	0,52	-4,72
Arroz cáscara tipo japónica (1)	467,44	1,14	-10,29
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	52,12	-0,52	19,69
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	50,53	-0,60	0,47
Aceite de oliva virgen extra (3)	429,44	-0,45	7,24
Aceite de oliva virgen (3)	364,22	-0,96	5,75
Aceite de oliva lampante (3)	330,67	0,77	4,70
Aceite girasol refinado convencional (3)	140,45	0,16	7,74

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

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

### Evolución Precios Trigo Blando Euros/t

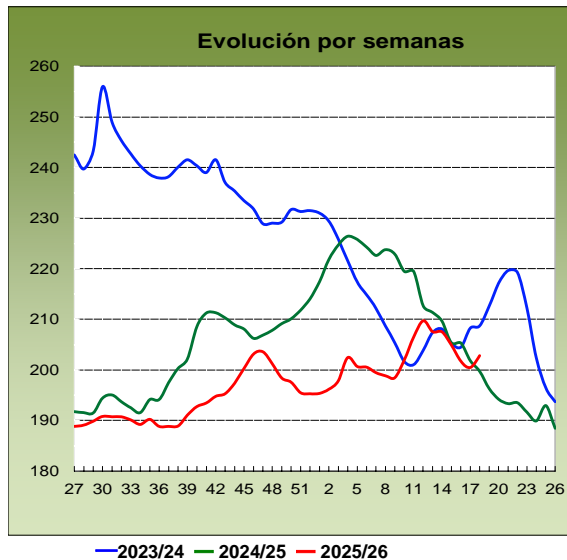


Tendencias dispares dentro de los **cereales** a lo largo del mes de abril. En el caso del **trigo blando**, se anota una inversión de tendencia, a la baja (-1,38 %). En el plano interanual, sin embargo, prosigue a la baja (-7,52 %).

# AGRICULTURA

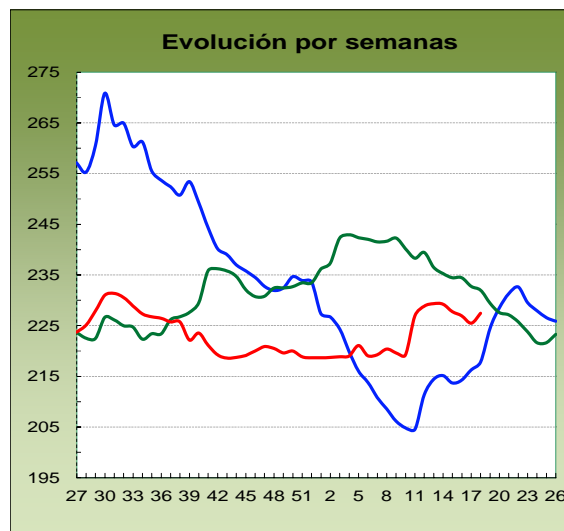
## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. ABRIL 2026

### Evolución Precios Cebada Pienso Euros/t



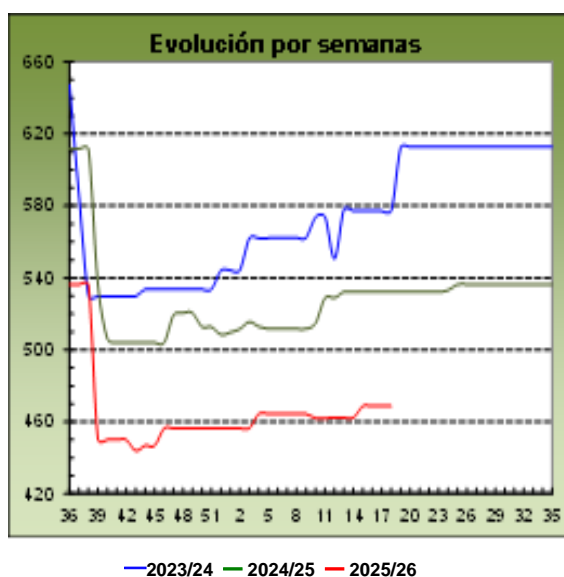
La **cebada pienso** es el otro cereal que registra una tendencia bajista (-1,45 %). La variación interanual sigue siendo negativa, pero reduce a la mitad su intensidad (-5,01 %), de hecho, en el gráfico se aprecia como, durante las últimas semanas de abril, las líneas de la campaña actual y la inmediatamente anterior se cortan.

### Evolución Precios Maíz Grano Euros/t



El **maíz grano** continúa desplegando un tramo al alza en abril, pero, esta vez, de forma ligera (0,52 %). Si se compara el precio de abril de 2026 con el de abril de 2025, las diferencias prosiguen en terreno negativo (-4,72 %).

### Evolución Precios Arroz cáscara japónica Euros/t

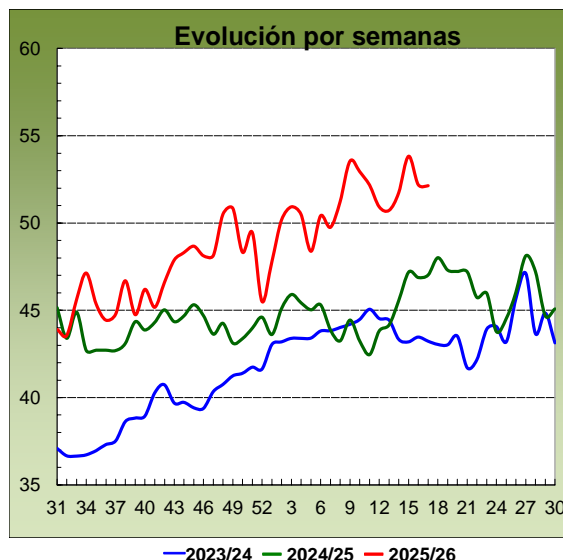


El **arroz cáscara japónica** invierte en abril su tendencia (1,14 %). En esta ocasión, las diferencias, aún patentes, con el año anterior, se reducen ligeramente (-10,29 %).

# AGRICULTURA

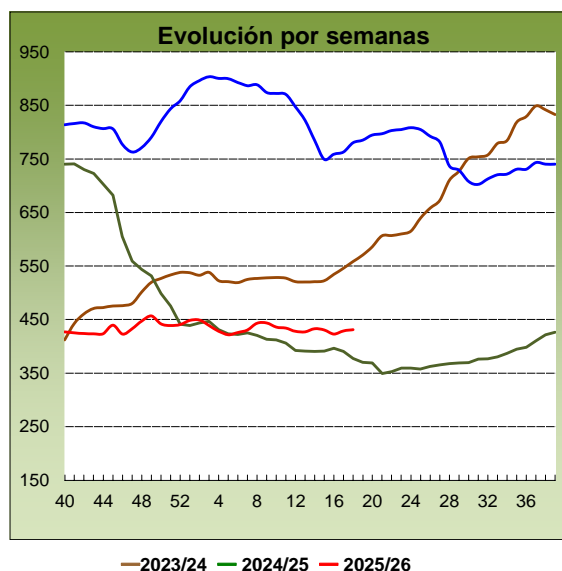
## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. ABRIL 2026

**Evolución Precios Vino Tinto**  
Euros/Hectolitro



El **vino tinto sin DOP/IGP** cambia de signo y cotiza ligeramente a la baja en abril (-0,52 %). A pesar de ello, se aprecia una gran diferencia respecto al precio registrado en abril de 2025 (19,69 %). El **vino blanco sin DOP/IGP** también se cambia de signo y cotiza casi con la misma fuerza que el tinto (-0,60 %) y, aunque cambia de signo. Continúa la reducción de diferencias interanuales (0,47 %).

**Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen Extra**  
Euros/ 100 Kg



Continúa a la baja la práctica totalidad del **sector oleícola** (la única excepción es la del aceite de oliva lampante). Así, el **aceite de oliva virgen extra** reduce su diferencia mensual, a pesar de continuar en terreno negativo (-0,45 %). En el plano interanual, el virgen extra se sitúa prácticamente donde estaba hace un mes, es decir, moderadamente por encima respecto a 2025 (7,24 %).

<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/>

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

# AGRICULTURA

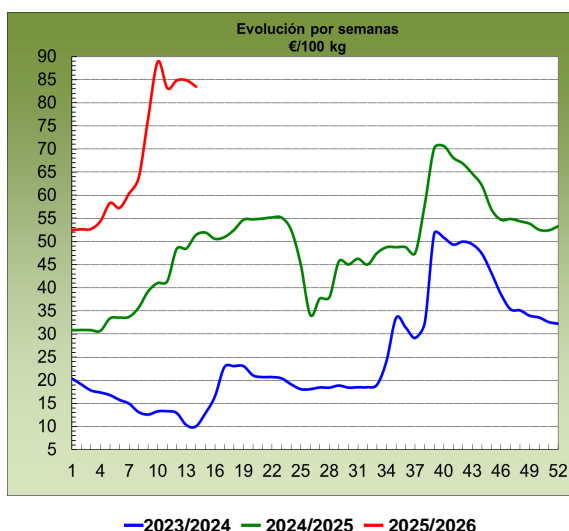
## 3.3. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. ABRIL 2026

PRODUCTOS	Precio Medio Abril 2026	Variación% ab.26/mz.26	Variación% ab.26/ab.25
Limón	85,03	31,74%	66,09%
Mandarina	99,31	12,76%	3,56%
Naranja. Grupo Blancas	43,22	10,83%	8,44%
Naranja. Grupo Navel	43,81	14,85%	11,03%
Manzana Golden	66,25	0,85%	10,67%
Pera Blanquilla	81,63	2,26%	-2,82%
Pera Conferencia	90,31	2,13%	-3,03%
Albaricoque	162,50	-	-
Cereza	489,27	-	-
Melocotón carne amarilla	179,31	-	-
Melocotón carne blanca	180,00	-	-
Nectarina carne amarilla	102,20	-	-
Paraguaya	185,00	-	-
Aguacate	223,92	5,26%	-15,12%
Níspero	165,93	-27,62%	-14,99%
Plátano	90,47	46,27%	-39,61%
Acelga	69,39	-2,21%	3,27%
Alcachofa	54,27	-12,26%	-43,13%
Berenjena	54,14	-48,80%	45,71%
Brócoli	105,34	-9,37%	90,83%
Calabacín	29,82	-62,49%	30,32%
Cebolla	43,62	19,08%	-11,64%
Champiñón	218,29	5,86%	1,79%
Coliflor	86,85	23,70%	56,71%
Col-repollo hoja lisa	104,12	4,64%	25,47%
Escarola (€/100ud)	63,49	-5,84%	13,29%
Espárrago	324,50	6,60%	13,34%
Espinaca	115,31	10,01%	12,79%
Fresa	122,45	-59,10%	-6,32%
Haba verde	111,42	-23,97%	21,17%
Judía Verde Plana	252,88	-25,94%	51,83%
Lechuga Romana (€/100ud)	29,26	14,66%	-13,25%
Pepino, conjunto tipos	36,47	-54,08%	-25,21%
Pimiento Verde Italiano	138,77	-11,52%	0,11%
Puerro	56,98	-1,26%	-26,63%
Sandía	100,34	-	6,74%
Tomate redondo liso	128,92	-9,09%	96,58%
Tomate cereza	225,94	1,73%	48,93%
Tomate racimo	124,56	-31,44%	79,18%
Zanahoria	38,63	-5,20%	-5,80%
Patata	75,83	64,48%	-4,46%

€/100kg

Fuente: SG. Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA

### Evolución Precios Limón

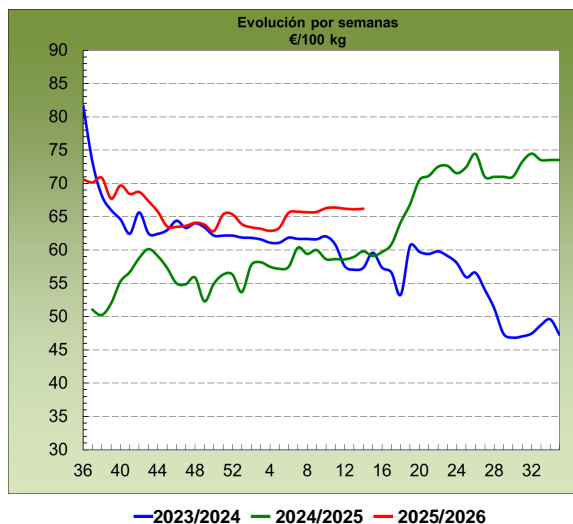


En abril, dentro del apartado de los **cítricos**, se mantuvo la línea creciente observada durante el mes pasado para todos los productos en cotización, con incrementos significativos en general, si bien más acentuados que en marzo en los casos del *limón* (31,74 %), la *mandarina* (12,76 %) y las *naranjas del grupo Navel* (14,85%), y, claramente menos, en el de las *naranjas Blancas* (10,83 %). De este modo, también se acrecentaron las diferencias interanuales en relación con las del periodo anterior en el *limón* (66,09 %), la *mandarina* (3,56 %) y las *naranjas grupo Navel* (11,03 %), no así en las *Blancas* (8,44 %), para el que se redujo en unos 24 puntos.

# AGRICULTURA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. ABRIL 2026

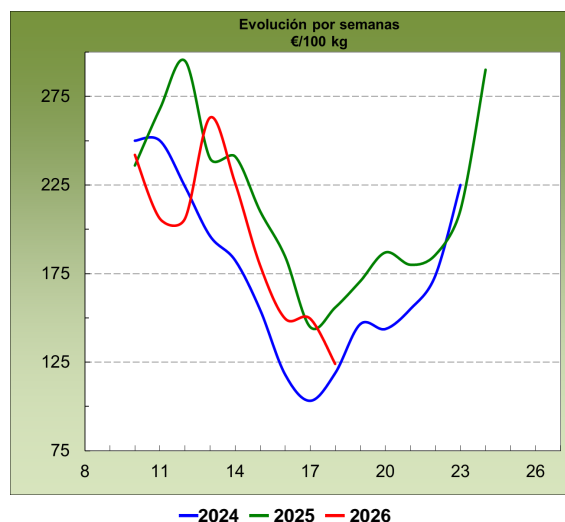
### Evolución Precios Manzana Golden



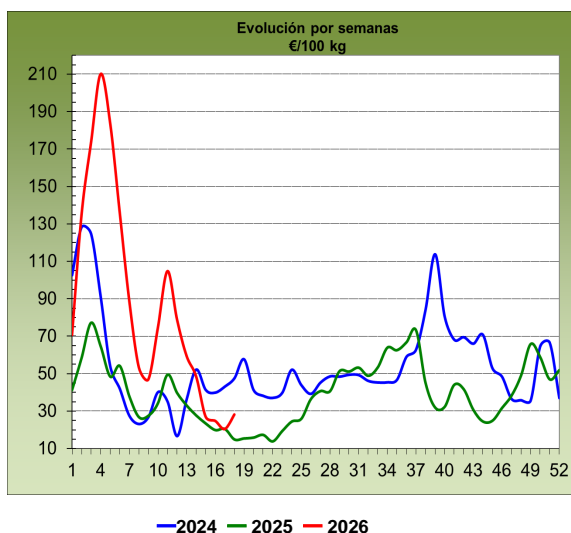
Subieron también los valores promedio mensuales para las tres referencias en **fruta de pepita**: de nuevo, el de la *pera Blanquilla* (2,26 %) y, de igual forma, recuperando la tendencia alcista interrumpida el mes pasado, los de la *pera Conferencia* (2,13 %) y la *manzana Golden* (0,85 %). Aumentaron, en consecuencia, los saldos con respecto a los valores del mismo periodo del año anterior de la *manzana Golden* (10,67 %), aunque no el de la *pera Conferencia* (-3,03 %) ni la *pera Blanquilla* (-2,82 %), que se redujo mínimamente.

### Evolución Precios Níspero

Primeras cotizaciones en **fruta de hueso**, que comenzó su campaña con cierta antelación con respecto a las fechas en que lo había hecho los años anteriores. Por lo que hace referencia a las **otras frutas**, volvió a subir el precio medio del *aguacate* (5,26 %), cotizó al alza este mes *plátano* (46,27 %) y a la baja el *níspero* (-28,62 %), que vio descender sus valores a medida que aumentaba la oferta en los mercados con el avance de la campaña. Variaciones negativas también en la comparación interanual: en el del *plátano* (-39,61%), el *aguacate* (-15,12 %) y *níspero* (-14,99 %).



### Evolución Precios Calabacín

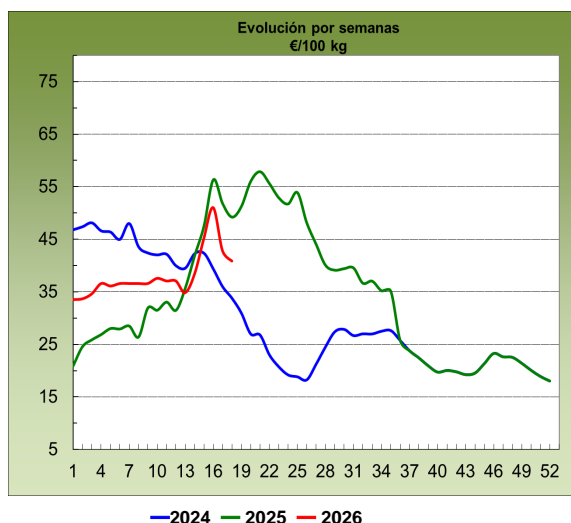


En abril fue netamente superior el número de los **hortícolas** cuyas cotizaciones medias disminuyeron con respecto a las del mes anterior que el de los que vieron ascender sus valores. Las bajadas más significativas correspondieron durante este periodo al *calabacín* (-62,49 %), la *fresa* (-59,10 %), el *pepino* (-54,08 %), la *berenjena* (-48,80 %) y el *tomate racimo* (31,44%).

# AGRICULTURA

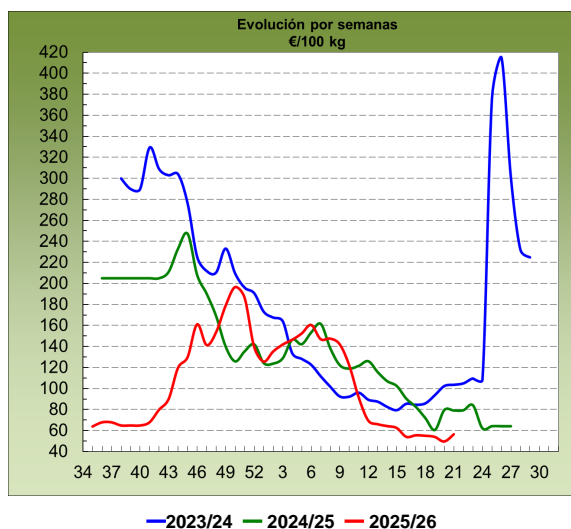
## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. ABRIL 2026

### Evolución Precios Cebolla



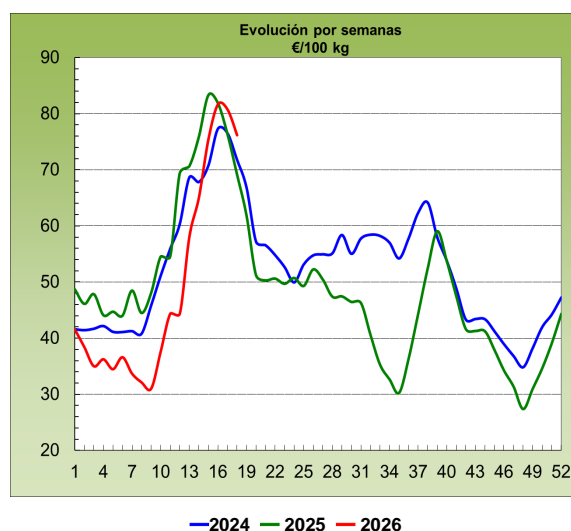
Entre las subidas, sobresalió la de la *coliflor* (23,70%), la *cebolla* (19,08 %) y la *lechuga romana* (14,66 %).

### Evolución Precios Alcachofa



Las mayores diferencias positivas en esta comparación interanual pasaron a anotarse para el *tomate redondo liso* (96,58 %), *brócoli* (90,83 %), *tomate racimo* (79,18 %), la *coliflor* (56,71 %) y la *judía verde plana* (51,83 %). Mientras, los productos en seguimiento de este sector con valores medios inferiores más significativos a los registrados en el mismo periodo del año anterior fueron la *alcachofa* (-43,13 %), el *puerro* (-26,63 %) y el *pepino* (-25,21 %).

### Evolución Precios Patata



Como es habitual en esta época del año, siguió incrementándose de manera importante, el precio medio en origen de la *patata* (64,48 %), disminuyendo la diferencia con respecto al valor del mismo mes del pasado año (-4,46 %).

<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>

# AGRICULTURA

## 3.4. SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES. ABRIL 2026

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

### SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

Las producciones agrícolas pueden asegurarse a través de alguna de las 29 líneas de seguro que contempla el **47º Plan de Seguros Agrarios Combinados**. Además, las explotaciones forestales también pueden ser aseguradas a través de una línea específica de seguro.

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan, siendo muy diversa la finalización de este, al depender fundamentalmente de variables geográficas y opciones de aseguramiento.

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2025, aun debiéndose considerar como provisionales, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas para el ejercicio 2026, contratadas desde el 1 de enero de 2026 hasta el 22 de mayo de 2026.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2025 (1 de enero a 31 de diciembre de 2025)					EJERCICIO 2026 (1 de enero a 22 de mayo de 2026) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	2	39.062.790	3.062.147,50	12.802,49	6,41	5	39.453.410	3.092.010,70	12.911,03	0,00
CÍTRICOS	15.207	2.897.890.895	1.131.791.417,17	80.684.396,07	20.141.377,10	9.299	2.003.302.242	822.726.110,30	60.620.844,62	15.847.915,62
FORESTALES	1.256	4.174.438	120.890.685,40	626.805,93	167.656,44	855	1.768.390	65.694.095,30	307.094,33	45.768,67
FORRAJEROS	2.744	1.422.528.953	88.325.740,97	2.128.626,09	784.143,08	1.761	1.143.299.946	65.443.316,85	1.328.599,00	487.994,76
FRUTALES	14.714	2.443.612.245	1.425.441.163,33	207.628.105,63	67.564.718,34	13.124	2.255.050.036	1.395.588.003,05	200.507.071,19	65.437.427,06
CEREZA	785	28.989.958	55.844.196,14	5.486.057,63	1.832.844,13	739	29.770.971	57.048.139,98	5.378.640,46	1.683.228,67
FRUTOS SECOS	6.235	216.324.457	419.865.209,17	15.978.412,20	5.153.200,71	4.514	196.111.372	342.853.118,33	8.439.935,50	2.355.722,17
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	124.768	20.271.867.593	4.501.242.599,76	207.703.260,25	78.785.531,48	51.451	6.765.086.170	1.455.150.895,98	25.019.009,49	5.583.255,23
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	1.113	283.281.323	593.211.775,86	6.398.216,11	2.581.563,11	34	2.415.651	14.069.859,90	733.252,50	155.274,71
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	18.828	7.512.844.599	3.132.937.767,57	105.766.663,66	37.313.502,17	9.226	5.333.387.715	1.413.273.227,25	60.788.047,93	22.527.829,30
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.402	1.411.837.245	148.521.755,01	4.867.851,03	1.577.034,28	2.105	1.316.988.148	130.068.944,04	4.141.112,49	1.399.987,65
INDUSTRIALES TEXTILES	181	6.910.151	3.423.537,50	86.590,10	14.971,98	175	7.446.155	3.716.877,50	96.515,16	22.906,67
OLIVAR	10.749	1.124.752.487	621.166.898,18	26.381.155,11	9.148.794,32	2.261	191.441.376	108.156.843,52	2.180.656,46	398.687,02
OP Y COOPERATIVAS	11	136.128.619	7.556.486,33	648.951,31	278.539,04	9	81.451.272	5.152.475,76	463.294,15	214.695,30
PLÁTANO	3.292	688.251.274	351.008.149,74	10.678.969,24	5.940.483,74	0	0	0,00	0,00	0,00
TROPICALES Y SUBTROPICALES	1.153	33.919.511	68.207.275,44	2.718.419,92	752.361,37	261	11.172.314	21.932.421,11	665.156,88	197.008,70
UVA DE MESA	683	224.521.526	280.750.510,58	14.248.364,20	4.170.860,90	649	219.813.399	283.519.719,30	14.449.971,32	4.222.033,10
UVA DE VINO	29.038	3.228.371.351	1.191.332.429,26	92.750.998,38	28.226.838,55	7.740	750.016.305	244.830.614,32	11.594.277,38	2.355.655,69
<b>TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	<b>233.161</b>	<b>41.975.269.375</b>	<b>14.144.579.744,91</b>	<b>784.794.645,35</b>	<b>264.434.427,15</b>	<b>104.208</b>	<b>20.347.974.872</b>	<b>6.432.316.673,19</b>	<b>396.726.389,89</b>	<b>122.935.390,32</b>

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

## 4. GANADERÍA

### 4.1. SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

La **información estadística sobre el sacrificio de ganado en mataderos** se obtiene mediante la realización mensual de encuestas directas a mataderos, para las principales especies ganaderas (bovina, porcina, ovina, caprina, equina, aviar y cunícola), elaborándose información estadística relativa al número total de animales sacrificados y el peso total de canales. Con el fin de obtener información precisa del sector cárnico y poder planificar las políticas nacionales y regionales.

Se sigue la normativa **comunitaria (Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2745 de la Comisión)** y lo establecido en el **Plan Estadístico Nacional 2025-2028**, y se utiliza un aplicativo oficial denominado Horus.

Toda la información relativa al sacrificio de ganado en mataderos y la metodología utilizada, así como el resultado de las encuestas, se encuentra disponible en la Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:

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

### 4.2. ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

Desde el año 1997 el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, realiza una **estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos lácteos**.

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

La encuesta mensual de leche de vaca se dirige a una muestra de las industrias lácteas y centros de recogida que compren leche de vaca en las explotaciones ganaderas y/o productos derivados de la leche de vaca.

Los resultados obtenidos se refieren a 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, a fin de destacar su estacionalidad.

Toda la información relativa a las estadísticas de Industrias lácteas, metodología utilizada, y resultados obtenidos, se encuentra disponible en la Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:

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

# GANADERÍA

## 4.3. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ABRIL 2026

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

PS	PRODUCTOS AGRARIOS	Precio medio Mes Abril 2026	Tasa mensual (%) Abril 2026 / Marzo 2026	Tasa anual (%) Abril 2026 / Abril 2025
<b>VACUNO</b>				
(1)	Terneras 180-300 kg (€/100kg Canal)	720,32	-0,53	13,74
(1)	Machos 12-24 meses, (R) (€/100kg Canal)	718,92	-3,83	5,70
(1)	Animales 8-12 meses (R) (€/100kg Canal)	735,40	-1,31	10,39
(1)	Bovino vivo (€/100kg Vivo)	370,30	-0,56	7,87
<b>CORDERO</b>				
(1)	Corderos Ligeros (10-13 kilos) (€/100 kg Canal)	1225,84	3,80	35,10
(1)	Corderos Pesados (13-16 kilos) (€/100 kg Canal)	1149,46	4,27	31,62
<b>PORCINO</b>				
(1)	Porcino >60% magro (S) (€/100kg Canal)	166,05	8,56	-26,08
(1)	Porcino 60-55% magro (E) (€/100kg Canal)	162,22	8,88	-24,71
(1)	Porcino 55-50% magro (U) (€/100kg Canal)	165,84	7,10	-25,52
(1)	Porcino 50-45% magro (R) (€/100kg Canal)	165,08	6,01	-25,20
(1)	Lechón 20 kg (unidad)	68,81	2,27	-30,15
<b>POLLO</b>				
(2)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	230,20	3,11	0,07
(2)	Pollo P10 (€/100kg Canal)	219,00	2,07	-1,36
(2)	Pollo P90 (€/100kg Canal)	230,79	3,17	0,14
(2)	Pollo: Cuartos traseros (€/100 kg)	221,29	-0,03	0,93
(2)	Pollo: Filete de pechuga (€/100 kg)	494,22	-0,14	1,78
<b>HUEVOS</b>				
(3)	Huevos Tipo Jaula, media Clases L y M (€/100 kg)	303,83	-1,99	14,24
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase L (€/docena)	2,36	-2,26	14,19
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase M (€/docena)	2,23	-1,80	14,13
(3)	Huevos Tipo Suelo media Clases L y M (€/100 kg)	308,09	-4,13	8,03
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase L (€/docena)	2,40	-4,37	7,17
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase M (€/docena)	2,26	-3,83	8,92
(3)	Huevos Tipo Campero, media Clases L y M (€/100 kg)	312,84	-2,63	12,55
(3)	Huevos Tipo Campero. Mezcla Clases L y M (€/docena)	2,37	-2,63	12,67
(3)	Huevos Ecológicos, media Clase L y M (€/100 kg)	405,63	-2,87	3,39
(3)	Huevos Ecológicos - Clase L (€/docena)	3,08	-2,87	2,37
(3)	Huevos Ecológicos - Clase M (€/docena)	3,05	-2,93	4,38
<b>CONEJOS</b>				
(4)	Conejo 1,8-2,2 (€/100kg Vivo)	243,18	-0,02	-3,28
<b>LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS</b>				
(6)	Suero de leche en polvo (€/100kg)	115,77	10,96	26,95
(6)	Mantequilla sin sal en bloques de 25 kg (€/100kg)	684,10	5,51	-12,81
(6)	Nata 30% materia grasa (a granel) (€/100 kg)	120,25	-16,80	-53,10

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

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

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales (ponderados por las cantidades semanales o por la producción anual, según el tipo de producto), incluyendo las semanas correspondientes de cada mes.

Fuente: S. G. Análisis, Coordinación y Estadística

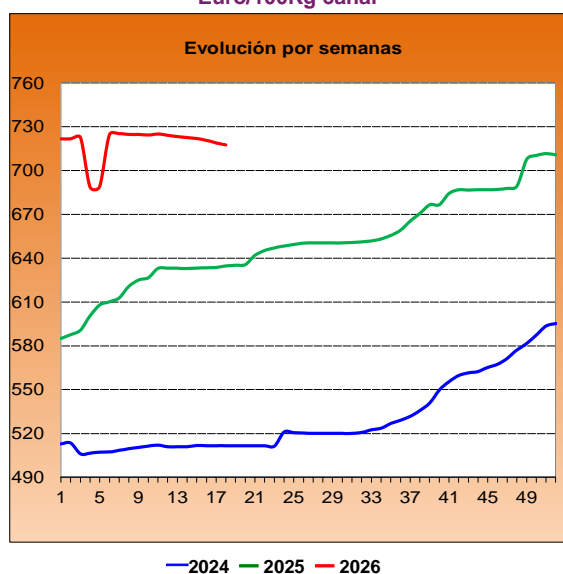
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ABRIL 2026

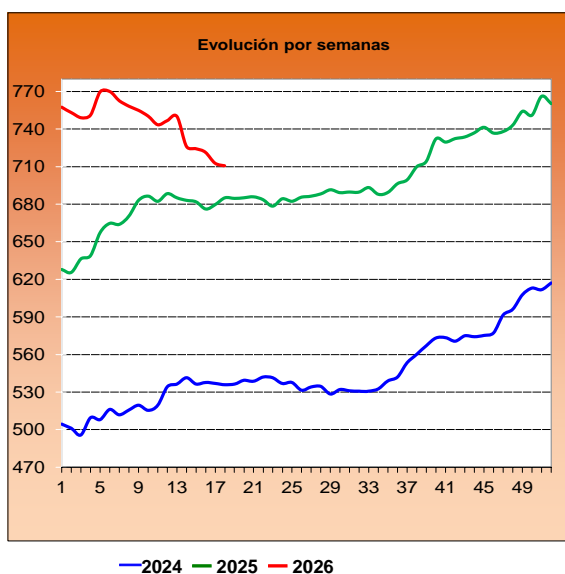
### CANALES DE VACUNO

La totalidad de canales de **vacuno** en estudio continúan descendiendo durante el mes de abril. En consecuencia, las canales de las **terneras** cotizan a la baja (-0,53 %), tal y como, de forma más intensa, lo hacen los **machos de 12-24 meses** (-3,83 %) y los **animales de 8-12 meses** (-1,31 %). Comparando 2026 con 2025 para el mismo mes, las diferencias son aún claramente positivas: terneras (13,74 %), machos de 12-24 meses (5,70 %) y **animales de 8-12 meses** (10,39 %).

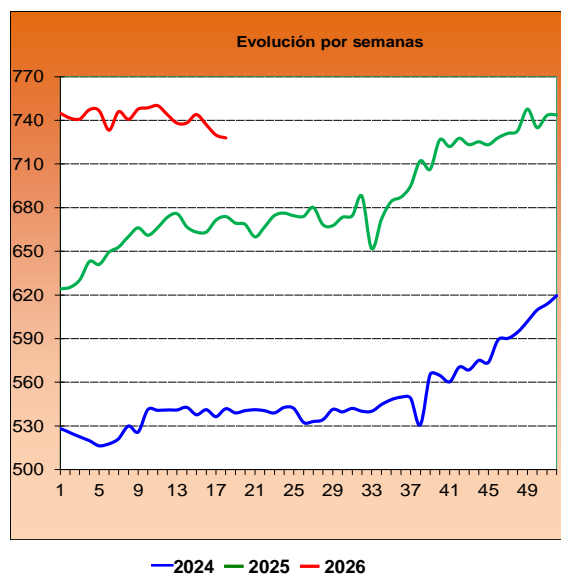
#### Terneras (Conjunto de Clases) Euro/100Kg canal



#### Machos 12-24 meses (Clase R) Euro/100Kg canal



#### Animales 8-12 meses (Clase R) Euro/100Kg canal



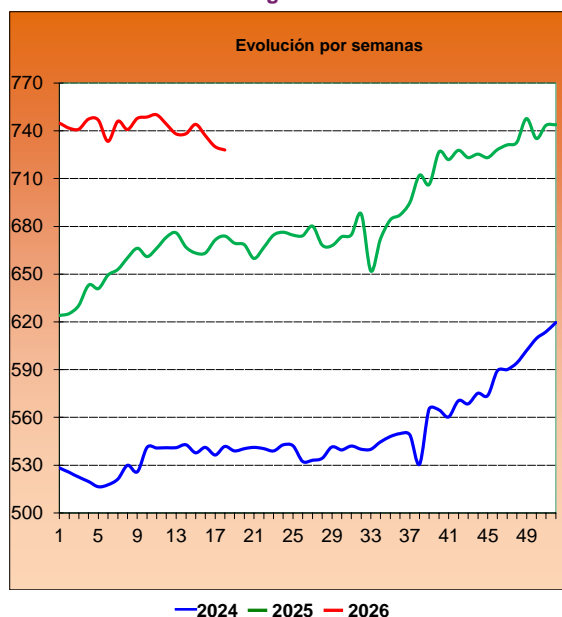
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ABRIL 2026

### CONJUNTO BOVINO VIVO

El **bovino vivo** se mueve en sintonía con las canales, lo que supone que, otro mes más, continúa ligeramente a la baja (-0,56 %). En el plano interanual prosigue, no obstante, en terreno positivo (7,87 %).

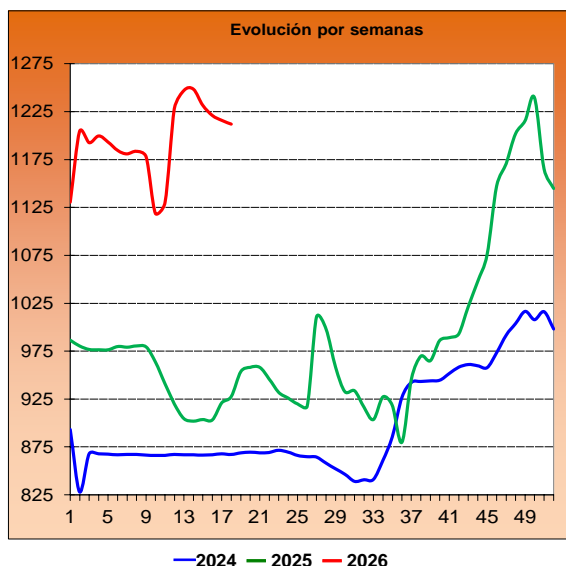
**Bovino Vivo**  
Euro/100 kg vivo



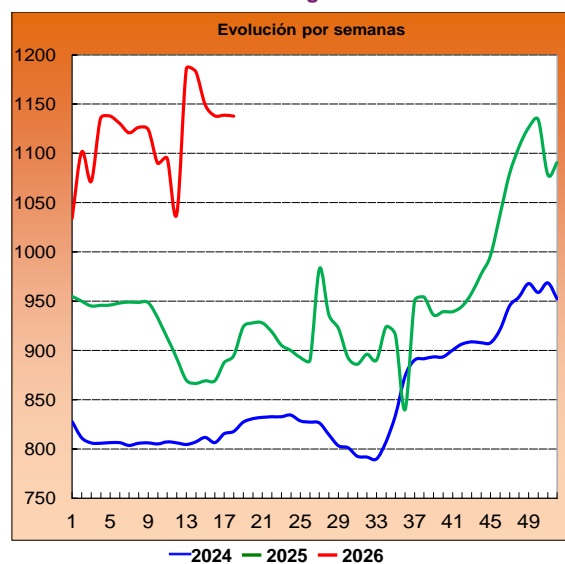
### CANALES DE CORDERO

Se registra una inversión de tendencia en las **canales de cordero** a lo largo del mes de abril, esta vez al alza (4,04 %), aunque la curva se aplana conforme avanza el mes, como se aprecia en los gráficos inferiores. En el plano interanual, las diferencias, como también se aprecian en los aludidos gráficos, continúan en terreno positivo, con diferencias destacables (33,36 %).

**Cordero 10-13 kilos**  
Euro/100 kg canal



**Cordero 13-16 kilos**  
Euro/100 kg canal



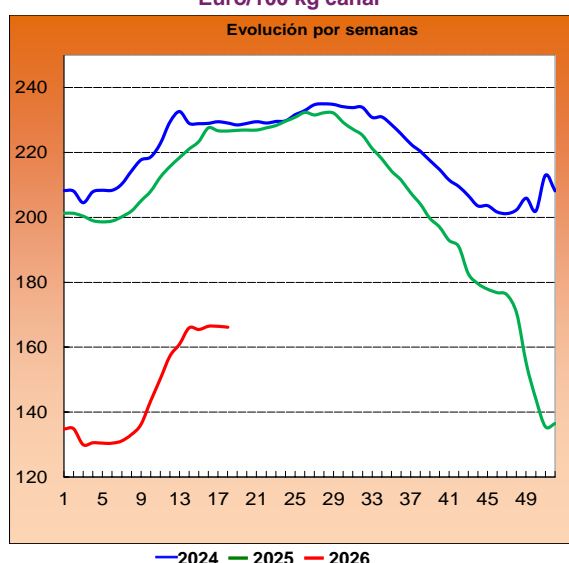
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ABRIL 2026

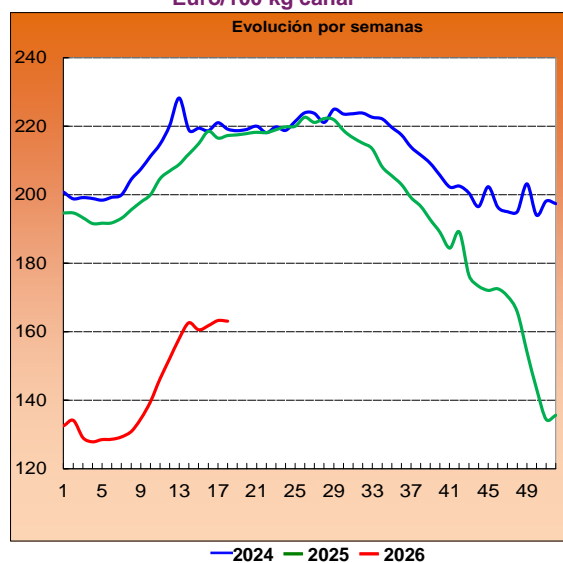
### CANALES DE PORCINO CAPA BLANCA

Si bien se venía de fuertes tendencias al alza, en abril, para el **porcino de capa blanca** la curva también se aplana, registrando una tendencia igualmente al alza, pero con prácticamente la mitad de la fuerza (7,64 %). Si se compara el mes de abril de 2026 con el de 2025, las diferencias prorrogan tendencia y, prácticamente, intensidad (-25,38 %).

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



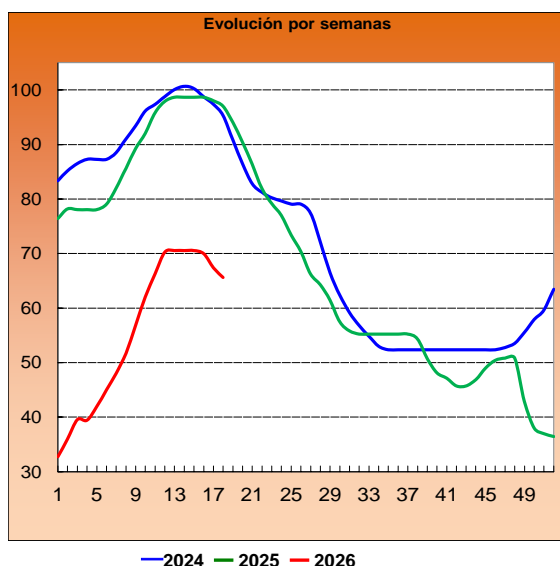
**Porcino 60-55% contenido magro (Clase E)**  
Euro/100 kg canal



### LECHÓN BASE 20 kg (▼):

El **lechón** termina por estabilizarse, reduciendo enormemente sus diferencias, aún positivas (2,27 %). En abril de 2026, las diferencias, negativas, respecto a abril de 2025 se mantienen en intensidad (-30,15 %).

**Lechón Base 20 kg**  
Euro/unidad



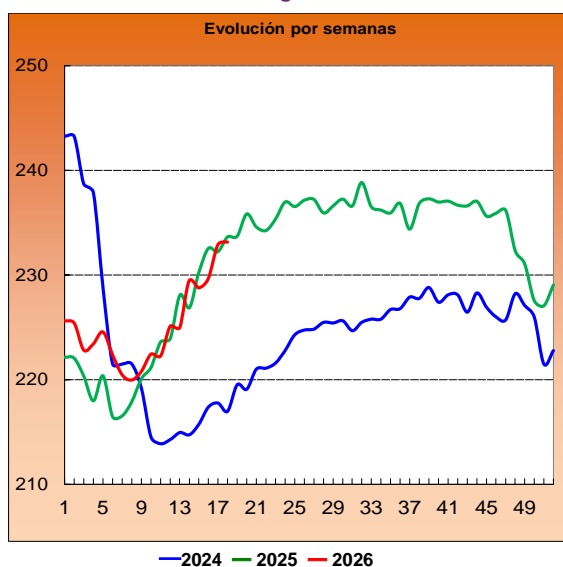
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ABRIL 2026

### CANALES DE POLLO

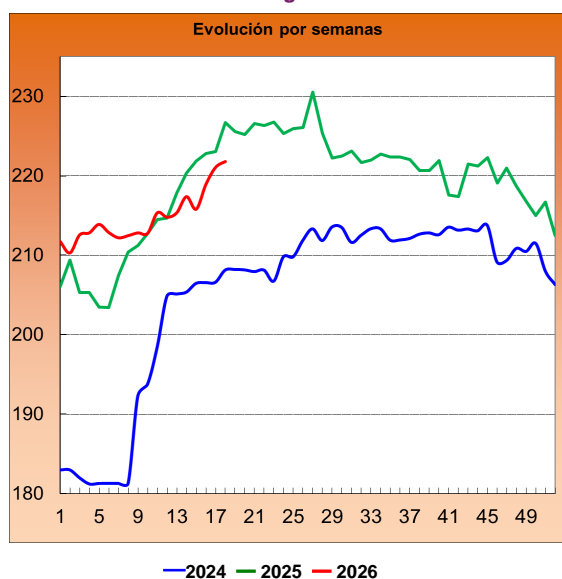
Prolongan su tendencia positiva las **canales de pollo** (3,11 % promedio de las canales en seguimiento). En cuanto al terreno interanual, las diferencias son mínimamente positivas (precio abril 2026 vs precio abril 2025: 0,07 %). Los **cortes** prosiguen casi estables y en terreno negativo, sobre todo los **cuartos traseros** (-0,03%), si bien los **filetes de pechuga**, dentro de la ligereza, incrementan su diferencia (-0,14 %). En la comparativa interanual, para abril de este año los cortes prosiguen al alza, respecto a abril del año pasado: cuartos traseros (0,93 %) y filetes de pechuga (1,78 %).

**Pollo canales P90**  
Euro/100Kg canal



—2024 —2025 —2026

**Pollo canales P10**  
Euro/100Kg canal



—2024 —2025 —2026

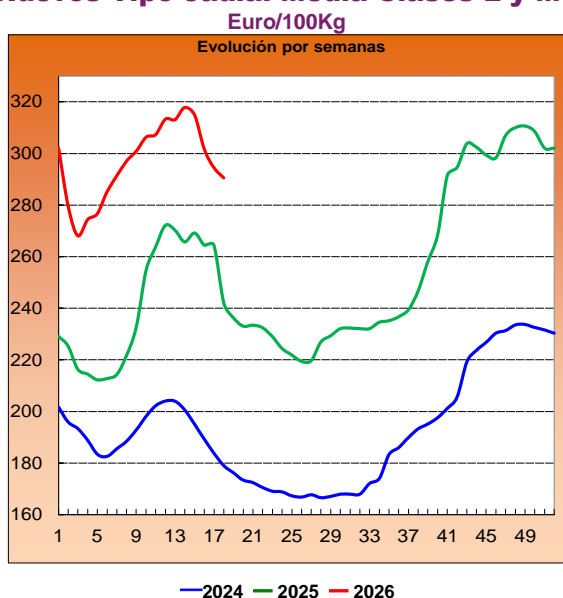
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ABRIL 2026

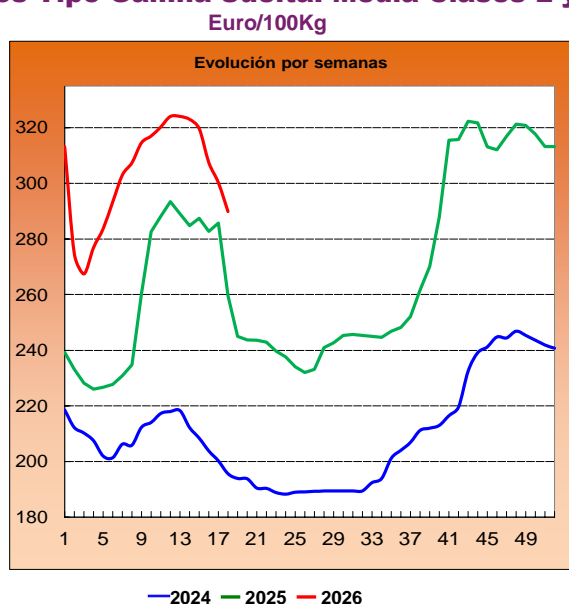
### HUEVOS

Mes de descensos en la totalidad de los **huevos de gallina** en abril: **tipo jaula** (-1,99 %), **tipo suelo** (-4,13%), **camperos** (-2,63 %), y **ecológicos** (-2,87 %). Lo anterior permite reducir las diferencias interanuales, aún muy por encima: jaula (14,24 %), suelo (8,03 %), camperos (12,55 %) y ecológicos (3,39 %).

#### Huevos Tipo Jaula. Media Clases L y M



#### Huevos Tipo Gallina Suelta. Media Clases L y M



#### Huevos Tipo Campero. Media Clases L y M

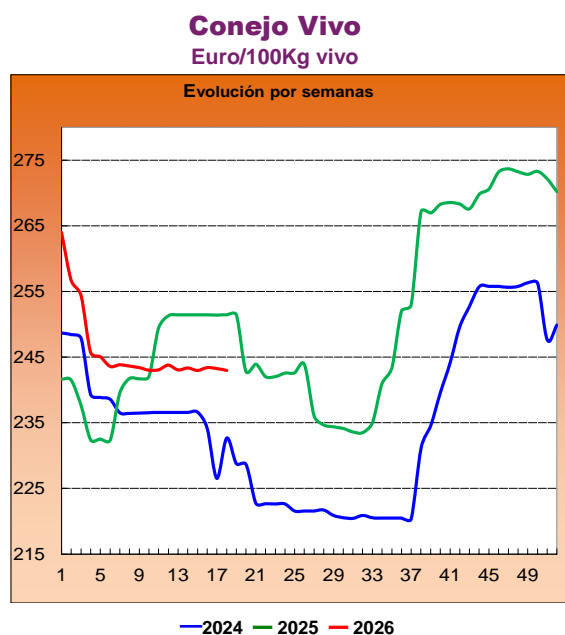


# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ABRIL 2026

### CONEJO VIVO DE GRANJA

El **conejo** apenas varía en abril respecto de marzo (-0,02 %). En el plano interanual, sin embargo, se sitúa por debajo en 2026 respecto del mismo mes de 2025 (-3,28 %).



### LÁCTEOS

Un mes más, los **productos lácteos industriales** continúan desplegando una tendencia alcista: **suero de leche en polvo** (10,96 %), **mantequilla sin sal** (5,51 %); la única excepción es la de la **nata 30 % materia grasa**, que invierte su tendencia (-16,80 %). Nuevamente, comparando el mes de abril de 2026 con el de 2025, el suero de leche en polvo es el único al alza, aunque de forma destacada (26,95 %); tanto la mantequilla sin sal (-16,59 %), como la nata 30 % materia grasa caen, esta última, de nuevo, de forma considerable (-12,82 % y -53,10 %, respectivamente).

### MIEL Y POLEN

Los **productos apícolas** inician su campaña en abril, y lo hacen, en el caso de la miel, con tendencias alcistas: **miel multifloral a granel** (3,37 %) y miel envasada (3,06 %). Ocurre lo contrario **polen**, concretamente en su versión **a granel**, que continúa devaluándose, aunque a un ritmo menor (-0,53 %); sin embargo, el **polen envasado** continúa la tendencia alcista (0,89 %). En las cotizaciones interanuales, 2026 continúa siendo alcista respecto de 2025: **miel** (a granel: 10,15 %; envasada: 3,65 %), **polen** (a granel: 0,48 %; envasado: 15,85 %)

<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/>

# GANADERÍA

## 4.4. SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS. ABRIL 2026

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 **47º Plan de Seguros Agrarios Combinados** (12 líneas para ganadería y 3 para acuicultura). La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan.

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2025, aun debiéndose considerar como provisionales, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas ganaderas para el ejercicio 2026, contratadas desde el 1 de enero de 2026 hasta el 22 de mayo de 2026.

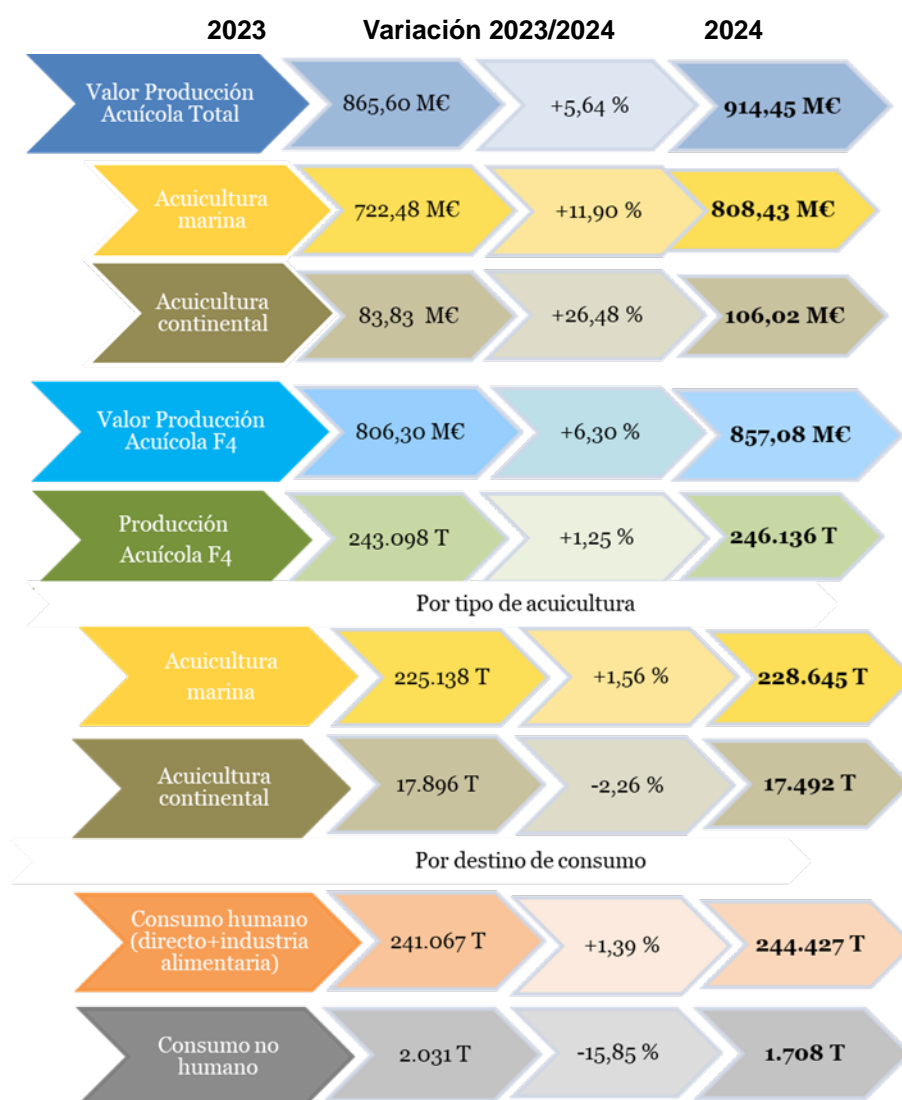
GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2025 (1 de enero a 31 de diciembre de 2025)					EJERCICIO 2026 (1 de enero a 22 de mayo de 2026) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	18	0	12.502.504,98	247.702,57	45.050,46	9	0	9.934.737,10	239.545,49	33.846,96
VACUNO	13.695	1.832.494	2.456.566.683,83	96.319.002,89	36.640.580,91	6.489	799.887	1.128.618.470,96	43.391.957,91	16.950.906,74
OVINO CAPRINO	2.948	1.613.582	154.643.482,19	1.177.157,08	417.306,78	1.308	685.011	69.041.865,04	541.359,37	201.354,52
PORCINO	354	780.631	128.621.433,59	467.808,40	126.871,85	125	180.286	35.488.219,00	205.314,23	50.655,74
AVICULTURA	2.053	169.111.856	765.327.586,49	6.966.714,31	1.953.414,31	1.165	99.577.081	435.161.535,91	3.576.884,84	949.019,67
EQUINO	449	11.596	9.178.301,29	377.322,92	122.841,99	231	6.433	5.503.885,84	236.275,51	73.945,32
TARIFA GENERAL GANADERA	43	927.194	7.068.547,25	129.471,73	33.084,90	17	251.850	2.153.502,44	52.885,51	16.840,93
PASTOS	1.337	559.436	44.671.084,00	8.398.124,87	3.163.474,29	0	0	0,00	0,00	0,00
APICULTURA	279	0	21.427.114,10	286.815,16	83.684,45	0	0	0,00	0,00	0,00
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	124.210	261.058.812	1.615.876.383,23	131.465.254,75	24.104.863,02	68.310,00	0,00	773.858.686,14	66.582.731,42	12.044.763,43
<b>TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS</b>	<b>145.386</b>	<b>435.895.601</b>	<b>5.215.883.120,95</b>	<b>245.835.374,68</b>	<b>66.691.172,96</b>	<b>77.654</b>	<b>101.500.548</b>	<b>2.459.760.902,43</b>	<b>114.826.954,28</b>	<b>30.321.333,31</b>

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

# 5. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

## 5.1. ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

En 2024, el valor de la producción acuícola total en España ascendió a 914,45 millones de euros, incrementándose en un 5,64 % con respecto al año 2023. Por tipo de acuicultura, predomina la acuicultura marina, que acumula el 88,41 % del valor total, frente a la continental, que representa el 11,59 % restante. Con respecto al destino, el 99,86 % del valor de la producción acuícola fue destinada al consumo humano (consumo directo e industria alimentaria). Por fase productiva, la mayor parte de la producción acuícola en 2024, tanto en volumen como en valor de producción, se concentró en la fase de engorde a talla comercial, con 246.136 toneladas y 857,08 millones de euros, lo que supone el 93,15 % del valor total de producción. Por ubicación geográfica, la principal comunidad autónoma en la que tuvo lugar la actividad de acuicultura fue Galicia, con cerca de un 31 % del valor total de producción.



### Principales macromagnitudes de la acuicultura en 2024

El **valor de producción acuícola total** española en 2024 fue de 914,45 millones de € (M€), lo que supone un incremento respecto al año 2023 de un 5,64 %.

Por **tipo de acuicultura**, la producción mayoritaria fue de acuicultura marina, que acumuló el 88,41 % del valor de producción (808,43 M€), frente al 11,59 % que supuso la acuicultura continental (106,02 M€)..

# ESTADÍSTICAS PESQUERAS

## ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

El **grupo de especies** con mayor volumen de producción acuícola en España fue el de los moluscos (principalmente mejillón mediterráneo), seguido de los peces, mientras que, en valor económico, el grupo de los peces (destacando el valor de la lubina) es el de mayor valor económico, seguido de los moluscos.

Atendiendo al **destino** de la producción acuícola en 2024, el 94,18 % del valor de la producción fue el consumo humano (861,82 M€), lo que supone un porcentaje con respecto al total de la producción muy similar al del año 2023.

En cuanto a la **comunidad autónoma** con mayor producción acuícola total en España en 2024, tal y como ocurrió en 2023, Galicia se situó en primera posición.

Finalmente, cabe destacar que, por **fase productiva**, la mayor parte de la producción acuícola en 2024, tanto en valor como en cantidad de producción, se concentró en la fase de engorde a talla comercial, con 246.137 toneladas y 1.686 miles de unidades por valor de 857,08 millones de euros, lo que supone el 93,73 % del valor total de producción.

### Detalle de la producción de fase de engorde a talla comercial (F4) en España en 2024

#### Producción por tipo de acuicultura

En 2024, la cantidad de producción de la fase de engorde a talla comercial (F4) alcanzada por la acuicultura española fue de 246.137 t y 1.686 miles de individuos para repoblación, con un valor de 857,08 M€, lo que supone un aumento del 6,30 % con respecto al valor de la producción en 2023.

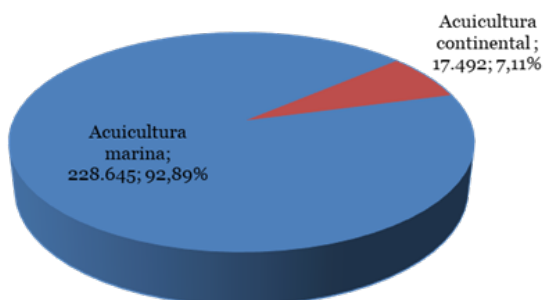
PRODUCCIÓN, VALOR Y CANTIDAD DE LA FASE DE ENGORDE A TALLA COMERCIAL POR TIPO DE ACUICULTURA, ORIGEN DEL AGUA Y GRUPO DE ESPECIES. Año 2024					
Tipo de acuicultura	Origen del agua	Grupo de especies	Valor (millones €)	Producción (miles unidades)	Producción (toneladas)
MARINA	De mar	Anfibios	0,00	0,00	0
		Crustáceos	S. E.	0,00	S. E.
		Moluscos	151,61	0,00	165,879
		Otros invertebrados acuáticos	0,00	0,00	0
		Peces	595,12	0,00	60,429
		Plantas acuáticas	2,11	0,00	14
		Suma	S.E.	0,00	S.E.
	De zona intermareal salobre	Anfibios	0,00	0,00	0
		Crustáceos	0,66	0,00	32
		Moluscos	2,69	0,00	318
		Otros invertebrados acuáticos	0,00	0,00	0
		Peces	20,30	0,00	1,968
		Plantas acuáticas	S. E.	0,00	S. E.
		Suma	S.E.	0,00	S.E.
	Total	Anfibios	0,00	0,00	0
		Crustáceos	S.E.	0,00	S.E.
		Moluscos	154,30	0,00	166,197
		Otros invertebrados acuáticos	0,00	0,00	0
Peces		615,42	0,00	62,397	
Plantas acuáticas		S.E.	0,00	S.E.	
	Suma	772,62	0,00	228,645	
CONTINENTAL	De zona continental	Anfibios	S. E.	0,00	S. E.
		Crustáceos	S. E.	0,00	S. E.
		Moluscos	0,00	0,00	0
		Otros invertebrados acuáticos	0,00	0,00	0
		Peces	83,85	1,685,94	17,458
		Plantas acuáticas	0,34	0,00	3
	Suma	84,46	1.685,94	17,492	
TOTAL	Anfibios	S. E.	0,00	S. E.	
	Crustáceos	0,99	0,00	64,99	
	Moluscos	154,30	0,00	166,197	
	Otros invertebrados acuáticos	0,00	0,00	0	
	Peces	699,27	1,685,94	79,856	
	Plantas acuáticas	S. E.	0,00	S. E.	
	Total	857,08	1.685,94	246,137	

# ESTADÍSTICAS PESQUERAS

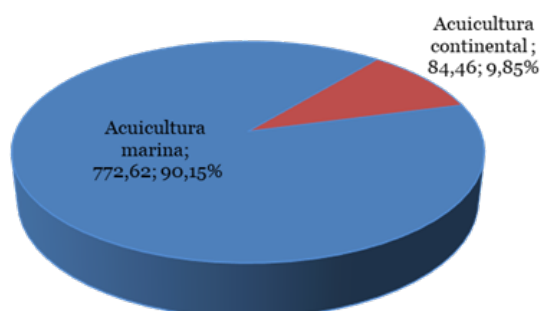
## ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

De las 246.137 t producidas en acuicultura, 228.645 t, es decir, el 92,89 % de la producción de esta fase correspondió a la acuicultura marina, con un valor de 772,62 M€, el 90,15 % del total. Por su parte, la acuicultura continental acumuló el 7,11 % de la producción (17.492 t) y el 9,85 % del valor (84,46 M€).

Producción (t) en la fase de engorde a talla comercial por tipo de acuicultura en 2024



Valor (M€) en la fase de engorde a talla comercial por tipo de acuicultura en 2024

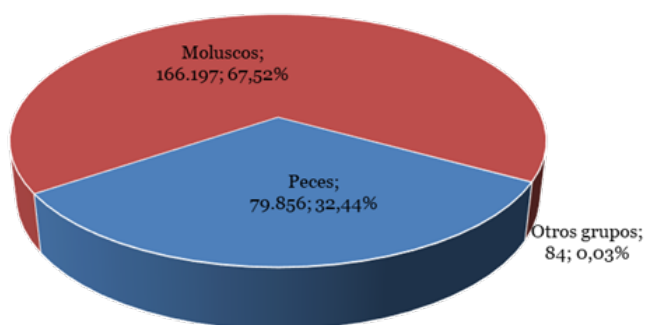


### Producción por tipo de acuicultura

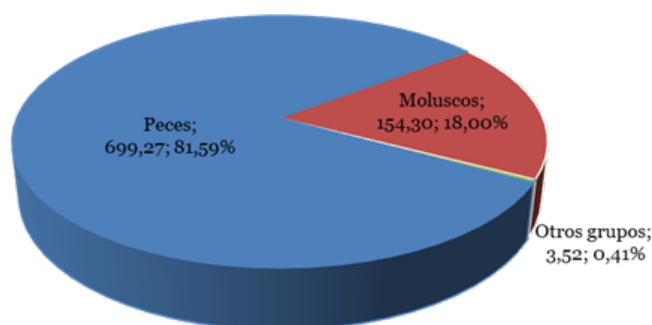
Atendiendo al grupo de especies con mayor producción de F4 en la acuicultura española en 2024, tanto en acuicultura marina como en acuicultura continental fueron los moluscos, con 166.197 t producidas, lo que supone un 67,52 % del total, seguido de los peces, con 79.856 t, lo que representa un 32,44 % del total.

En cuanto al valor económico, destaca el grupo de los peces con 699,27 M€, lo que supone un 81,59 % del valor total, seguido de los moluscos con 153,30 M€ (18,00 %).

Producción (T) de la fase de engorde a talla comercial por grupo de especies en 2024



Valor (M€) de la fase de engorde a talla comercial por grupo de especies en 2024



Respecto a la especie más cultivada en la acuicultura española en 2024 (en fase de engorde a talla comercial), destaca el mejillón mediterráneo (*Mytilus galloprovincialis*), con 164.504 t producidas, lo que representa un 66,83 % del total de la acuicultura, con un valor de 144,27 M€, un 16,83 % del valor total.

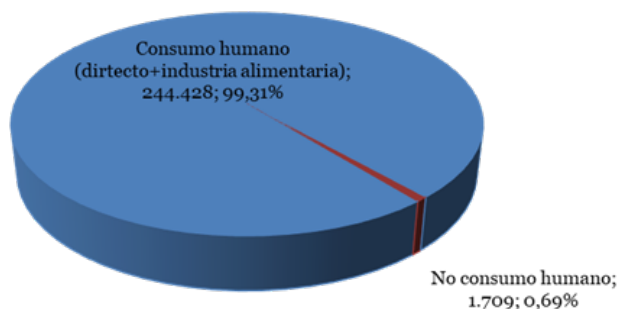
# ESTADÍSTICAS PESQUERAS

## ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

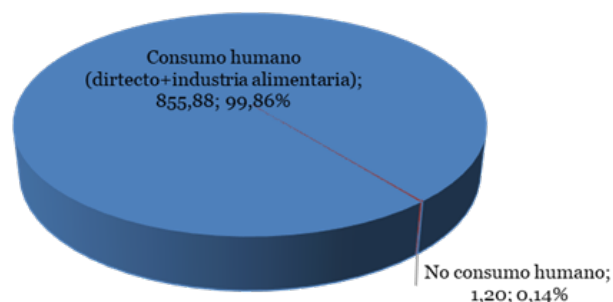
### Producción por destino

En lo referente al destino de consumo al que fue dirigida la producción acuícola española de F4 en 2024, 244.428 t fueron destinadas a consumo humano y un valor de 855,88 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 1.709 toneladas restantes fueron destinadas a otros usos como la alimentación animal, la repoblación del medio natural, el ciclo acuícola u otros.

Producción (T) de la fase de engorde a tallacomercial por destino de consumo en 2024



Valor (M€) de la fase de engorde a talla comercial por destino de consumo en 2024

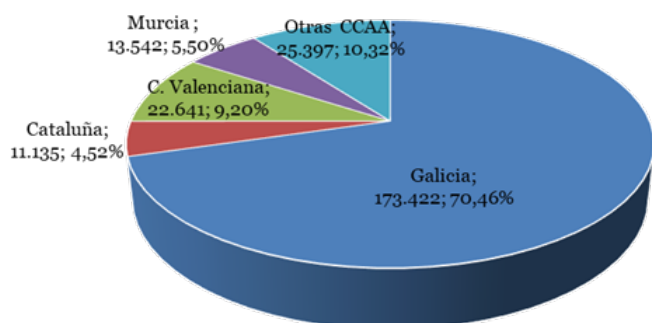


### Producción por comunidad autónoma

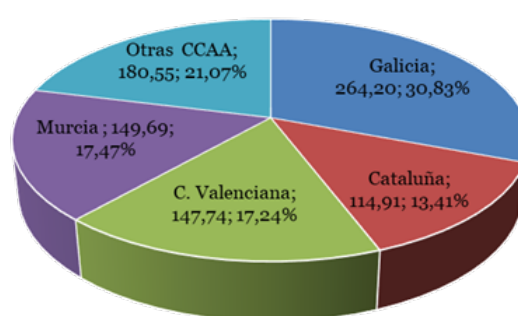
En cuanto a la comunidad autónoma la mayor producción acuícola de fase de engorde a talla comercial en España en 2024 tuvo lugar en Galicia, con 173.422 t, lo que supone un 70,46 % del total de la producción acuícola y un valor de 264,20 M€, lo que implica un 30,83 % del valor total.

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

Producción (t) de la fase de engorde a talla comercial por comunidad autónoma de cultivo en 2024



Valor (M€) de la fase de engorde a talla comercial por comunidad autónoma de cultivo en 2024



# ESTADÍSTICAS PESQUERAS

## 5.2. CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

Las Estadísticas Pesqueras que lleva a cabo el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación están incluidas en el Plan Estadístico Nacional (PEN) y sus resultados están disponibles en la WEB del MAPA, en la siguiente dirección: [Estadísticas pesqueras](#)

### Estadísticas Pesqueras

Las estadísticas pesqueras se estructuran en las siguientes áreas temáticas:

#### 1. Pesca marítima

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

A través del enlace [Estadística digital](#) 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

Esta encuesta se realiza con una periodicidad anual sobre los armadores de los buques pesqueros españoles que en el año de estudio han tenido al menos un día de actividad, y tiene por objetivo principal conocer las principales características técnico-económicas y del empleo de la flota pesquera española. Para ello, se analizan las agrupaciones e individualidades más relevantes de los buques de pesca españoles con al menos un día de actividad en el año de estudio, así como del conjunto de todos ellos.

Como principales variables de los resultados obtenidos están las magnitudes macroeconómicas, las cuentas de resultados de gestión de las empresas, así como 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 Estadística de Flota pesquera

Esta estadística estudia el conjunto de buques pesqueros activos del Registro General de la Flota Pesquera, considerando aquellos buques que a fecha 31 de diciembre del año de estudio estén en la Lista Tercera en situación de activos.

Las principales variables medidas son el número de buques, el arqueo, la potencia, la eslora, etc. Estas variables se agrupan y clasifican por el tipo de pesca principal, el caladero donde faenan, etc.

##### 1.3 Estadística de Capturas y desembarcos

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.

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.

# ESTADÍSTICAS PESQUERAS

## CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

### 2. Acuicultura

La acuicultura tiene un importante papel en el ámbito de la alimentación y el empleo. Las estadísticas en esta materia se descomponen en las siguientes:

#### 2.1 Encuesta Económica de Acuicultura

Esta encuesta se realiza con una periodicidad anual sobre los titulares de los establecimientos de acuicultura que en el año de estudio han tenido cultivo de especies acuícolas, y tiene por objetivo principal conocer las principales características económicas y del empleo del sector. Para ello, se analizan las agrupaciones e individualidades más relevantes, así como del conjunto de todos ellos.

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

Los resultados se pueden consultar en la página Web del MAPA: [Estadísticas pesqueras: Encuesta Económica de Acuicultura](#).

#### 2.2 Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

Esta encuesta se realiza con una periodicidad anual sobre los establecimientos de acuicultura con cultivo en el año de estudio, y tiene por objetivo principal el conocimiento de los datos de actividad de los mismos, entre los que destacan la producción, el valor, el alimento suministrado y el empleo, entre otros.

Los resultados se pueden consultar en la página Web del MAPA: [Estadísticas pesqueras: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura](#).

### 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) y se pueden visualizar y consultar en el siguiente enlace de la página Web del MAPA: [Estadísticas pesqueras: Industrias de procesamiento de pescado](#).

### 4. Economía y Empleo

En este apartado se recoge información económica y de empleo, del sector pesquero primario, pesca marítima y acuicultura, y secundario, industrias de productos de la pesca.

Los indicadores económicos nos muestran conjuntamente las principales variables económicas de pesca marítima, acuicultura e industrias de productos de la pesca.

El empleo del sector pesquero, tiene un primer apartado que compara la información suministrada por diferentes fuentes oficiales. Los siguientes apartados tratan el empleo, proporcionado por cada fuente oficial de información, de forma independiente.

Los resultados se pueden consultar en el siguiente enlace de la página Web del MAPA: [Estadísticas pesqueras: Economía y empleo](#).

## 6. ALIMENTACIÓN

### 6.1. CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MARZO 2025

#### Panel de Consumo Alimentario

##### Consumo en el mes de mayo 2025

**En mayo de 2025, el mercado agroalimentario en España incrementa el volumen de sus compras en un 0,8 %, donde la facturación aumenta un 5,4 % debido al incremento del 4,5 % en el precio medio.**

En el sector cárnico, la demanda aumenta un 5,6 % y esta tendencia positiva se observa tanto en carne fresca, que sube un 5,1 %, como en carne congelada, con un alza del 13,3 %, y en carnes transformadas, que avanzan un 6,1 %. Dentro del segmento de carne fresca, destacan los incrementos en carne fresca de pollo, carne fresca de cerdo y carne fresca de conejo, con subidas del 6,3 %, 10,8 % y 9,2 %, respectivamente. En contraste, los tipos de carne fresca de vacuno y de ovino/caprino retroceden en volumen un 7,0 % y 8,8 %, respectivamente.

El sector pesquero muestra cierta estabilidad, con una leve contracción del 0,4 % en el volumen de las compras. El volumen de pescado disminuye un 0,6 %, debido a que el pescado fresco se reduce en un 1,1%. Sin embargo, se produce una expansión del 1,2 % del volumen de las compras de pescado congelado, si bien, no es suficiente para frenar la caída del mercado. Por su parte, las conservas de pescado y moluscos retroceden (1,7 %), mientras que se intensifican las compras de mariscos, moluscos y crustáceos en un 1,5%.

En el sector lácteo, la demanda cae un 1,1 % respecto al mismo mes del año anterior y ello es resultado de una evolución en negativo del 3,4 % en leche líquida y de un incremento del 3,3 % en derivados lácteos. Por su parte, los hogares compran más volumen de huevos (5,0 %), las compras de pan se mantienen estables con una variación positiva del 0,4 % y las de legumbres crecen en un significativo 10,9 %. El azúcar gana relevancia (3,6 %) y también lo hacen harinas y sémolas (1,9 %).

El sector del aceite registra un crecimiento del 9,3 % en volumen, con un destacado aumento del 24,1 % en aceite de oliva, frente a una bajada del 6,5 % de la demanda de aceite de girasol.

Las compras de patatas frescas crecen en un 3,1 % y muestran igualmente una tendencia favorable las hortalizas frescas, que logran un 0,9 % de volumen adicional impulsadas por judías verdes (17,6 %) y pimientos (1,2 %). La fruta fresca muestra estabilidad, con un moderado decrecimiento del 0,2 %. Destacan, no obstante, en positivo fresas/fresones (10,9 %), melones (10,7 %) o manzanas (8,6 %), mientras que se contraen especialmente las compras de mandarinas (28,0 %), melocotones (44,5 %) y albaricoques (28,3 %) con respecto al mismo mes del año previo.

En bebidas, el consumo de vino se expande en un 1,9 %, mientras que las bebidas derivadas del vino decrecen un 3,8 %, y las bebidas espirituosas un 3,1 %. La cerveza y la sidra, sin embargo, se mantiene con subidas del 0,5 % y del 1,8 %, respectivamente. El agua de bebida envasada, por su parte, cae un 1,5 % y las gaseosas y bebidas refrescantes logran un 3,1 % de volumen adicional.

# ALIMENTACIÓN

## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MARZO 2025

### Consumo en el año móvil de junio 2024 hasta mayo 2025

Durante el año móvil que finaliza en mayo de 2025, el consumo doméstico en España se mantiene prácticamente estable en volumen, con una variación negativa del 0,1 %. Sin embargo, el gasto total aumenta un 3,1 %, impulsado por un incremento del 3,2 % en el precio medio.

En el caso del sector cárnico, los hogares españoles incrementan sus compras un 3,3 %. Crecimiento que se concentra especialmente en carne fresca (3,6 %), aunque también en positivo cierran la carne congelada (1,6%) y la transformada (2,5 %). Dentro del segmento de carne fresca, suben las compras de carne fresca de pollo un 6,0 % y las de carne fresca de cerdo un 5,4 %. En cambio, la carne fresca de conejo baja un 7,5% y la carne fresca de ovino/caprino lo hace de manera más pronunciada (10,0 %). La carne fresca de vacuno evidencia estabilidad, con una variación ligeramente negativa (0,2 %).

El sector pesquero muestra una contracción del 2,4 % del volumen de las compras. Las demandas de pescado disminuyen un 4,1 %, con descensos del 4,7 % en pescado fresco y del 1,9 % en pescado congelado. Las conservas de pescado y moluscos retroceden asimismo (1,3 %), mientras que los mariscos, moluscos y crustáceos se mantienen estables, con variación positiva del 0,1 %.

En el sector lácteo, la estabilidad de la demanda, con una variación en negativo del 0,2 % respecto al año anterior, es resultado de una evolución en negativo del 0,5 % en leche líquida y de un leve incremento del 0,3% en derivados lácteos. Por su parte, las compras de huevos aumentan un 3,6 %, las de pan un 4,8 % y las de legumbres un 3,5 %. Por el contrario, el azúcar cae un 2,8 % y las harinas y sémolas un 1,3 %. El consumo de platos preparados, continua ganado relevancia dentro de los hogares españoles, con una variación positiva del 5,1 %.

El sector del aceite registra un crecimiento del 5,8 % en volumen, con un destacado aumento del 15,3 % en aceite de oliva, frente a una bajada del 4,3 % en aceite de girasol.

Las compras de patatas frescas bajan un 3,5 %, al igual que las de hortalizas frescas, que caen un 1,2 %, debido a menores compras de lechuga/escarolas/endivias, tomates, judías verdes y coles. La fruta fresca muestra un comportamiento positivo, con un crecimiento del 2,0 % con crecimientos en naranjas (3,3 %), limones (8,4 %), melones (13,6 %) y cerezas (27,8 %), entre otros. Sin embargo, pierden relevancia en los hogares españoles las mandarinas (5,2 %), manzanas (2,9 %) o peras (5,2 %).

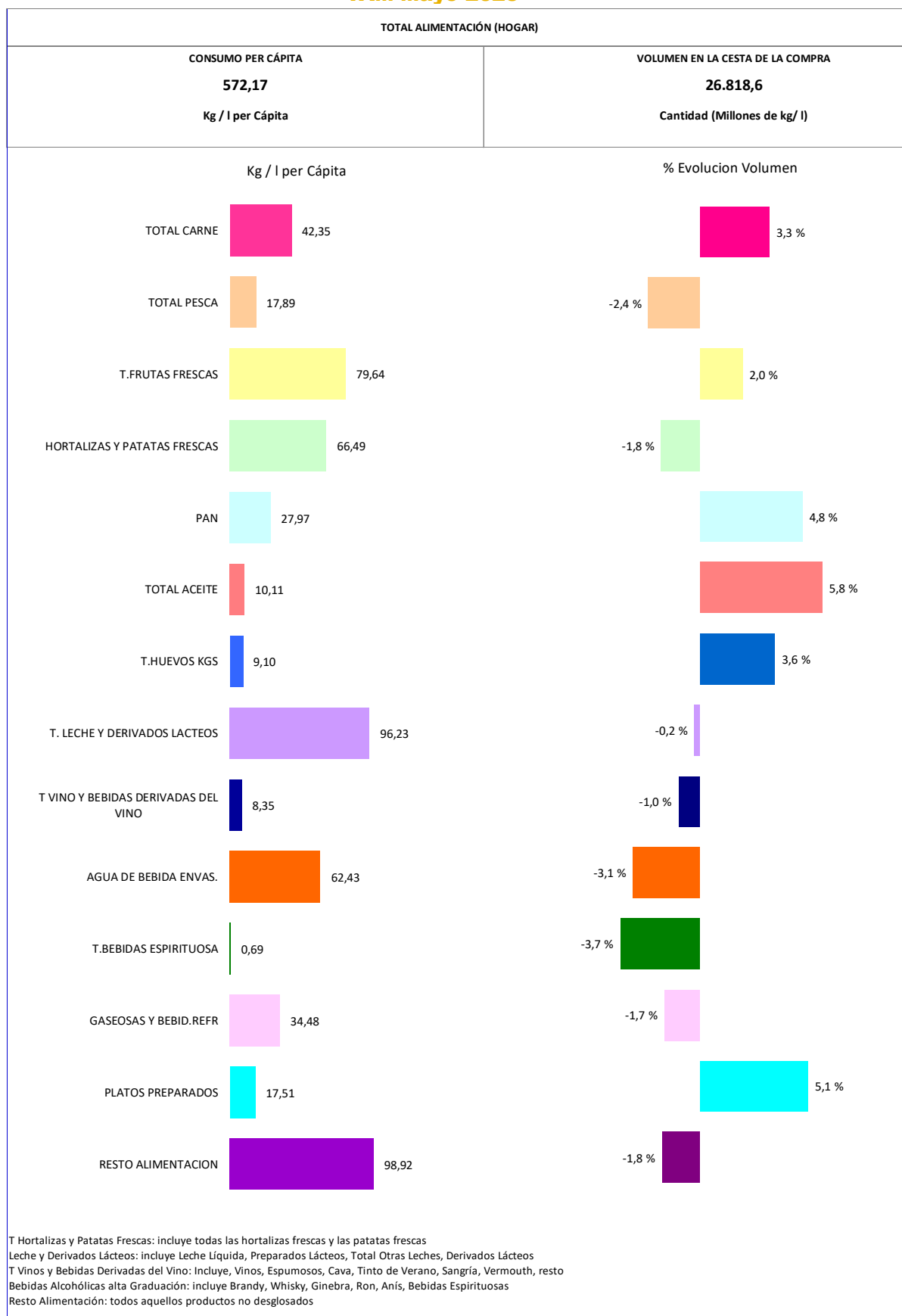
En bebidas, el consumo de vino se mantiene estable, con una variación al alza del 0,2 %, mientras que las bebidas derivadas del vino decrecen un 6,4 %, la cerveza un 5,9 % y las bebidas espirituosas un 3,7 %. La sidra, sin embargo, se mantiene con una ligera subida del 0,8 %. El agua de bebida envasada y las bebidas refrescantes también descienden, un 3,1 % y un 1,7 %, respectivamente.

	TAM MAYO 25	% Variación TAM MAYO 25 vs TAM MAYO 24	% Variación FEBRERO 25 vs FEBRERO 24	% Variación MARZO 25 vs MARZO 24	% Variación ABRIL 25 vs ABRIL 24	% Variación MAYO 25 vs MAYO 24
Volumen (Millones kg/l)	26.818,6	-0,1 %	-3,3 %	2,3 %	-3,4 %	0,8 %
Valor (Millones €)	85.205,80	3,1 %	-0,4 %	6,8 %	1,9 %	5,4 %
Precio Medio	3,18	3,2 %	2,9 %	4,4 %	5,5 %	4,5 %
Consumo x Cápita	572,17	-0,8 %	-3,1 %	2,4 %	-3,3 %	0,9 %
Gasto x Cápita	1.817,85	2,4 %	-0,3 %	6,9 %	2,0 %	5,5 %

# ALIMENTACIÓN

## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MAYO 2025

TAM Mayo 2025

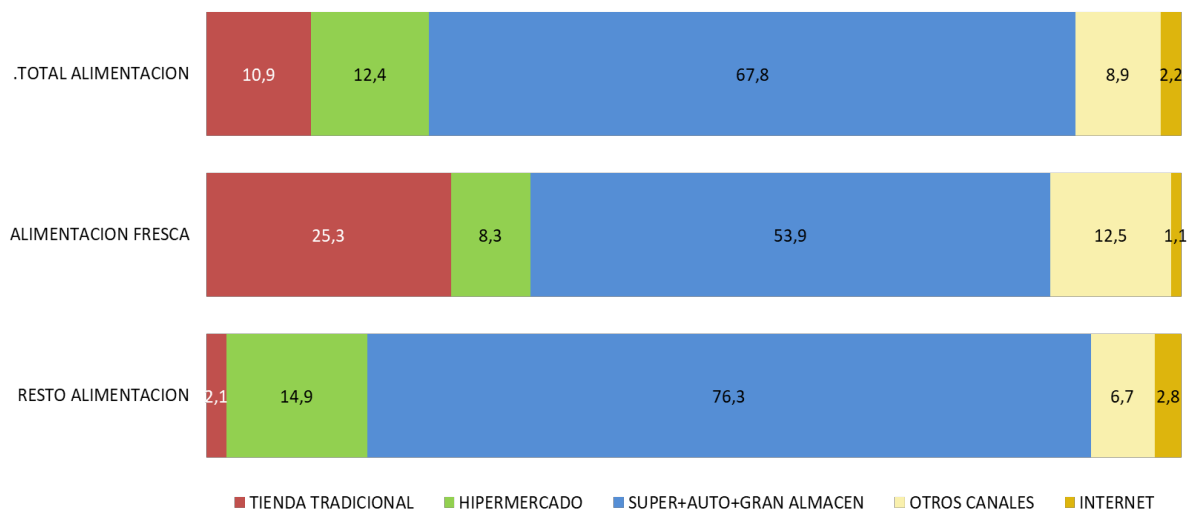


# ALIMENTACIÓN

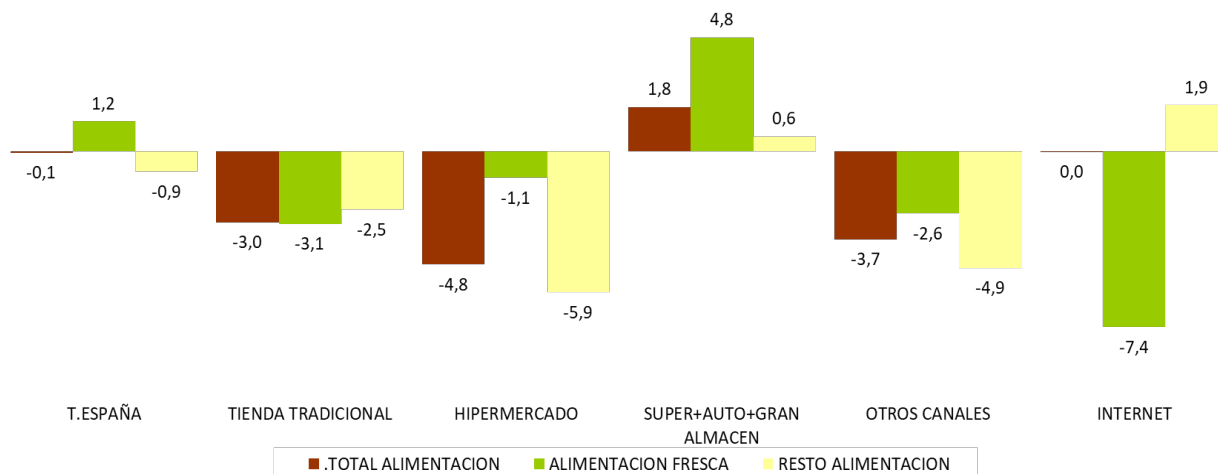
## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MAYO 2025

TAM Mayo 2025

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



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



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

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

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

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

# ALIMENTACIÓN

## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MAYO 2025

LA ALIMENTACIÓN MES A MES							
TAM MAYO 25							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM MAYO 24	TAM MAYO 25	% 25 vs 24	TAM MAYO 24	TAM MAYO 25	% 25 vs 24	TAM MAYO 25
T.HUEVOS KGS	411,9	426,6	3,6 %	1.328,70	1.442,90	8,6 %	9,10
CARNE POLLO	567,0	601,2	6,0 %	3.110,40	3.287,66	5,7 %	12,83
CARNE CERDO	426,5	451,1	5,8 %	3.244,53	3.409,75	5,1 %	9,62
CARNE VACUNO	182,3	181,9	-0,2 %	2.239,24	2.383,54	6,4 %	3,88
CARNE CONEJO	27,1	25,0	-7,5 %	229,95	218,35	-5,0 %	0,53
CARNE OVINO/CAPRINO	37,3	33,6	-10,0 %	552,04	541,77	-1,9 %	0,72
CARNE TRANSFORMADA	478,5	490,4	2,5 %	5.394,33	5.738,24	6,4 %	10,46
R CARNE	202,9	201,8	-0,5 %	1.416,99	1.394,09	-1,6 %	4,31
PESCADOS	447,6	429,2	-4,1 %	4.528,50	4.559,45	0,7 %	9,16
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	217,1	217,3	0,1 %	2.348,00	2.396,54	2,1 %	4,64
CONS.PESCADO/MOLUSCO	194,5	191,9	-1,3 %	2.481,08	2.504,60	0,9 %	4,09
TOTAL LECHE LIQUIDA	2.899,6	2.885,8	-0,5 %	2.808,53	2.723,97	-3,0 %	61,57
TOTAL OTRAS LECHE	23,5	21,4	-9,1 %	208,82	182,40	-12,6 %	0,46
T DERIVADOS LACTEOS	1.598,1	1.603,3	0,3 %	7.193,81	7.374,96	2,5 %	34,21
PAN	1.250,4	1.310,9	4,8 %	3.300,01	3.447,98	4,5 %	27,97
BOLL.PAST.GALLET.CERE	587,8	589,1	0,2 %	3.566,75	3.625,50	1,6 %	12,57
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	147,6	137,5	-6,8 %	1.382,30	1.492,35	8,0 %	2,93
CAFES E INFUSIONES	83,4	82,4	-1,2 %	1.541,13	1.637,07	6,2 %	1,76
ARROZ	174,3	180,6	3,6 %	392,25	427,44	9,0 %	3,85
TOTAL PASTAS	197,5	199,0	0,7 %	511,01	525,68	2,9 %	4,25
AZUCAR	117,5	114,2	-2,8 %	188,65	161,20	-14,6 %	2,44
LEGUMBRES	154,9	160,4	3,5 %	330,67	345,75	4,6 %	3,42
HARINAS Y SEMOLAS	98,0	96,7	-1,3 %	139,56	139,76	0,1 %	2,06
PLATOS PREPARADOS	781,0	820,9	5,1 %	4.189,44	4.595,60	9,7 %	17,51
TOTAL ACEITES OLIVA	264,2	304,6	15,3 %	1.949,72	1.991,15	2,1 %	6,50
ACEITE DE GIRASOL	160,8	153,8	-4,3 %	265,34	253,94	-4,3 %	3,28
Resto Aceites	23,1	15,6	-32,6 %	91,91	68,13	-25,9 %	0,33
PATATAS FRESCAS	848,4	819,0	-3,5 %	1.004,29	1.028,85	2,4 %	17,47
PATATAS CONGELADAS	54,6	58,0	6,3 %	112,76	121,76	8,0 %	1,24
PATATAS PROCESADAS	65,3	65,2	-0,1 %	485,32	482,87	-0,5 %	1,39
TOMATES	547,0	541,8	-1,0 %	1.198,25	1.215,73	1,5 %	11,56
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.923,2	1.894,6	-1,5 %	4.863,72	4.974,81	2,3 %	40,42
Cítricos	853,5	863,6	1,2 %	1.396,00	1.418,98	1,6 %	18,42
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.937,2	3.003,2	2,2 %	6.639,23	7.169,34	8,0 %	64,07
ACEITUNAS	110,6	106,9	-3,4 %	466,29	466,73	0,1 %	2,28
FRUTOS SECOS&SEMILLAS	167,4	167,6	0,1 %	1.396,11	1.437,64	3,0 %	3,58
T.FRUTAS&HORTA.TRANSF	538,1	544,5	1,2 %	1.548,93	1.576,45	1,8 %	11,62
BEBIDAS DERIVADAS VI	73,1	68,4	-6,4 %	152,79	153,90	0,7 %	1,46
VINOS TRANQUILOS	130,8	131,8	0,7 %	648,58	657,49	1,4 %	2,81
ESPUM(IN.CAVA)+GAS	23,9	22,1	-7,6 %	145,07	142,18	-2,0 %	0,47
VINOS DE AGUJA	1,6	1,3	-23,2 %	5,98	4,56	-23,8 %	0,03
VINOS LICOROSOS	10,3	9,9	-4,1 %	49,50	46,71	-5,6 %	0,21
VINOS CON I.G.P.	20,9	22,5	7,8 %	59,23	65,85	11,2 %	0,48
OTROS VINOS DOP/IGP	0,9	0,9	1,5 %	4,40	5,72	30,0 %	0,02
V.DESALCOHOLDOP/I	0,4	0,5	38,8 %	2,89	4,57	58,3 %	0,01
T.VINOS SIN DOP/IGP	134,0	134,8	0,6 %	219,31	231,59	5,6 %	2,88
CERVEZAS	905,6	852,2	-5,9 %	1.498,12	1.419,15	-5,3 %	18,18
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	33,7	32,4	-3,7 %	415,40	378,29	-8,9 %	0,69
TOTAL ZUMO Y NECTAR	288,8	256,5	-11,2 %	404,30	377,79	-6,6 %	5,47
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	3.021,1	2.926,1	-3,1 %	690,10	688,66	-0,2 %	62,43
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.643,6	1.616,3	-1,7 %	1.878,76	1.886,69	0,4 %	34,48
CARAMELOS,CHICLES&GOL	34,7	34,4	-0,8 %	333,54	351,27	5,3 %	0,73
COMPLEMENT&DIETETICO	0,9	1,2	28,6 %	14,64	15,12	3,2 %	0,03
OTROS PROD.EN PESO	95,3	96,2	0,9 %	920,08	942,76	2,5 %	2,05
OTROS PROD.EN VOLUMEN	279,9	275,4	-1,6 %	352,85	337,72	-4,3 %	5,88
<b>TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>26.840,3</b>	<b>26.818,6</b>	<b>-0,1 %</b>	<b>82.619,7</b>	<b>85.205,8</b>	<b>3,1 %</b>	<b>572,2</b>

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

<https://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/temas/consumo-tendencias/panel-de-consumo-alimentario/ultimos-datos/mes-a-mes-alimentacion>

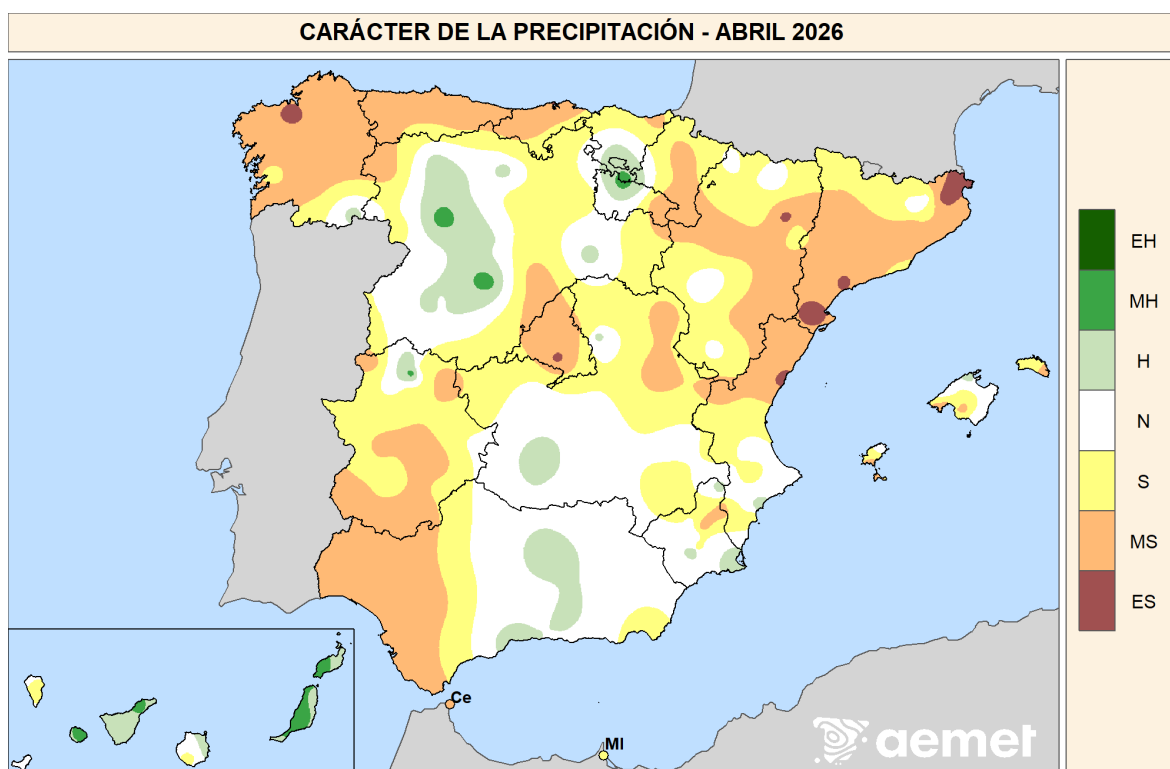
# 7. AGUA

## 7.1. PRECIPITACIONES. ABRIL 2026

El mes de abril de 2026 ha tenido carácter muy seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 36,8 mm, valor que representa el 58 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del décimo segundo mes de abril más seco de la serie desde 1961, y el quinto del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	36,8	58	Muy seco
<b>Baleares</b>	26,5	61	Seco
<b>Canarias</b>	23,9	156	Muy húmedo

El mes de abril presentó en conjunto un carácter entre normal y seco en gran parte de la Península. Las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales con carácter muy seco en Galicia, la cornisa cantábrica, Castellón, Cataluña, oeste de Andalucía y suroeste de Extremadura. Por el contrario, abril tuvo carácter húmedo en algunas áreas del interior de Castilla y León, sur de País Vasco y norte de La Rioja, en puntos del interior de Castilla-La Mancha y del norte de Extremadura. En el centro peninsular y amplias zonas de Castilla-La Mancha, mitad este de Andalucía y sur de la Comunitat Valenciana el mes presentó carácter normal o seco. En Baleares predominó el carácter seco, con algunas áreas localmente muy secas, especialmente en Mallorca. En Canarias abril tuvo carácter mayoritariamente húmedo, llegando a muy húmedo en amplias zonas de las islas orientales, norte de Gran Canaria y de Tenerife.



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

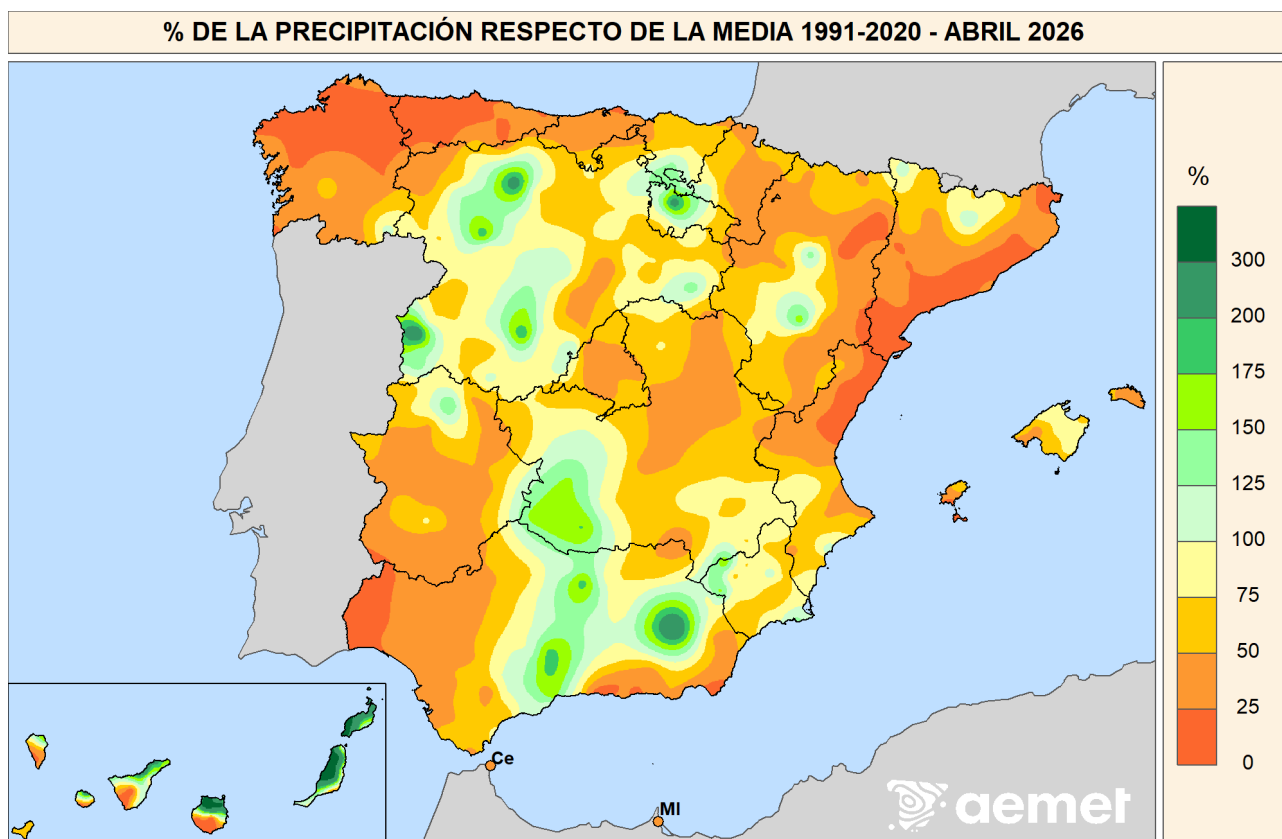
*Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.*

# AGUA

## PRECIPITACIONES. ABRIL 2026

Las precipitaciones diarias más elevadas registradas en estaciones principales durante abril correspondieron a Foronda-Txokiza, con 40,1 mm el día 29, seguida de Alacant/Alicante, con 31,2 mm el día 12, y Málaga/aeropuerto, con 30,4 mm el día 7. También destacaron los 25,4 mm en Granada/base aérea el día 11, los 23,5 mm en Salamanca/aeropuerto el día 23, los 22,4 mm en Hondarribia, Malkarroat el día 11, y los 22,0 mm en Bilbao/aeropuerto el día 29. Se registraron asimismo valores significativos en Valladolid, con 21,6 mm el día 23, en Donostia/San Sebastián, Igeldo, con 21,2 mm el día 11, en Jaén, con 20,8 mm el día 11, y en Logroño/aeropuerto, con 20,3 mm el día 11.

En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, los valores más elevados correspondieron a Foronda-Txokiza, con 84,6 mm, seguido de Hondarribia, Malkarroat, con 75,9 mm, Pontevedra, con 75,0 mm, y Vigo/aeropuerto, con 71,0 mm. También destacaron los acumulados registrados en Bilbao/aeropuerto, con 67,1 mm, Jaén, con 67,0 mm, Tenerife Norte/aeropuerto, con 60,0 mm, Donostia/San Sebastián, Igeldo, con 57,4 mm, León, Virgen del Camino, con 57,4 mm, y Málaga/aeropuerto, con 54,6 mm.

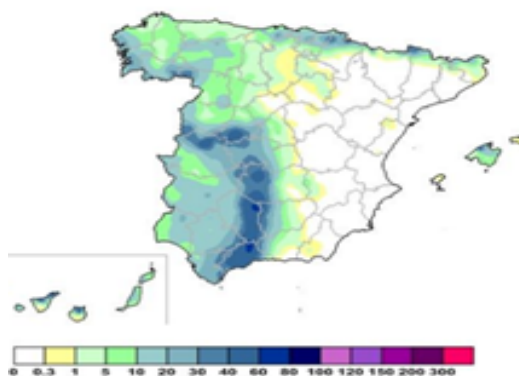


*Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.*

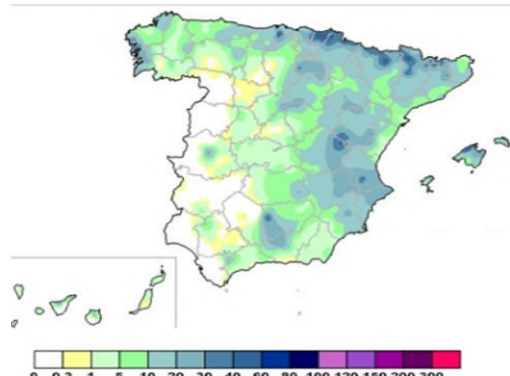
## PRECIPITACIONES. ABRIL 2026

Finalmente, en las siguientes figuras se representan los mapas de precipitación acumulada decenal. Estas figuras permiten analizar con detalle la distribución espacial de las precipitaciones a lo largo de cada decena del mes e identificar las áreas con mayores acumulados. La escala de colores facilita la interpretación rápida de los episodios pluviométricos más significativos y su extensión geográfica.

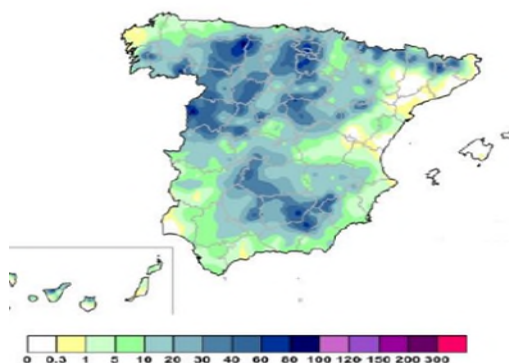
Precipitación acumulada (mm)  
1-10 abril



Precipitación acumulada (mm)  
11-20 abril



Precipitación acumulada (mm)  
21-30 abril



**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

# AGUA

## PRECIPITACIONES. ABRIL 2026

### Precipitación por Cuencas

El mes de abril tuvo un carácter muy seco tanto en la vertiente atlántica y como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 59 % y del 55 % respectivamente sobre su valor normal del periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica, el mes resultó muy seco en las cuencas del Norte y Noroeste y del Guadiana, seco en las cuencas del Tajo y del Guadalquivir y normal en la cuenca del Duero. En todas las cuencas las precipitaciones estuvieron por debajo de sus valores normales.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy seco en todas las cuencas salvo en la del Segura que resultó normal. También en esta vertiente todas las cuencas tuvieron precipitaciones por debajo de sus valores normales.

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	114,0	36,3	32	MS	1089,8	101
DUERO	56,3	46,6	83	N	484,2	108
TAJO	58,6	39,8	68	S	589,9	123
GUADIANA	53,5	31,7	59	MS	521,5	122
GUADALQUIVIR	57,6	44,0	76	S	685,8	136
SUR	42,9	28,6	67	MS	492,8	109
SEGURA	37,4	29,3	78	N	327,8	113
JÚCAR	51,0	25,1	49	MS	400,9	107
EBRO	62,3	35,9	58	MS	438,9	102
PIRINEO ORIENTAL	66,6	25,7	39	MS	605,6	126
VERTIENTE ATLÁNTICA	67,7	40,2	59	MS	655,8	114
VERTIENTE MEDITERRÁNEA	56,7	31,0	55	MS	439,1	107
MEDIA PENINSULAR	62,3	36,8	59	MS	575,4	113

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.

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

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

## 7.2. INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. ABRIL 2026

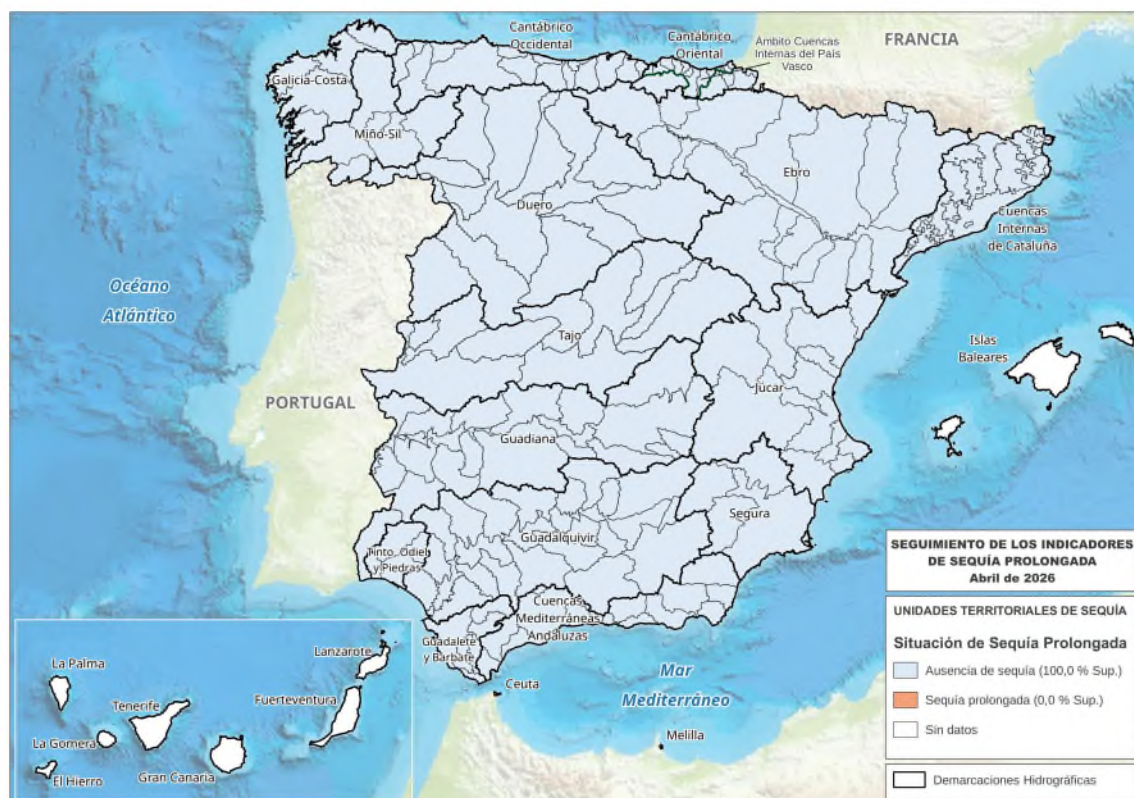
### SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de abril de 2026

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 abril de 2026 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. Abril 2026

El mes de abril ha tenido un carácter extremadamente cálido en la España peninsular siendo el más cálido de la serie desde su comienzo en 1961. El carácter del mes en cuanto a precipitaciones ha sido muy seco en la mayor parte de la Península, con un valor medio de precipitación de 36,8 mm, frente a un valor medio de los meses de abril de la serie de referencia 1991-2020 de 63,4 mm. Las áreas con carácter muy seco han sido Galicia, la cornisa cantábrica, Castellón, Cataluña, Oeste de Andalucía y suroeste de Extremadura. Por el contrario, en áreas del interior de Castilla y León, sur del País Vasco y norte de la Rioja el carácter fue húmedo. En Baleares el mes tuvo carácter seco y en Canarias el mes ha resultado muy húmedo con precipitaciones de 26,5 y 23,9 mm respectivamente. La distribución geográfica de la precipitación y de su

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

## INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. ABRIL 2026

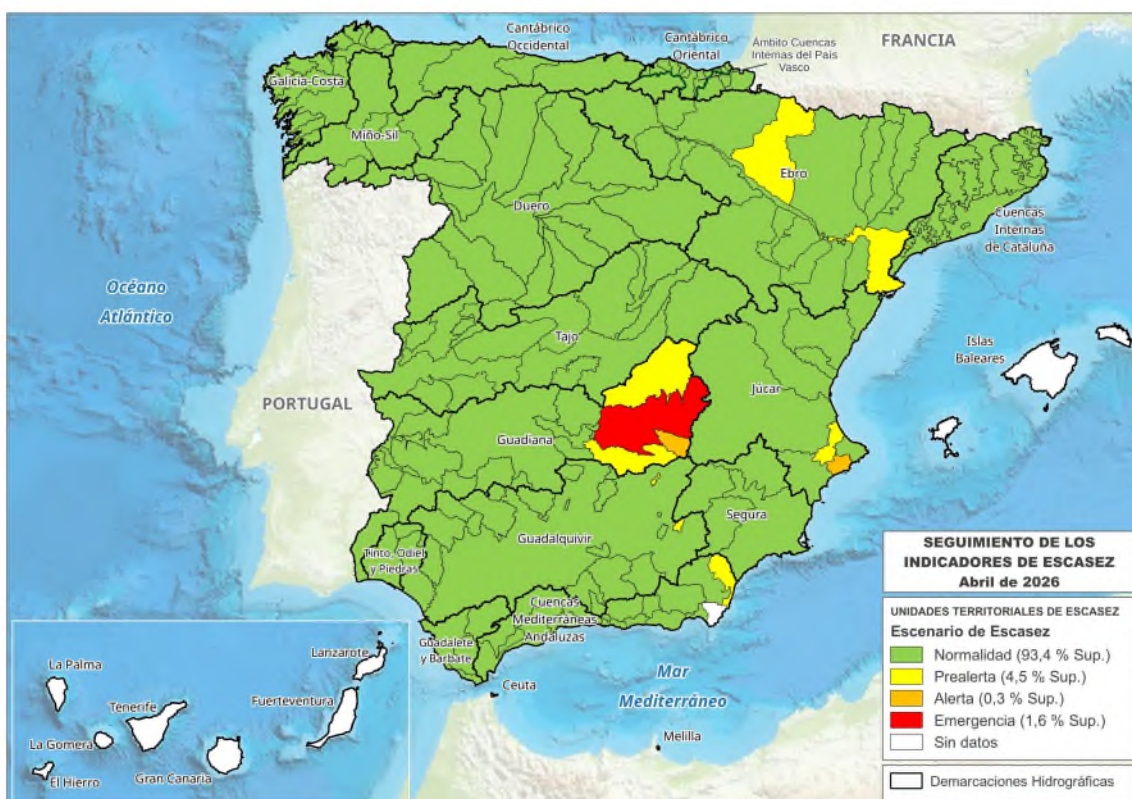
desviación respecto a los valores medios de abril y del conjunto de los siete primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1 del informe ampliado.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, las notables lluvias de los últimos meses dejan una situación inmejorable, pues, al igual que ocurrió en el mes anterior, ninguna Unidad Territorial de Sequía de la Península se encuentra en situación de sequía prolongada.

### 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 abril de 2026 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**.



Mapa 2. Situación respecto de la Escasez Coyuntural. Abril 2026

El año hidrológico ha ido evolucionando muy favorablemente gracias, en gran medida, a las precipitaciones muy abundantes de los meses de enero y febrero. Ello ha supuesto que, salvo algunos problemas muy localizados, la mayor parte de las cuencas se encuentren en una situación generalizada de normalidad.

Al final del mes de abril, las demarcaciones de **Miño-Sil**, **Galicia Costa**, **Cantábrico Occidental**, **Cantábrico Oriental** (en sus dos ámbitos competenciales), **Duero**, **Tajo**, **Guadalete-Barbate**, **Tinto-Odiel-Piedras**, **Segura**, **Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya** y **Ceuta** tienen todas sus UTE en escenario de

## INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. ABRIL 2026

normalidad. Las demarcaciones del **Guadalquivir, Cuencas Mediterráneas Andaluzas, Ebro y Melilla** tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

La demarcación del Júcar tiene una única UTE en escenario de Alerta: la de la Marina Baja. El resto de UTE están en Normalidad (7) o Prealerta (1).

En la demarcación intracomunitaria de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas la UTE de Levante Almeriense abandona la situación de Alerta pasando a Prealerta, estando todas las UTE en situación de Normalidad (18) o Prealerta (1).

Por último, en la demarcación del Guadiana se mantiene la situación conforme al mes anterior y sólo hay algún problema en la cuenca alta. La UTE de Mancha Occidental es la única en la Península que permanece en escenario de Emergencia. La UTE de Peñarroya se mantiene en Alerta, mejorando no obstante sus indicadores y todas las demás están ya en Normalidad (17) o Prealerta (2).

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de abril hay una única UTE en escenario de Emergencia (en la cuenca del Guadiana), y bajan de 3 a 2 las UTE en Alerta (en Guadiana y Júcar). Geográficamente, un 1,6% de la superficie se sitúa en UTE en escenario de Emergencia, y el 0,3% en escenario de 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 anexos:

**Anexo 1.** Información pluviométrica del mes de abril y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO.

**Anexo 2.** Situación de los embalses peninsulares a fecha 4/5/2026.

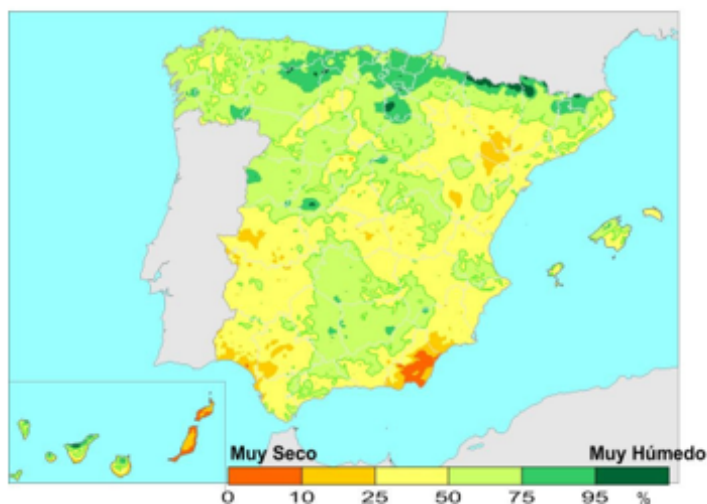
**Anexo 3.** Evolución de Indicadores de sequía y escasez por Demarcación Hidrográfica.

## 7.3. HUMEDAD DEL SUELO. ABRIL 2026

Al término del mes de abril de 2026, y tras un mes en su conjunto extremadamente cálido y muy seco, los suelos presentaban una humedad apreciable en buena parte de la mitad norte peninsular, salvo en los alrededores del valle del Ebro y Aragón, donde predominaban condiciones más secas. En la mitad sur, los valores de humedad más destacados se localizaban en el este de Andalucía, así como en las provincias de Toledo y Ciudad Real. En cuanto a los archipiélagos, los suelos se mantenían húmedos en la mayor parte de Canarias, con la excepción de Lanzarote y Fuerteventura, mientras que en Mallorca la humedad se concentraba principalmente en la mitad norte de la isla.

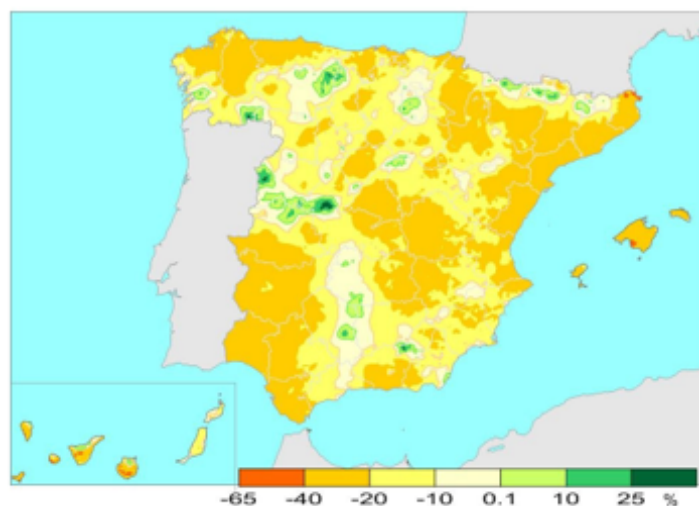
Al finalizar el mes, los niveles de humedad en la capa superficial eran altos en la mitad norte peninsular y en los alrededores de la cordillera Penibética.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 30/04/2026



Durante el mes de abril, las variaciones de humedad han sido negativas en la mayor parte del territorio, salvo en algunas áreas concretas asociadas al relieve de la península ibérica.

VARIACIÓN MENSUAL (abril 2026) 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. ABRIL 2026

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 abril de 2026.

### Dióxido de Azufre SO<sub>2</sub>

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

Estaciones	Valor medio de SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,45
Noia	0,66
Mahón	1,15
Víznar	0,66
Niembro	0,70
Campisábalos	1,13
Cabo de Creus	1,01
Barcarrota	0,62
Zarra	0,85
Peñausende	0,52
Els Torms	0,72
O Saviñao	0,48
Doñana	1,12

# CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

## CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES. ABRIL 2026

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

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

Estaciones	Valor medio de NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Valor medio de NO <sub>x</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,96	1,06
Noia	2,09	2,22
Mahón	2,14	2,50
Víznar	4,88	5,64
Niembro	1,84	2,64
Campisábalos	0,79	1,04
Cabo de Creus	2,24	2,78
Barcarrota	1,10	1,32
Zarra	1,01	1,46
Peñausende	0,86	1,10
Els Torms	2,18	2,63
O Saviñao	1,94	2,09
Doñana	4,99	5,66

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

Durante el mes de abril 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 2026.

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 2026
San Pablo de los Montes	82	0	0
Noia	68	0	0
Mahón	99	2	4
Víznar	55	0	0
Niembro	85	0	0
Campisábalos	77	0	0
Cabo de Creus	98	2	4
Barcarrota	80	0	0
Zarra	99	7	7
Peñausende	71	0	0
Els Torms	97	8	8
O Saviñao	75	1	1
Doñana	74	4	4

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

# CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

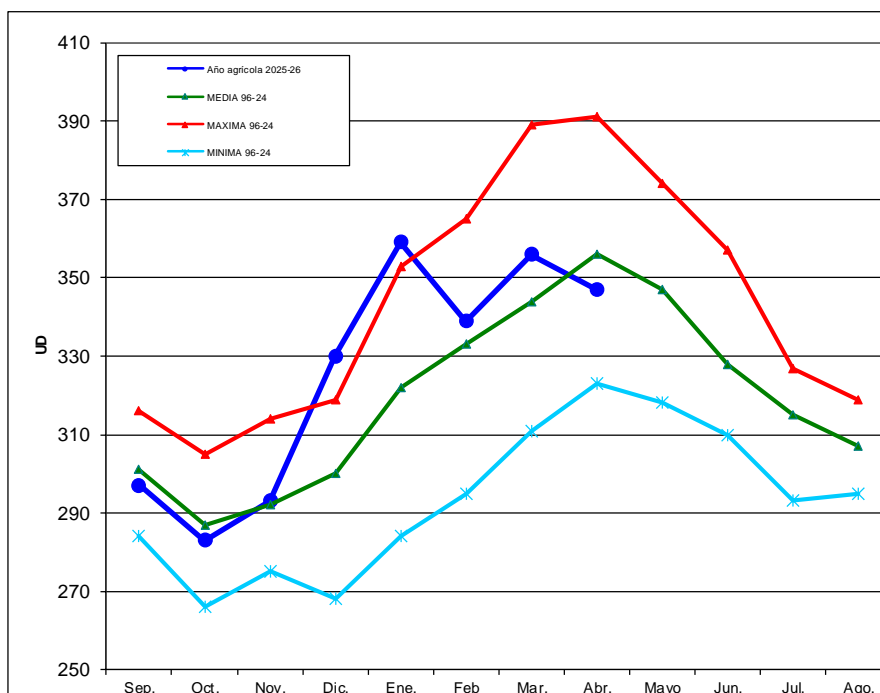
## 8.2. CAPA OZONO. ABRIL 2026

El contenido medio mensual de ozono total en columna, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN) en abril, fue de 347 Unidades Dobson. Este valor ha sido inferior al valor medio de la serie 1996-2024 para este mes (356 U.D).

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2025					2026						
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2025-26	297	283	293	330	359	339	356	347				
MEDIA 96-24	301	287	292	300	322	333	344	356	347	328	315	307
MAXIMA 96-24	316	305	314	319	353	365	389	391	374	357	327	319
MINIMA 96-24	284	266	275	268	284	295	311	323	318	310	293	295

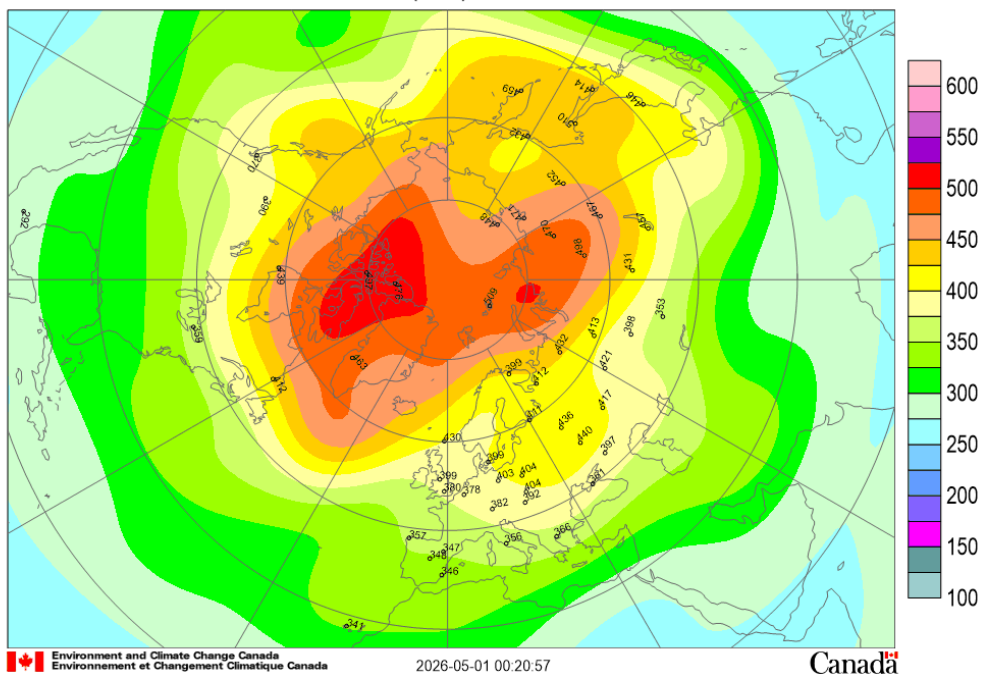


# CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

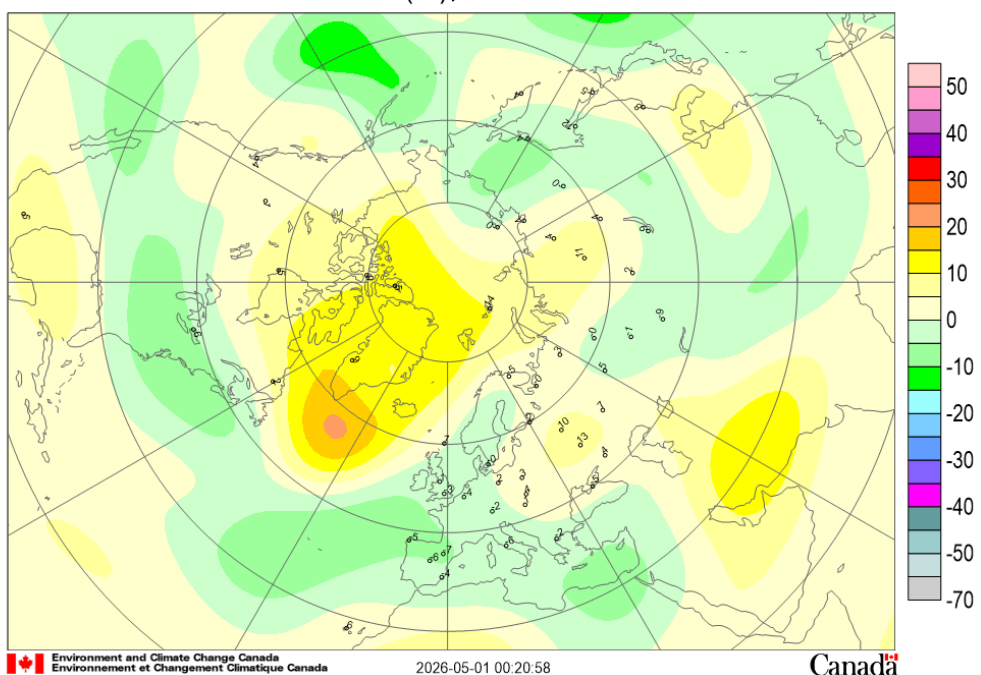
## CAPA DE OZONO. ABRIL 2026

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

Mean total ozone (DU), 2026/04/01-2026/04/30



Mean deviation (%), 2026/04/01-2026/04/30



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

# CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

## 8.3. RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA.ABRIL 2026

### Radiación solar

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de abril. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 27, con 2703 10kJ/ m<sup>2</sup> (7,51 kwh/m<sup>2</sup>), un 73 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 12, con 732 10kJ/m<sup>2</sup> (2,03 kwh/m<sup>2</sup>), un 22 % de la radiación extraterrestre.

VALORES DE LAS DISTINTAS IRRADIANCIAS SOLARES MEDIDAS EN EL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (ABRIL)					
	GLOBAL	DIRECTA	DIFUSA	UVB	SOL
	10 kJ/m <sup>2</sup>	10 kJ/m <sup>2</sup>	10 kJ/m <sup>2</sup>	J/m <sup>2</sup>	horas
<b>TOTAL</b>	64676	66224	20746	92761	264,4
<b>MEDIA</b>	<b>2156</b>	<b>2284</b>	<b>715</b>	<b>3092</b>	<b>9,4</b>
<b>MAXIMO</b>	2703	3910	1245	4294	12,8
<b>MINIMO</b>	732	91	210	937	1,2

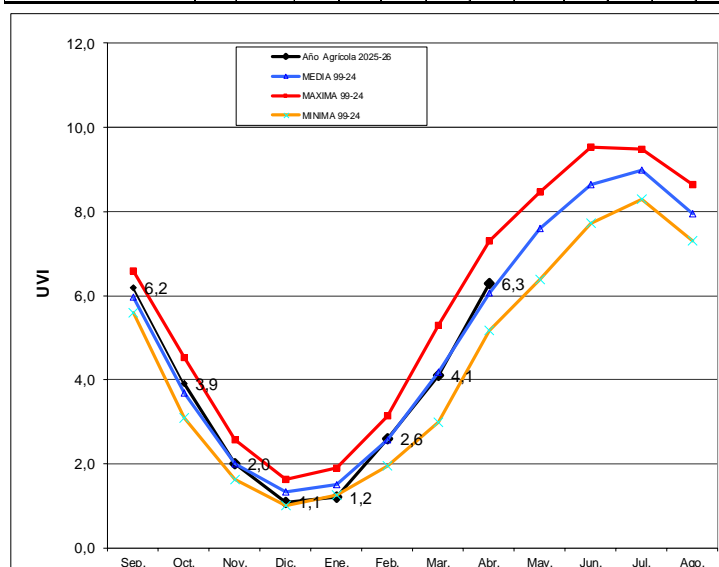
### Radiación ultravioleta

#### Media diaria mensual del UVI máximo

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2025					2026						
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2025-26	6,2	3,9	2,0	1,1	1,2	2,6	4,1	6,3				
MEDIA 99-24	6,0	3,7	2,0	1,3	1,5	2,6	4,2	6,1	7,6	8,6	9,0	8,0
MAXIMA 99-24	6,6	4,5	2,6	1,6	1,9	3,1	5,3	7,3	8,5	9,5	9,5	8,6
MINIMA 99-24	5,6	3,1	1,6	1,0	1,3	2,0	3,0	5,2	6,4	7,7	8,3	7,3



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología.

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

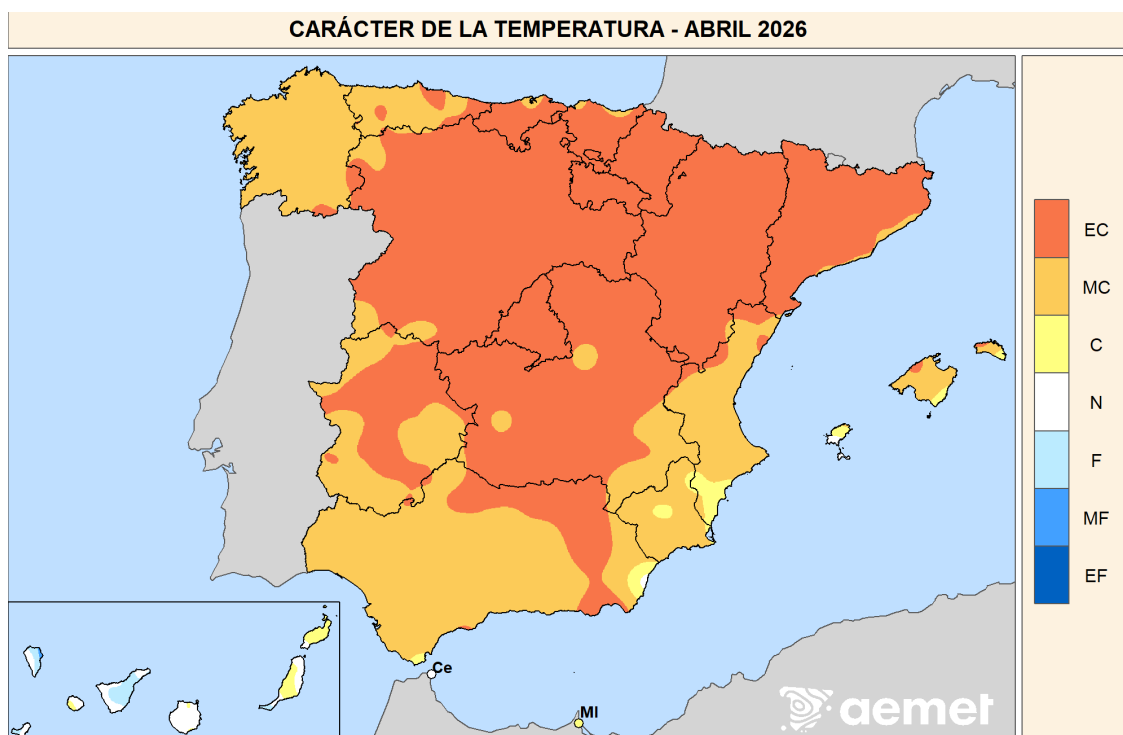
# 9. CAMBIO CLIMÁTICO

## 9.1. TEMPERATURA. ABRIL 2026

La temperatura de este mes de abril ha tenido carácter extremadamente cálido, en la España peninsular la temperatura media ha sido de 15,1 °C; sobrepasando en 3,2 °C la temperatura media de un mes de abril promediada en el periodo de referencia (1990-2020). Se trata del mes de abril más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, supera en 0,1 °C la temperatura media de abril de 2023, y en 0,3 °C la de 2011, hasta ahora los más cálidos de la serie. De los diez meses de abril más cálidos de toda la serie ocho han ocurrido en el siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	15,1	+ 3,2	Extremadamente cálido
<b>Baleares</b>	15,7	+ 1,1	Muy cálido
<b>Canarias</b>	16,6	+ 0,1	Cálido

Abril ha tenido carácter extremadamente cálido en casi toda la España peninsular, excepto en el extremo noroeste, en Murcia, Comunitat Valenciana, Andalucía y mitad de Extremadura donde la temperatura ha sido muy cálida; solamente en pequeñas áreas de la Costa Blanca y la costa de Almería ha tenido carácter simplemente cálido. En Baleares la temperatura ha tenido predominantemente un carácter muy cálido y en Canarias el carácter ha variado entre unas islas y otras.



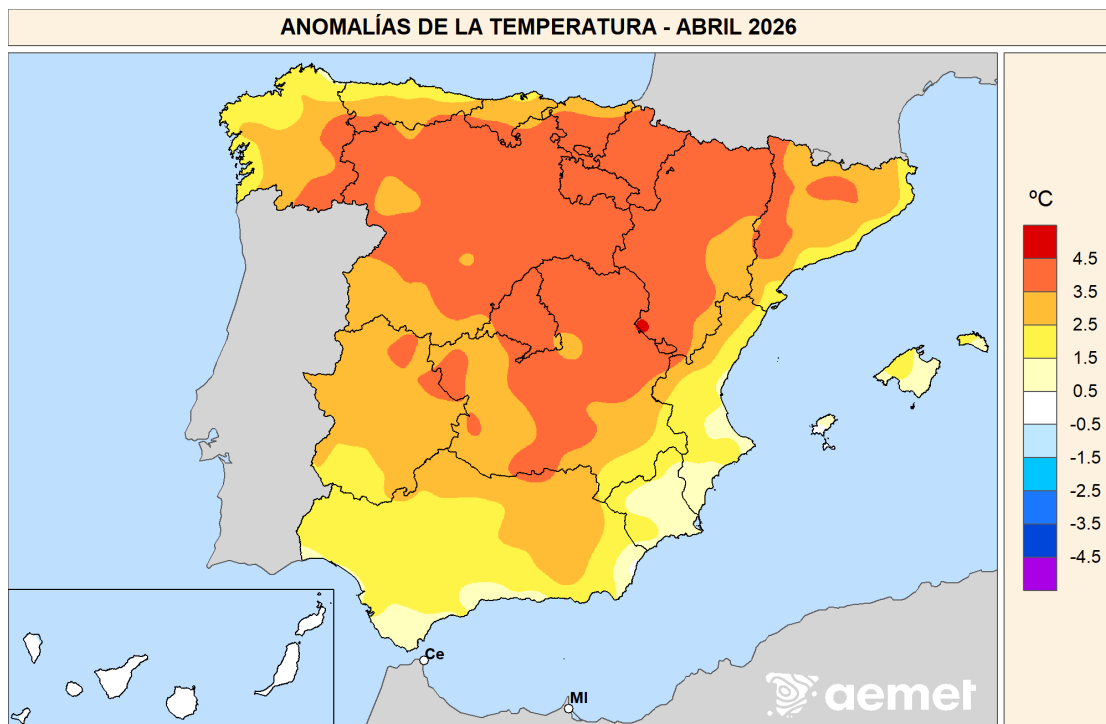
- EC = Extremadamente cálido.  $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
- MC = Muy cálido:  $P_{80} < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
- C = Cálido:  $P_{60}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

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

# CAMBIO CLIMÁTICO

## TEMPERATURA. ABRIL 2026

En la Península las anomalías han ido intensificándose gradualmente desde las costas hacia el interior, las temperaturas han sido alrededor de 1 °C más altas que sus valores normales en Murcia y zonas costeras del sur de Andalucía y de la Comunitat Valenciana, en torno a 2 °C en gran parte de Andalucía y Comunitat Valenciana, así como en las costas de Asturias, Galicia y Cataluña; mientras, la mayor anomalía, alrededor de 4 °C, ocurrió en Navarra, Madrid, La Rioja, así como en gran parte de Castilla y León, de Castilla-La Mancha, de Aragón y del País Vasco; en el resto de la Península podemos situar la anomalía en torno a 3 °C. En Canarias, las anomalías de temperatura han sido muy próximas a 0 °C y en Baleares han oscilado entre 1 °C y 2 °C.



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

Las temperaturas máximas de abril estuvieron 4,2 °C por encima de su valor promediado en el periodo de referencia, por otra parte, las mínimas estuvieron 2,3 °C por encima. En 29 estaciones la media de la temperatura de abril ha sido la mayor desde que se tienen registros; en 21 estaciones lo mismo ha ocurrido con la media mensual de las temperaturas máximas y en 18 estaciones con la media mensual de las temperaturas mínimas.

Las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales a lo largo de casi todo el mes. Destacan por su intensidad y duración dos episodios cálidos, el primero se extendió desde el 3 al 11 de abril, con dos máximos de intensidad, el primero el día 6 cuando la anomalía de la temperatura media diaria estuvo alrededor de 5 °C, y el segundo el día 10, cuando la anomalía estuvo por encima de 6 °C. En estos días hubo una baja entre Canarias y la Península que estuvo mandando aire africano a la misma. El segundo episodio cálido se extendió desde el día 15 hasta el final de mes, una vez pasada la borrasca y tuvo su mayor intensidad entre el 18 y el 22, cuando la anomalía de temperatura media fue de unos 5°C, a partir de aquí la anomalía se fue reduciendo, no solo porque la temperatura media fue descendiendo sino porque los valores habituales van aumentando. Estos dos episodios cálidos están separados por un breve episodio frío entre el 12 y el 14 de abril, con una caída y subida posterior de las temperaturas muy bruscas, tanto de las diurnas como de las nocturnas.

# CAMBIO CLIMÁTICO

## TEMPERATURA. ABRIL 2026

Las temperaturas más altas registradas en estaciones principales son los 32,9 °C alcanzados en Tenerife Sur/aeropuerto el día 18, los 32,8 °C medidos en Santander/aeropuerto el día 6, los 32,4°C de Sevilla/aeropuerto del día 18 y los 32,0 °C registrados en Ourense el día 10. En cuatro estaciones principales se ha superado el anterior registro de temperatura máxima diaria en abril, en todos los casos ocurrió el día 6; en Asturias/Avilés con 28,8 °C se superó en 1,2 °C el anterior registro del 2011; en Oviedo fue de 30,4 °C, esto es 1,6 °C más que el dato de 2024, en Santander/aeropuerto fue de 32,8 °C lo que supone 2,2 °C más que el de 2011 y en Santander fue de 0,4 °C más que el de 2024 que fue de 28,1 °C.

En cuanto a las temperaturas mínimas entre las estaciones principales destacan los -5,0°C medidos en el Puerto de Navacerrada el día 13, los - 3,0 °C registrados en Izaña el día 8, los - 2,8 °C medidos el día 3 en Molina de Aragón y los - 1,7 °C registrados también el día 13 en Burgos/aeropuerto. En tres estaciones principales la temperatura mínima diaria de abril ha sido mayor que la anterior efeméride registrada, en concreto en Almería/aeropuerto con 21,0 °C se superó en 2,3 °C la marca de 2011, en Palma de Mallorca/Son Sant Joan con 16,8 °C se superó en 0,8 °C la de 2020 y en Barcelona/aeropuerto la temperatura mínima de abril fue de 16,6 °C, esto es 0,3°C mayor que la registrada en 2023.

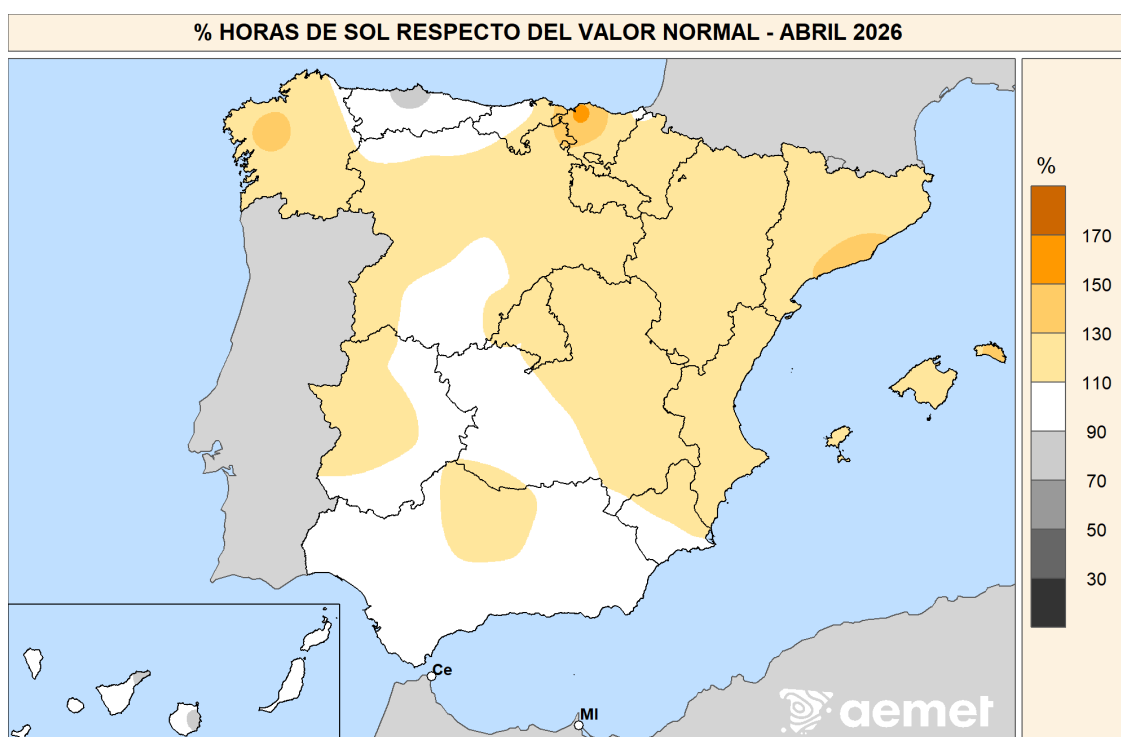
# CAMBIO CLIMÁTICO

## 9.2. INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES. ABRIL 2026

La insolación acumulada a lo largo del mes fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1991-2020) en Baleares, en la mayor parte de la mitad norte de la Península, a excepción del cantábrico occidental; en Córdoba y en la mitad de Castilla-La Mancha, de Extremadura y de Murcia. Se llegó a superar el 30 % en el litoral central catalán, en alguna zona de A Coruña, e incluso se alcanzaron valores superiores al 150 % en algún punto de Bizkaia.

Por el contrario, la insolación fue inferior al valor normal en más de un 10 % en algunos puntos de Canarias y de Asturias.

El valor máximo de insolación se observó en Izaña con 321 h, seguido de Menorca/aeropuerto con 320; mientras que el valor mínimo se registró en Asturias/aeropuerto con 128 h acumuladas.



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

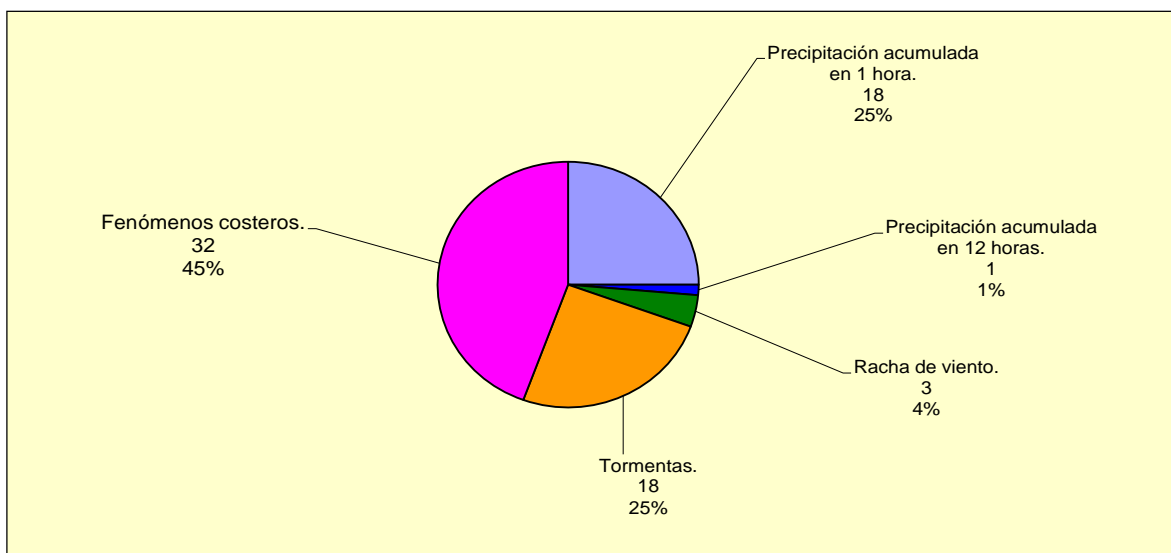
Las rachas máximas de viento destacadas del mes de abril en estaciones principales se registraron en Izaña, con 127 km/h el día 19, valor máximo mensual entre las estaciones principales. También destacaron los 91 km/h en Donostia/San Sebastián, Igeldo el día 7, los 89 km/h en Granada/base aérea el día 10, y los 85 km/h en Menorca/aeropuerto el día 1. Se alcanzaron además 82 km/h en Zaragoza/aeropuerto el día 13, así como en Guadalajara y Getafe el día 21. En Canarias se registraron igualmente rachas muy fuertes, con 80 km/h en La Palma/aeropuerto el día 8, 78 km/h en Lanzarote/aeropuerto el día 13, 78 km/h en Fuerteventura/aeropuerto el día 9 y 72 km/h en Tenerife Sur/aeropuerto el día 13. En la Península también fueron destacables los 78 km/h en la estación de Tortosa (Roquetes) el día 2, los 78 km/h en Melilla el día 13, y valores de 74 km/h en Salamanca/aeropuerto el día 27, León, Virgen del Camino el día 7, Granada/aeropuerto el día 10 y Almería/aeropuerto el día 9.

# CAMBIO CLIMÁTICO

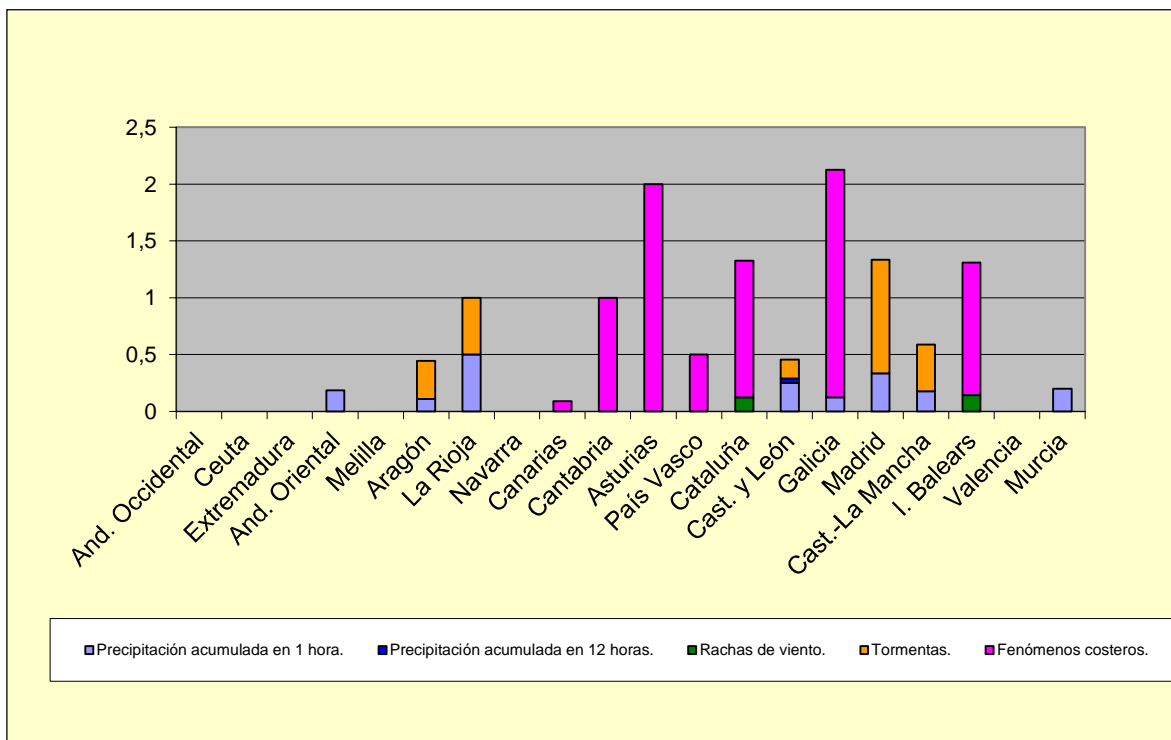
## 9.3. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS. ABRIL 2026

Durante el mes de abril se han emitido 1413 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1341 corresponden a avisos de nivel amarillo y 72 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.



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>:



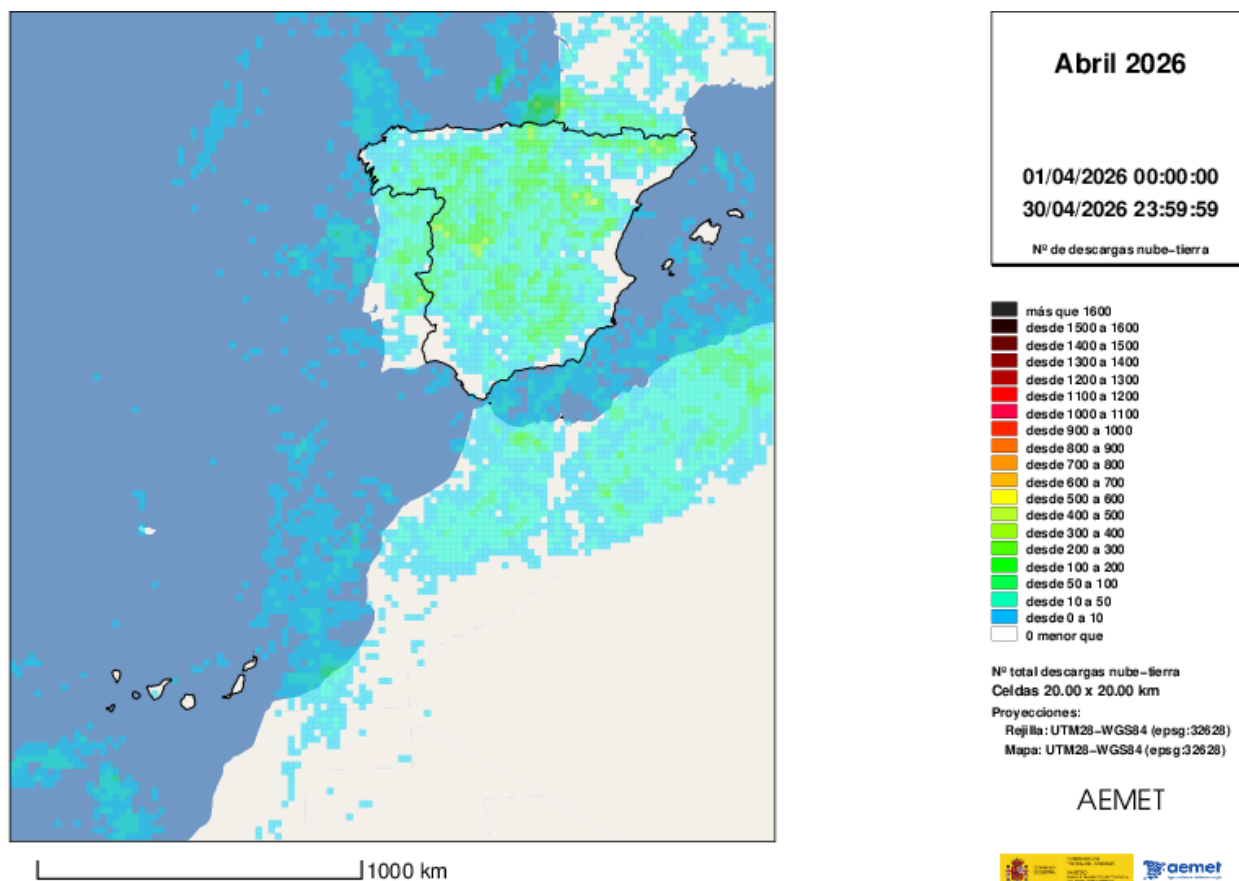
<sup>1</sup> Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

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

# CAMBIO CLIMÁTICO

## 9.4. DESCARGAS ELÉCTRICAS. ABRIL 2026

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 abril de 2026, fue de, 111 174 registrándose la máxima actividad eléctrica el día 28 de abril con 15 849 descargas, seguido del día 29 de abril con 15 548 descargas.



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

# 10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

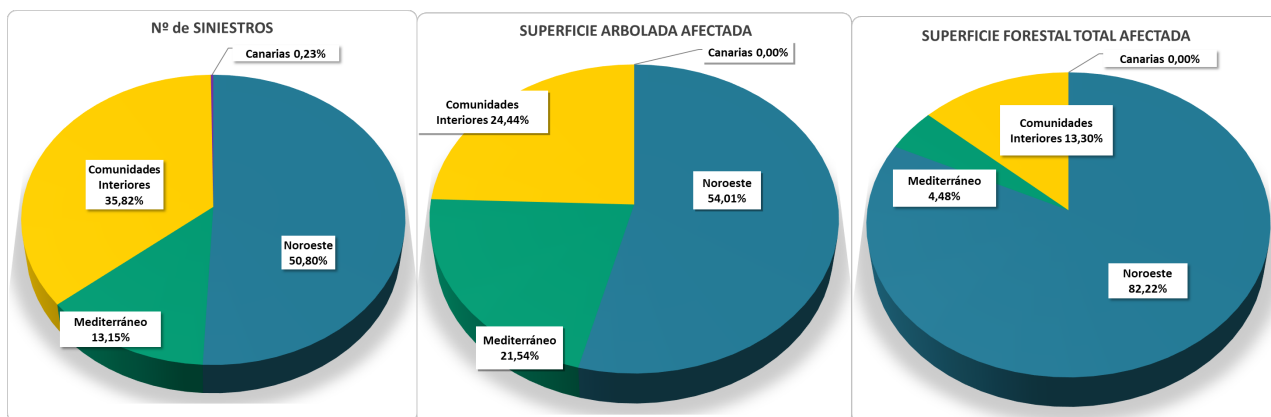
## 10.1. INCENDIOS FORESTALES. ABRIL 2026

### AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 30 DE ABRIL DE 2026\*

\*DATOS PROVISIONALES PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

AÑOS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	MEDIA	2026
PERIODO	DATOS ACUMULADOS ANUALES DESDE EL 1 DE ENERO AL 30 DE ABRIL DE 2026											
NÚMERO DE SINIESTROS												
Nº CONATOS (<1 ha)	979	2.841	1.308	2.671	1.071	1.678	2.017	2.069	1.104	865	1.660	1.637
Nº INCENDIOS (≥1 ha)	385	2.812	794	2.172	1.085	1.401	1.246	1.540	798	662	1.290	987
TOTAL Nº SINIESTROS	1.364	5.653	2.102	4.843	2.156	3.079	3.263	3.609	1.902	1.527	2.950	2.624
SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA												
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	281,74	6.074,13	1.281,74	6.178,53	2.607,83	4.291,05	2.595,01	16.776,13	2.756,05	412,06	4.325,00	2.195,15
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	2.133,05	32.932,79	5.320,94	28.500,22	12.662,78	20.872,50	13.452,62	35.349,27	11.827,26	5.549,56	16.860,00	9.696,06
VEGETACION HERBÁCEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	673,97	4.655,71	4.655,71	2.148,67	508,77	1.138,56	758,58	1.050,74	2.975,45	1.266,03	1.983,00	4.439,70
TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)	3.088,76	43.662,63	11.258,40	36.827,42	15.779,37	26.302,11	16.806,21	53.176,14	17.558,76	7.227,64	23.168,00	16.330,91
% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL	0,011	0,153	0,039	0,129	0,055	0,092	0,059	0,186	0,061	0,025	0,081	0,057
GRANDES INCENDIOS												
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	0	7	0	2	3	5	2	14	4	0	4	3

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



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

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

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

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

**CENTRO DE COORDINACIÓN DE LA INFORMACIÓN NACIONAL SOBRE INCENDIOS FORESTALES (CCINIF)**

**Fuente:** Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación. Subdirección General de Política Forestal y Lucha contra la Desertificación

# 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:** [Censo agrario | Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía](#)

**Medio ambiente:** [Medio ambiente y cambio climático | Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía](#)

#### ARAGÓN:

**Sector agrario :** [Estadísticas de agricultura, ganadería, selvicultura y pesca. Gobierno de Aragón](#)

**Medio ambiente:** [Estadísticas de medio ambiente. Gobierno de Aragón](#)

#### ASTURIAS:

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

#### BALEARES:

**Medio ambiente:** [Territorio y medio ambiente - IBESTAT](#)

#### CANARIAS:

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

#### CANTABRIA:

**Sector agrario:** <https://www.icane.es/sector-primario>

#### CASTILLA LA MANCHA

**Portal de estadística:** <https://estadistica.castillalamancha.es/>

#### CASTILLA Y LEÓN:

**Sector agrario:** [- S I E -](#)

#### CATALUÑA:

**Sector agrario y Medio ambiente:** [Idescat. Instituto de Estadística de Cataluña](#)

#### COMUNIDAD DE MADRID:

**Operaciones estadísticas:** [Operaciones estadísticas - Catálogo de operaciones estadísticas](#)

**Medioambiente:** [Medio ambiente - Área temática - Catálogo de operaciones estadísticas](#)

# OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

## INSTITUCIONES NACIONALES

### CCAA:

#### COMUNIDAD VALENCIANA:

**Sector agrario, ganadero y pesquero:** [Agricultura, ramaderia, silvicultura, caça, pesca i aqüicultura - Portal Estadístico de la Generalitat Valenciana - Generalitat Valenciana](#)

#### 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 y ganadero:** <https://www.larioja.org/estadistica/es/area-tematica-economia/agricultura-ganaderia>

**Otras estadísticas:** <https://www.larioja.org/estadistica/es/area-tematica-economia/informacion-estadistica-economia>

#### NAVARRA:

**Sector agrario, ganadero y medio ambiente:** <https://nastat.navarra.es/es/tema/-/tag/medioambiente-desarrollo-rural-energia>

#### PAÍS VASCO:

**Estadísticas por temas:** [Datos estadísticos de la C.A. de País Vasco](#)

#### REGIÓN DE MURCIA:

**Sector agrario, ganadero y pesquero:** [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. [https://www.ine.es/ss/Satellite?L=es\\_ES&c=INEPublicacion\\_C&cid=1259924856416&p=1254735110672&pagename=ProductosYServicios%2FPYSLayout&param1=PYSDetalleGratis](https://www.ine.es/ss/Satellite?L=es_ES&c=INEPublicacion_C&cid=1259924856416&p=1254735110672&pagename=ProductosYServicios%2FPYSLayout&param1=PYSDetalleGratis)
- **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. [INEbase / Síntesis estadística / Síntesis estadística / Boletín mensual de estadística / Resultados](#) ( <https://www.ine.es/daco/daco42/bme/bmepdf.htm>)

# OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

## 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>



- **GC** (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://www.med-amin.org/>  
(Red MED AMIN)



- **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/>

# OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

## 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** 

- EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria): <https://www.efsa.europa.eu/es>

# OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

## 11.5. PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE

### 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-prod-agricolas/>

- ❖ **Precios coyunturales de productos ganaderos.**

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

- ❖ **Precios medios nacionales.**

[Informe Precios Medios Nacionales](#)

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

- **Índices y Precios Percibidos y Pagados Agrarios.**

[ÍNDICES Y PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS AGRARIOS. INFORME INTERACTIVO](#)

- **Índices y Salarios Agrarios.**

[ÍNDICES Y SALARIOS AGRARIOS](#)

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

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

# OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

## PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE

### ESTADÍSTICAS AGRARIAS

#### 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/>

# OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

## PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE

### ESTADÍSTICAS PESQUERAS

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

#### PESCA MARÍTIMA

Encuesta económica de pesca marítima: [Estadísticas pesqueras: Encuesta Económica de Pesca Marítima](#)

Estadística de la flota pesquera: [Estadísticas pesqueras: Estadística de la Flota Pesquera](#)

Estadística de capturas y desembarcos de pesca marítima: [Estadísticas pesqueras: Estadísticas de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima](#)

#### 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/>

#### 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/>

# OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

## PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE

### 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/>

**Newsletter Eurostat:** [Newsletter Eurostat](#)



**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/)

**Informe Anual de Indicadores: Agricultura, Pesca y Alimentación:** [Indicadores de agricultura, pesca y alimentación](#)



**MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN**



B  
M  
E



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN