



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

# B BOLETÍN MENSUAL DE M E ESTADÍSTICA

Marzo 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. FEBRERO 2026 .....	6
2.2. ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. FEBRERO 2026.....	7
2.3. ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS (AGRARIOS). DICIEMBRE 2025...	11
2.4. AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR. DICIEMBRE 2025 .....	13
2.5. AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR. ENERO 2026.....	14
<b>3. AGRICULTURA.....</b>	<b>15</b>
3.1. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. FEBRERO 2026.....	15
3.2. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. FEBRERO 2026 .....	18
3.3. SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES. MARZO 2026 .....	21
<b>4. GANADERÍA .....</b>	<b>22</b>
4.1. SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS .....	22
4.2. ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS .....	22
4.3. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. FEBRERO 2026 .....	23
4.4. SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS. MARZO 2026.....	30
<b>5. ESTADÍSTICAS PESQUERAS.....</b>	<b>31</b>
5.1. ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024 .....	31
5.2. CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS.....	36
<b>6. ALIMENTACIÓN .....</b>	<b>38</b>
6.1. CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MARZO 2025.....	38
<b>7. AGUA.....</b>	<b>43</b>
7.1. PRECIPITACIONES. FEBRERO 2026 .....	43
7.2. INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. FEBRERO 2026 .....	47
7.3. RESERVAS DE AGUA. MARZO 2026 .....	50
7.4. HUMEDAD DEL SUELO. FEBRERO 2026 .....	51
<b>8. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL .....</b>	<b>52</b>
8.1. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES. FEBRERO 2026.....	52
8.2. CAPA OZONO. FEBRERO 2026.....	54
8.3. RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA. FEBRERO 2026 .....	56
<b>9. CAMBIO CLIMÁTICO .....</b>	<b>57</b>

9.1. TEMPERATURA. FEBRERO 2026.....	57
9.2. INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES. FEBRERO 2026 .....	59
9.3. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS. FEBRERO 2026 .....	60
9.4. DESCARGAS ELÉCTRICAS. FEBRERO 2026 .....	61
<b>10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL.....</b>	<b>62</b>
10.1. INCENDIOS FORESTALES. FEBRERO 2026 .....	62
<b>11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA .....</b>	<b>63</b>
11.1. INSTITUCIONES NACIONALES.....	63
11.2. ORGANISMOS INTERNACIONALES.....	65
11.3. ORGANISMOS INTERNACIONALES DE PESCA Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS.....	66
11.4. UNIÓN EUROPEA.....	66
11.5. PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE.....	67

# 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. FEBRERO 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
<i>ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes</i>		
<i>Fuente: INE. Contabilidad Nacional Trimestral de España</i>		

POBLACIÓN	2025	Variación anual (%)
	49.442.844	1,0
<i>Fuente: INE. Censo de Población anual (01/10/2025)</i>		

#### Empleo

	2025 T IV	trimestre anterior		año anterior		
		miles	%	miles	%	
<b>ACTIVOS</b>	<b>Agricultura, ganadería, silvicultura y pesc</b>	<b>902</b>	<b>20,9</b>	<b>2,37</b>	<b>39,3</b>	<b>4,56</b>
	Agricultura y ganadería	840,6	19,8	2,41	45,2	5,68
	Silvicultura y explotación forestal	30,7	-2,3	-6,97	-5,3	-14,72
	Pesca y acuicultura	30,7	3,4	12,45	-0,6	-1,92
	<b>Industria de alimentos, bebidas y tabaco</b>	<b>637</b>	<b>-4,9</b>	<b>-0,76</b>	<b>43,5</b>	<b>7,33</b>
	Industria de la alimentación	552,1	-5,9	-1,06	32,9	6,34
	Fabricación de bebidas	76,9	1,5	1,99	8,8	12,92
	Industria del tabaco	8	-0,5	-5,88	1,8	29,03
<b>Total economía</b>	<b>24.940,40</b>	<b>-59,9</b>	<b>-0,24</b>	<b>487,1</b>	<b>1,99</b>	
<b>OCUPADOS</b>	<b>Agricultura, ganadería, silvicultura y pesc</b>	<b>780,7</b>	<b>33,4</b>	<b>4,47</b>	<b>43,8</b>	<b>5,95</b>
	Agricultura y ganadería	721,3	31,3	4,54	44,7	6,61
	Silvicultura y explotación forestal	29,2	-3,1	-9,6	-1,2	-3,95
	Pesca y acuicultura	30,2	5,2	20,8	0,3	1
	<b>Industria de alimentos, bebidas y tabaco</b>	<b>590,9</b>	<b>-5,7</b>	<b>-0,96</b>	<b>31,2</b>	<b>5,57</b>
	Industria de la alimentación	514,1	-6,4	-1,23	23,3	4,75
	Fabricación de bebidas	68,8	0,7	1,03	5,1	8,01
	Industria del tabaco	8	0	0	2,8	53,85
<b>Total economía</b>	<b>22.463,30</b>	<b>76,2</b>	<b>0,34</b>	<b>605,4</b>	<b>2,77</b>	
<b>PARADOS</b>	<b>Agricultura, ganadería, silvicultura y pesc</b>	<b>121,2</b>	<b>-12,5</b>	<b>-9,34</b>	<b>-4,7</b>	<b>-3,7</b>
	Agricultura y ganadería	119,3	-11,5	-8,79	0,5	0,42
	Silvicultura y explotación forestal	1,5	0,8	114,29	-4,1	-73,21
	Pesca y acuicultura	0,5	-1,8	-78,26	-0,9	-64,29
	<b>Total economía</b>	<b>2.477,10</b>	<b>-136,1</b>	<b>-5,21</b>	<b>-118,4</b>	<b>-4,56</b>
	Tasa de Paro (%)	9,93		-0,52		-0,68

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. FEBRERO 2026

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

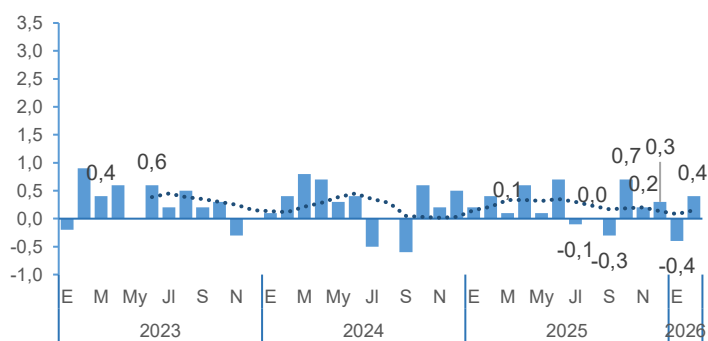
El **IPC General** en **FEBRERO 2026** aumenta 0,4 % este mes, y se incrementa un 2,3 % respecto del año anterior; el **IPC subyacente** aumenta un 0,4 % mensual, y es un 2,7 % superior respecto a 2025. El Grupo de **Alimentos y bebidas** sube un 0,6 %, y aumenta un 3,2 % respecto al año anterior. Las **5 rúbricas con mayor repercusión mensual positiva** son Frutas frescas (6,3 %), Legumbres y hortalizas frescas (1,2 %), Bebidas alcohólicas (0,7 %), Agua mineral, refrescos y zumos (0,6 %), y Pan (0,4 %). Las **rúbricas con mayor repercusión mensual negativa** son Pescado fresco y congelado (-0,4 %), Carne de porcino (-0,4 %), Patatas y sus preparados (-0,4 %), Productos lácteos (-0,2 %), y Carne de ovino (-1,6 %). El índice del **Grupo de Transporte** se incrementa 0,8 % este mes, y sube 0,1 % respecto a 2025; el grupo especial de Carburantes y combustibles aumenta 1,7 % este mes, y desciende un 5,3 % 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 enero 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 0,9 % [repercusión de 0,162 puntos porcentuales], por la subida de precios de los restaurantes y del alojamiento, y *Transporte*, (0,8 %) [rep. 0,122 p.p.] por el aumento de los combustibles. También destacó *Alimentos y bebidas no alcohólicas*, que sube un 0,6 % [rep. 0,101 p.p.] debido al alza de frutas, frutos de cáscara y hortalizas.

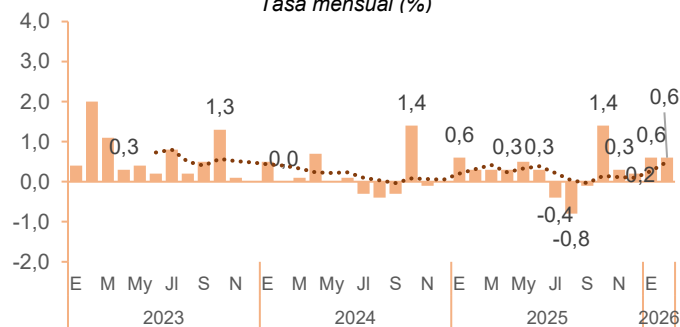
Gráfico 1. Índice General de Precios al Consumo (IPC General).  
Tasa mensual (%)



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** aumenta un **0,6 %** respecto al mes anterior. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC General es de 0,101 p.p. Es el tercer grupo con mayor repercusión positiva en el IPC este mes. Por su parte, el grupo de **Bebidas alcohólicas y tabaco** sube un 0,8 % con respecto al mes anterior, repercutiendo en 0,015 p.p.

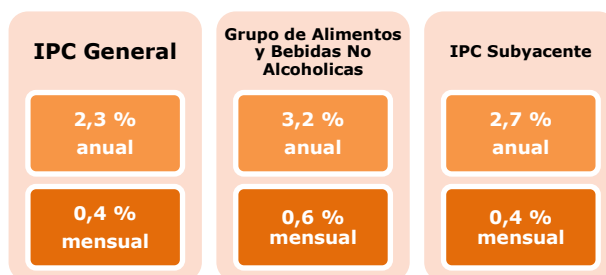
Gráfico 2. Índice grupo 01 "Alimentos y bebidas no alcohólicas"  
Tasa mensual (%)



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

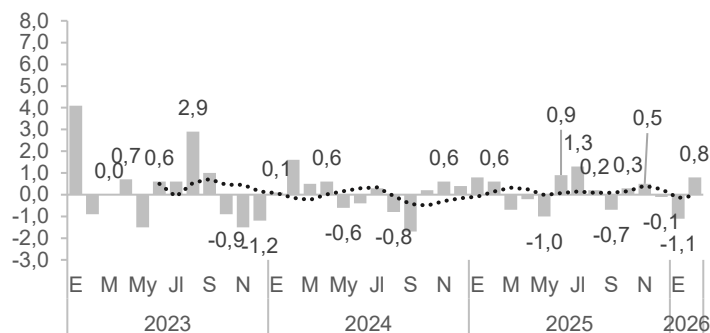
# INDICADORES

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



La tasa de variación mensual del **grupo 07 “Transporte”**, en el cual están incluidos los Carburantes y combustibles, **es de 0,8 %**. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC es de 0,122 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 0,4 %** respecto al mes anterior

Gráfico 4. Índice Subyacente. Tasa mensual (%)

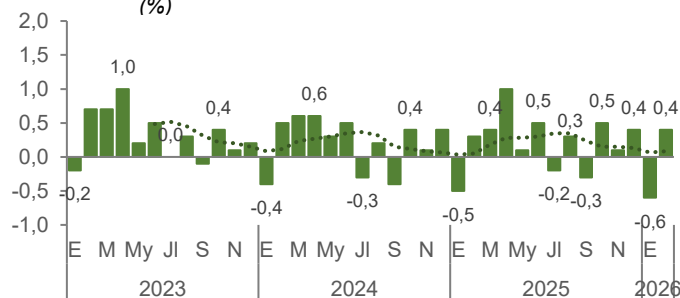
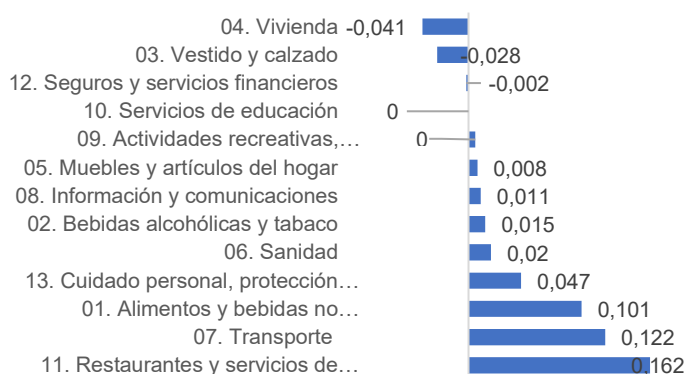


Gráfico 5. Repercusión de cada grupo del IPC en su variación mensual. Puntos porcentuales



Análisis, Coordinación y Estadística en agricultura, pesca y alimentación

Fuente Gráficos 3, 4 y 5: INE



# INDICADORES

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

- TASAS DE VARIACIÓN INTERANUAL -

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

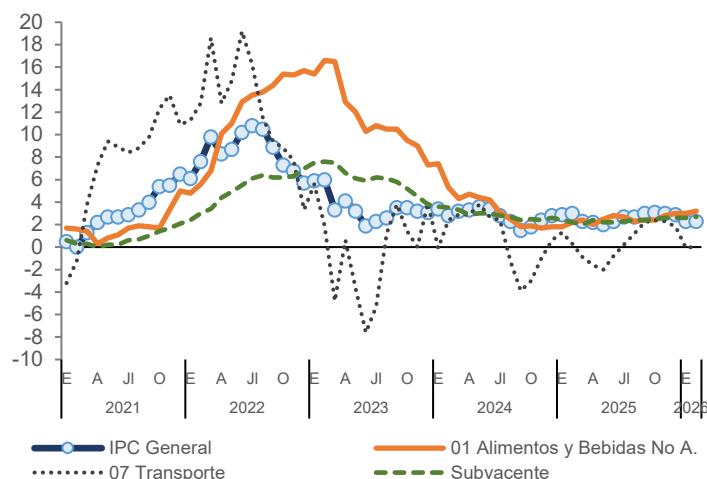
- Alimentos y bebidas no alcohólicas 3,2 % interanual
- Bebidas alcohólicas y tabaco 4,7 %
- Transporte 0,1 %
- IPC subyacente 2,7 %

La variación interanual del IPC se mantiene respecto a la registrada en diciembre (2,3 %).

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

- Restaurantes y servicios de alojamiento, cuya tasa anual aumentó tres décimas, hasta el 4,8%. Este incremento fue debido a la subida de precios de los restaurantes y de los servicios de alojamiento, mayor que la registrada en febrero del año anterior.
- *Alimentación y bebidas no alcohólicas*, con una tasa del 3,2%, dos décimas superiores a la del mes anterior. Esta evolución se debió, en su mayor parte, a la estabilidad de los precios de los aceites y grasas y del pescado y marisco, frente a las bajadas del mismo mes de 2025.

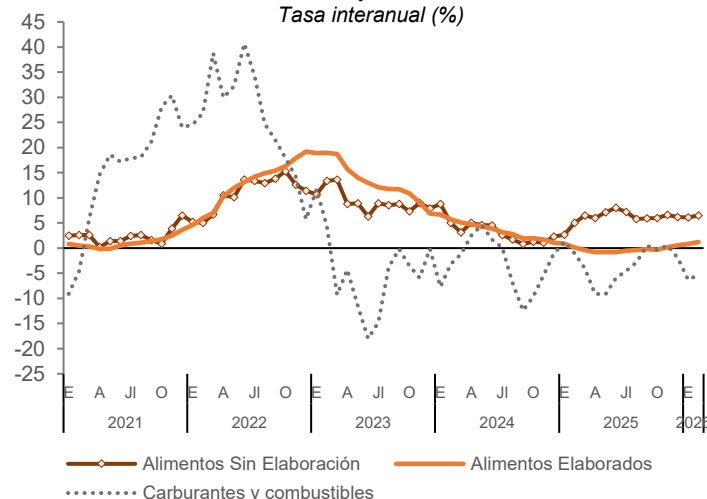
**Gráfico 6.** Índice General y de los Grupos 01, 07 y Subyacente  
Tasa interanual (%)



### Grupos especiales: Alimentos sin y con elaboración

Distinguiendo entre alimentos sin y con elaboración, el grupo especial de *Alimentos sin elaboración* aumenta un 1,3 % (6,5 % interanual) y el de *Alimentos elaborados* se incrementa un 0,4 %, suponiendo un 1,2 % interanual. Por otro lado, el grupo especial de *Carburantes y combustibles* sube 1,7 % respecto al mes anterior (-5,3 % 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. FEBRERO 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 Frutas frescas (6,3 %), Legumbres y hortalizas frescas (1,2 %), Bebidas alcohólicas (0,7 %), Agua mineral, refrescos y zumos (0,6 %), y Pan (0,4 %). En el lado contrario, las 5 rúbricas con mayor repercusión negativa han sido: Pescado fresco y congelado (-0,4 %), Carne de porcino (-0,4 %), Patatas y sus preparados (-0,4 %), Productos lácteos (-0,2%), y Carne de ovino (-1,6 %). *En total, la suma de las repercusiones mensuales de todas las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,117 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 (7,3 %), Otras carnes (4,8 %), Frutas frescas (6,2 %), Carne de vacuno (15,0 %), y Legumbres y hortalizas frescas (8,4 %). La suma de estas 5 rúbricas repercute en 0,474 p.p. en la variación interanual del IPC. Las 5 rúbricas con mayor repercusión negativa son Aceites y grasas (-13,1 %), Patatas y sus preparados (-1,3 %), Pan (-0,5 %), Cereales y derivados (-0,2 %), Azúcar (-4,7 %). *En total, la suma de las repercusiones anuales de las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,733 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	14. Frutas frescas	6,3	0,079	6,2	0,079
	16. Legumbres y hortalizas frescas	1,2	0,011	8,4	0,077
	23. Bebidas alcohólicas	0,7	0,010	1,3	0,019
	22. Agua mineral, refrescos y zumos	0,6	0,006	2,1	0,021
	02. Pan	0,4	0,004	-0,5	-0,004
Repercusión mensual intermedia	24. Tabaco	0,2	0,004	7,3	0,148
	01. Cereales y derivados	0,2	0,003	-0,2	-0,003
	03. Carne de vacuno	0,6	0,003	15,0	0,079
	09. Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,3	0,003	2,4	0,022
	21. Otros preparados alimenticios	0,1	0,002	2,1	0,034
	06. Carne de ave	0,1	0,001	3,8	0,032
	07. Otras carnes	0,0	0,001	4,8	0,092
	15. Frutas en conserva y frutos secos	0,2	0,001	4,9	0,015
	17. Preparados de legumbres y hortalizas	0,3	0,001	1,5	0,006
	10. Huevos	0,0	0,000	30,1	0,070
	11. Leche	-0,1	0,000	2,8	0,011
	13. Aceites y grasas	0,0	0,000	-13,1	-0,091
	19. Café, cacao e infusiones	0,0	0,000	7,5	0,043
	20. Azúcar	-0,4	0,000	-4,7	-0,002
	Más negativa	04. Carne de ovino	-1,6	-0,002	8,5
12. Productos lácteos		-0,2	-0,002	3,0	0,032
18. Patatas y sus preparados		-0,4	-0,002	-1,3	-0,005
05. Carne de porcino		-0,4	-0,003	0,1	0,001
	08. Pescado fresco y congelado	-0,4	-0,003	5,5	0,047
	Suma Repercusiones		0,117		0,733

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

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

Fuera de las rúbricas alimentarias, en *términos intermensuales*, las tres rúbricas con mayor repercusión positiva en la subida del IPC son Calefacción, alumbr. y dist. de agua (-1,3%), Transp. púb. interurb. (-3,8%) y Prendas de vestir de mujer (-0,9%). Por el contrario, las tres con mayor repercusión positiva son Transp. personal (1,2%), Turismo y hostelería (0,9%) y Otros bienes y serv. no cont. en otra parte (0,6%). En *términos interanuales*, las tres rúbricas con mayor repercusión positiva fueron: Turismo y hostelería (4,8%), Otros bienes y serv. no cont. en otra parte (3,6%) y Conser. de la viv. y otros gastos (5,7%). Las de mayor repercusión negativa fueron Calefacción, alumbr. y dist. de agua (-0,6%), Prendas de vestir de mujer (-2,4%) y Transp. personal (-0,2%).

# INDICADORES

## 2.3. ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS (AGRARIOS). DICIEMBRE 2025

### PERCIBIDOS (Base 2020=100)

El índice general de precios percibidos agrarios (base 2020=100) fue 147,37 en diciembre de 2025, subiendo un +0,15 % respecto al medido el mismo mes de 2024, y ganando un +1,94% respecto al mes de noviembre de 2025. El signo del incremento interanual estuvo marcado por el comportamiento del conjunto de productos agrícolas (+1,22 %, +0,83 puntos), puesto que los productos animales retrocedieron un -1,44 % (-0,68 puntos) respecto a la campaña anterior; la misma situación se observó en la columna de las variaciones intermensuales, +1,94% para agrícolas, y -4,90 % para animales.

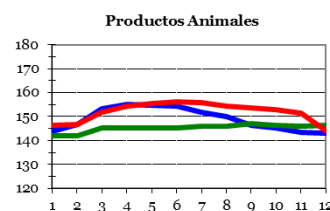
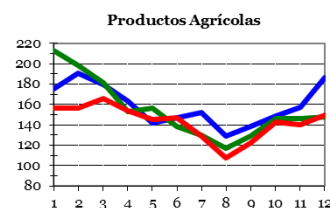
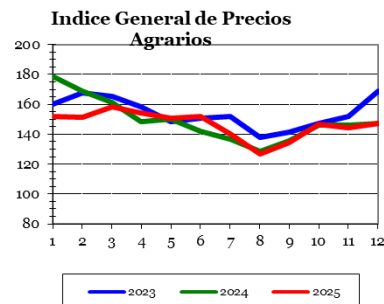
Dentro del bloque de productos agrícolas, el sector hortícola (+12,75 %, +2,00 puntos), y en menor medida, el vitivinícola (+8,14 %, +0,36 puntos), las flores y plantas ornamentales (+18,75 %, +0,23 puntos), y los cultivos forrajeros (+13,30 %, +0,02 puntos), mostraron un comportamiento al alza que determinó el encarecimiento del índice general; en el lado opuesto de la tabla se localizaron los cereales (-7,45 %, -0,89 puntos), el aceite (-1,63 %, -0,36 puntos), los cítricos (-3,11 %, -0,22 puntos), los tubérculos (-13,09 %, -0,13 puntos), los cultivos industriales (-8,35 %, -0,12 puntos), las frutas no cítricas (-1,20 %, -0,06 puntos), las leguminosas (-5,48 %, -0,01 puntos), y las semillas (-4,53 %, sin participación).

Respecto a los productos animales, se midió un retroceso interanual de precios en el sector del ganado para abasto (-6,48 %, -2,24 puntos); por el contrario, subieron los precios de los productos ganaderos (+12,85 %; +1,56 puntos). En el primer caso, se depreció tanto la línea del porcino (-18,89 %, -3,45 puntos), como la de aves (-4,29 %, -0,22 puntos), mientras que subieron los precios de la carne de vacuno (+14,68 %, +1,23 puntos), de ovino (+6,47 %, +0,15 puntos), de conejos (+9,87 %, +0,03 puntos), y de cabras (+10,98 %, +0,01 puntos).

En cuanto al bloque conformado por los productos ganaderos, las rúbricas correspondientes a la leche (+9,99%, +0,83 puntos) y a los huevos (+19,21 %, +0,73 puntos), tuvieron una participaron semejante en el incremento positivo del conjunto, mientras que la lana cayó un -30,38 % interanual, aunque no influyó en el comportamiento del índice general de precios percibidos agrarios.

Índices de Precios Percibidos (base 2020=100)	DICIEMBRE 2025	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		% Variación año anterior	Aportación ind. gral	
Descripción	Índice mensual			
<b>Índice general de precios agrarios</b>	147,37	0,15	0,15	1,94
<b>Productos agrícolas</b>	149,61	1,22	0,83	7,08
Cereales	111,92	-7,45	-0,89	-1,15
Leguminosas	128,22	-5,48	-0,01	-6,40
Tubérculos	137,78	-13,09	-0,13	19,65
Cultivos industriales	147,89	-8,35	-0,12	2,71
Cultivos forrajeros	137,52	13,30	0,02	-0,59
Cítricos	116,58	-3,11	-0,22	-2,70
Frutas no cítricas	111,70	-1,20	-0,06	-11,46
Hortalizas	176,57	12,75	2,00	14,72
Vitivinícola	135,99	8,14	0,36	-2,95
Aceite de oliva total	199,00	-1,63	-0,36	3,86
Semillas	122,80	-4,53	0,00	6,30
Flores y plantas ornamentales	128,27	18,75	0,23	3,49
<b>Productos animales</b>	144,10	-1,44	-0,68	-4,90
Ganado para abasto	131,98	-6,48	-2,24	-6,16
Vacuno para abasto	210,67	14,68	1,23	1,15
Ovino para abasto	179,32	6,47	0,15	4,23
Caprino para abasto	161,25	10,98	0,01	5,83
Porcino para abasto	102,52	-18,89	-3,45	-12,39
Aves para abasto	130,63	-4,29	-0,22	-4,61
Conejos para abasto	145,49	9,87	0,03	-0,95
Productos ganaderos	183,69	12,85	1,56	-1,83
Leche	162,97	9,99	0,83	-0,71
Huevos	249,73	19,21	0,73	-4,01
Lana	31,93	-30,38	0,00	-0,06

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 marzo 2026



# INDICADORES

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

DICIEMBRE 2025

### PAGADOS (Base 2020=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 126,64 en diciembre de 2025, ganando un +1,26 % respecto al medido el mismo mes de 2024, y siendo un +0,44 % superior al del pasado mes de noviembre.

El sector de los fertilizantes fue el que más participó en la subida interanual del índice general (+9,87 %, +0,73 puntos); subieron tanto los abonos compuestos (+8,49 %, +0,24 puntos), como los simples (+13,31 %, +0,52 puntos); dentro de estos últimos, nitrogenados (+14,96 %, +0,46 puntos) y fosfatados (+22,80 %, +0,076 puntos) mostraron diferenciales interanuales positivos, mientras que retrocedieron los precios de venta de potásicos (-1,52 %, -0,01 puntos); asimismo, los precios pagados por las enmiendas fueron un -5,81 % inferiores a los de la campaña anterior, restando -0,03 puntos al índice general.

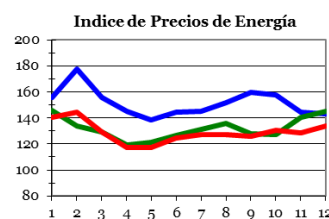
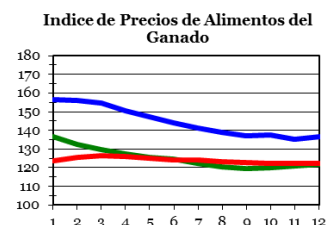
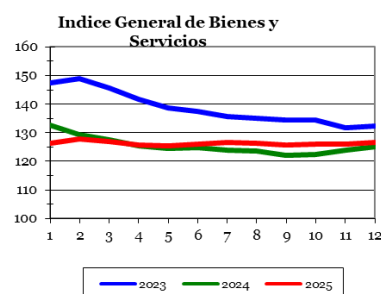
En la zona positiva de la tabla también se situaron los gastos generales (+3,90 %, +0,44 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+10,28 %, +0,33 puntos), los productos fitopatológicos (+4,19 %, +0,22 puntos), los alimentos del ganado (+0,33 %, +0,17 puntos), la conservación y reparación de edificios (+4,66 %, +0,11 puntos), el material y pequeño utillaje (+4,27 %, +0,08 puntos) y, cerrando la lista, los servicios veterinarios (+2,20 %, +0,05 puntos).

Respecto a los alimentos del ganado, mientras que las formulaciones simples se revalorizaron ligeramente (+1,90 %, +0,15 puntos), el conjunto de complejas se mantuvo en niveles similares a los observados en la campaña anterior (0,05 %, +0,02 puntos), debido a que los retrocesos en los precios de los piensos tanto de porcino (-0,92 %, -0,20 puntos) como de ovino (-6,69 %, -0,15 puntos), fueron compensados casi completamente por el encarecimiento medido en la línea del bovino (+3,88 %, +0,33 puntos).

Como ocurrió en el mes precedente, las aportaciones negativas correspondieron a las rúbricas de las semillas y plantones (-1,24 %, -0,06 puntos), y de la energía (-7,92 %, -0,81 puntos); dentro del sector energético, se depreciaron tanto los carburantes de uso agrario (-2,07 %, -0,10 puntos), como la electricidad (-13,63 %, -0,71 puntos), mientras que los lubricantes se encarecieron ligeramente (+0,65 %), si bien no influyeron en el índice general de precios pagados por los medios de producción agraria.

Indicador de Precios Pagados (base 2020=100)	DICIEMBRE 2025	Mismo mes año anterior		
		Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.
<b>Índice general de precios de bienes y servicios</b>	126,64	1,26	1,26	0,44
Semillas y plantones	121,25	-1,24	-0,06	0,00
Semillas	120,15	-3,60	-0,12	0,00
Plantones	124,17	5,38	0,06	0,00
Fertilizantes	160,75	9,87	0,73	-0,27
Fertilizantes simples	167,45	13,31	0,52	-0,33
Fertilizantes nitrogenados	173,93	14,96	0,46	-0,01
Fertilizantes fosfatados	168,79	22,80	0,07	0,82
Fertilizantes potásicos	133,78	-1,52	-0,01	-3,17
Fertilizantes compuestos	174,21	8,49	0,24	-0,23
Enmiendas	92,05	-5,81	-0,03	0,00
Alimentos del ganado	122,15	0,33	0,17	0,08
Piensos simples	116,85	1,90	0,15	-0,17
Piensos compuestos	123,19	0,05	0,02	0,14
Piensos compuestos para bovino	126,96	3,88	0,33	-0,13
Piensos compuestos para ovino	117,71	-6,69	-0,15	0,62
Piensos compuestos para porcino	122,36	-0,92	-0,20	0,30
Piensos compuestos para conejos	132,22	3,94	0,02	-1,03
Piensos compuestos para aves	122,43	0,18	0,02	0,00
Productos fitopatológicos	128,90	4,19	0,22	0,02
Servicios veterinarios	110,38	2,20	0,05	0,08
Conservación y reparación de maquinaria	137,16	10,28	0,33	0,58
Conservación y reparación de edificios	131,71	4,66	0,11	-0,17
Energía	133,77	-7,92	-0,81	3,84
Carburantes	136,58	-2,07	-0,10	0,33
Lubricantes	115,44	0,65	0,00	0,00
Electricidad	132,29	-13,63	-0,71	7,95
Material y pequeño utillaje	122,17	4,27	0,08	0,10
Gastos generales	124,81	3,90	0,44	0,39

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 marzo 2026



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



# INDICADORES

## 2.4. AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR. DICIEMBRE 2025

### Informe Mensual de Comercio Exterior Agroalimentario y Pesquero

### Avance diciembre 2025

Exportaciones diciembre

**6.412 M€**



**3,4%**

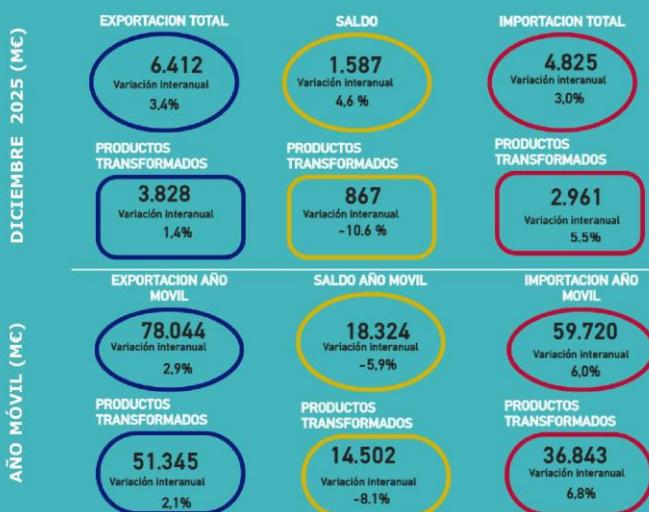
(respecto a 2024)

#### Principales sectores exportadores agroalimentarios

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

	Valor MC diciembre 2025	Variación anual diciembre 2024	Variación mensual noviembre 2025	Valor MC diciembre 2025	Variación anual diciembre 2024	Valor Miles t diciembre 2025	Variación anual diciembre 2024
Exp.	30.161	1,4%	-6,2%	783	-4,1%	241	1,1%
Imp.	35.734	5,5%	-5,6%	1.153	10,4%	671	-7,5%
Saldo	-5.574	-35,2%	1,9%	1.054	8,3%	699	3,4%
				578	-3,1%	218	18,1%
				417	-6,0%	290	-9,4%

#### Sector Agroalimentario y Pesquero



Destinos de la exportación	UE27				PPTT+UK			
	MC diciembre 2025	Variación anual	Año móvil	Variación anual	MC diciembre 2025	Variación anual	Año móvil	Variación anual
	4.382	7,9%	52.435	5,0%	2.030	-5,2%	25.609	-1,1%
Francia	963	7,8%	11.899	3,3%	445	3,1%	5.241	-0,9%
Alemania	855	9,1%	9.116	7,1%	253	-12,7%	3.256	-10,0%
Portugal	651	5,6%	8.243	7,9%	122	-14,7%	1.800	3,4%
Reino Unido								
Estados Unidos								
China								



Correo 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: 19.02.2026 | ÁMBITO MAPA (Datos 2025 provisionales) \*Informe mensual MINCOTUR.

# INDICADORES

## 2.5. AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR. ENERO 2026

### Informe Mensual de Comercio Exterior Agroalimentario y Pesquero

### Avance enero 2026

Exportaciones enero

**6.154M€**



**-9,3%**

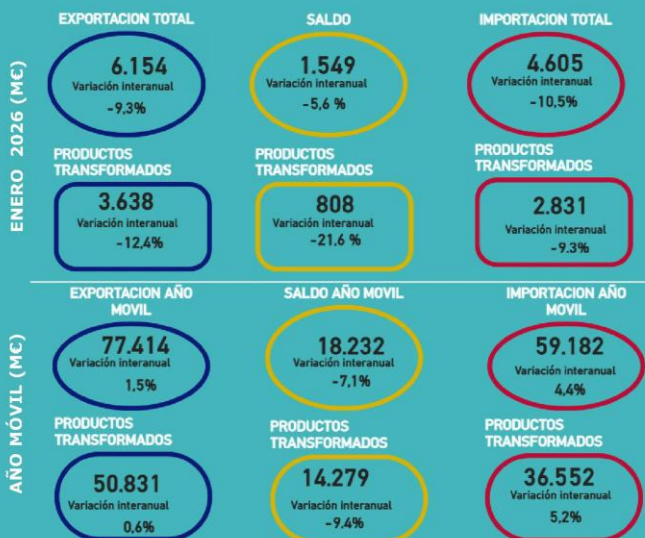
(respecto a 2025)

#### Principales sectores exportadores agroalimentarios

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

		Valor MC enero 2026	Variación anual enero 2025	Variación mensual diciembre 2026		Valor MC enero 2026	Variación anual enero 2025	Valor Miles t enero 2026	Variación anual enero 2025
Exp.		28.927	-2,9%	-4,1%	carne	781	-11,5%	269,2	-2,7%
Imp.		32.937	-8,4%	-7,8%	fruta hortal. carne	1266	0,0%	690,5	-11,1%
Saldo		-4.010	35,2%	28,1%	beb.	570	-20,9%	210,4	-16,3%
					aceite	374	-10,6%	286,0	-12,7%

### Sector Agroalimentario y Pesquero



Correo 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: 23.03.2026 | ÁMBITO MAPA (Datos 2025 provisionales) \*Informe mensual MINCOTUR.

## 3. AGRICULTURA

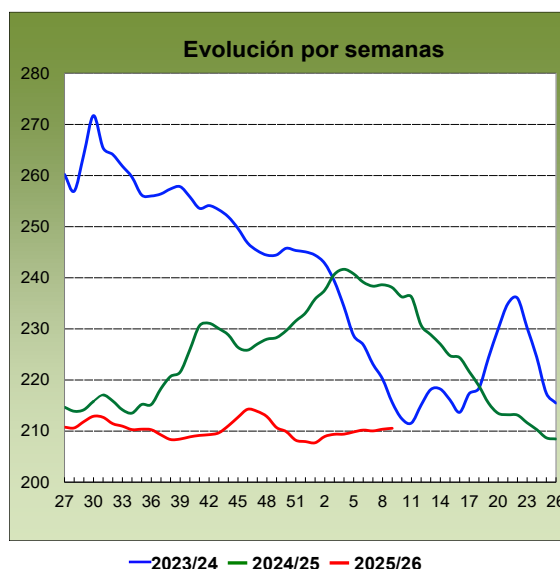
### 3.1. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. FEBRERO 2026

PRODUCTOS	Precio medio Febrero 2026	Variación (%) Febrero 2026 / Enero 2025	Variación (%) Febrero 2026 / Febrero 2025
Trigo blando (1)	210,30	0,69	-11,84
Trigo duro (1)	246,79	-0,76	-14,60
Cebada pienso (1)	199,33	0,42	-10,77
Maíz grano (1)	219,59	0,14	-9,21
Arroz cáscara tipo japónica (1)	464,42	1,04	-9,24
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	49,95	1,21	12,95
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	49,75	-0,93	-0,16
Aceite de oliva virgen extra (3)	435,93	-0,33	3,72
Aceite de oliva virgen (3)	381,41	-0,10	2,69
Aceite de oliva lampante (3)	347,88	-2,44	1,63
Aceite girasol refinado convencional (3)	138,73	0,64	6,03

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

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

**Evolución Precios Trigo Blando**  
Euros/t



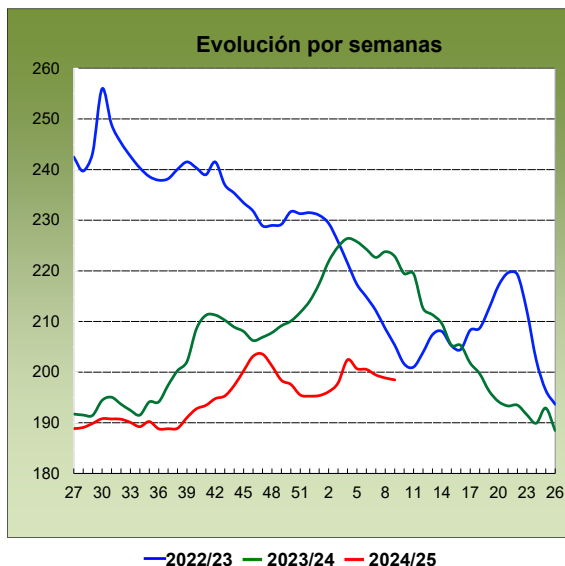
Casi todos los **cereales** se aprecian en febrero. En el caso del **trigo blando**, se anotan subidas moderadas (0,69 %). El precio registrado en 2026 sigue siendo inferior al de 2025, en este caso para el mes de febrero (-11,84 %).



# AGRICULTURA

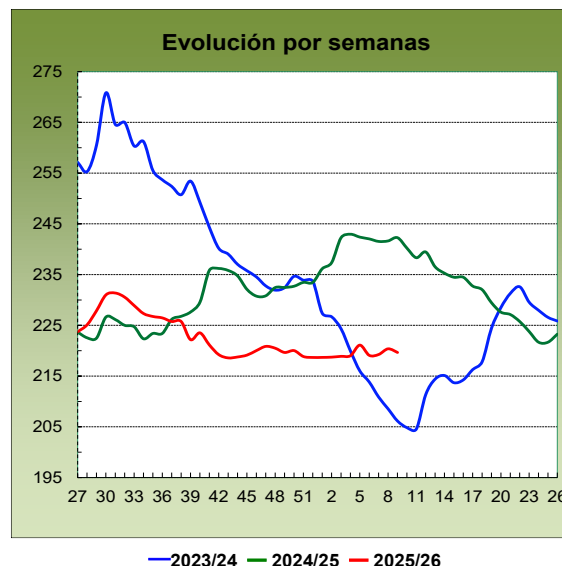
## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. FEBRERO 2026

### Evolución Precios Cebada Pienso Euros/t



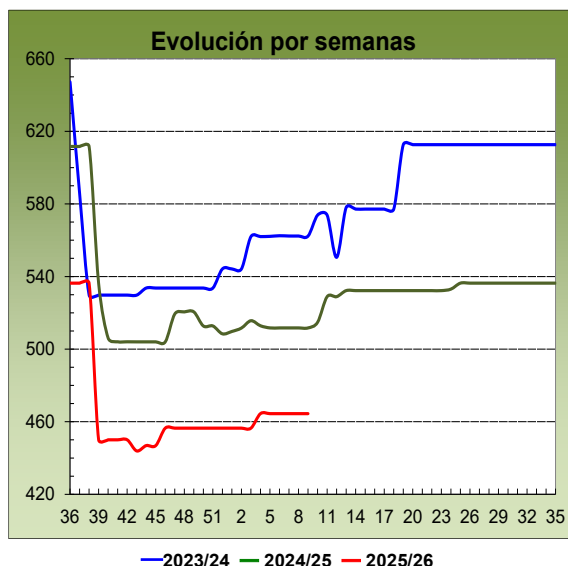
La **cebada pienso** anota subidas, aunque algo más ligeras (0,42 %). Su variación interanual, no obstante, continúa siendo claramente negativa (-10,77 %).

### Evolución Precios Maíz Grano Euros/t



El **maíz grano** se mueve ligeramente al alza (0,14 %), lo que se traduce en que, en el plano interanual, si bien también cae, lo hace menos que el resto de cereales en seguimiento (-9,21 %).

### Evolución Precios Arroz cáscara japónica Euros/t



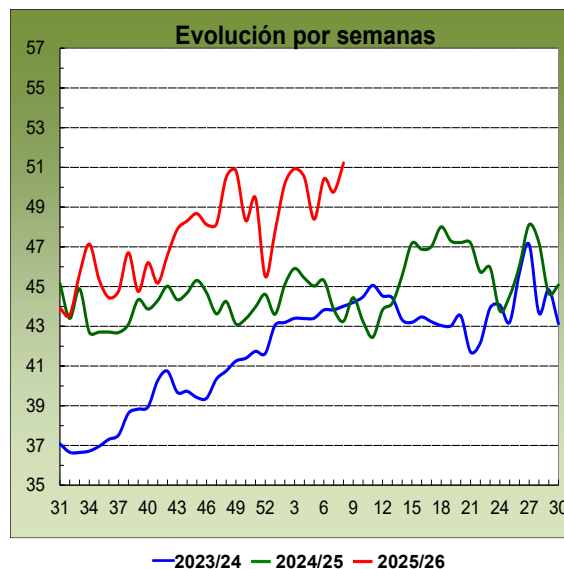
Como se aprecia en el gráfico, el **arroz cáscara japónica** escala ligeramente (1,04 %). Si comparamos, no obstante, la cotización de febrero de este año con la de febrero de 2025, aún se mantiene en niveles claramente negativos (-9,24 %).



# AGRICULTURA

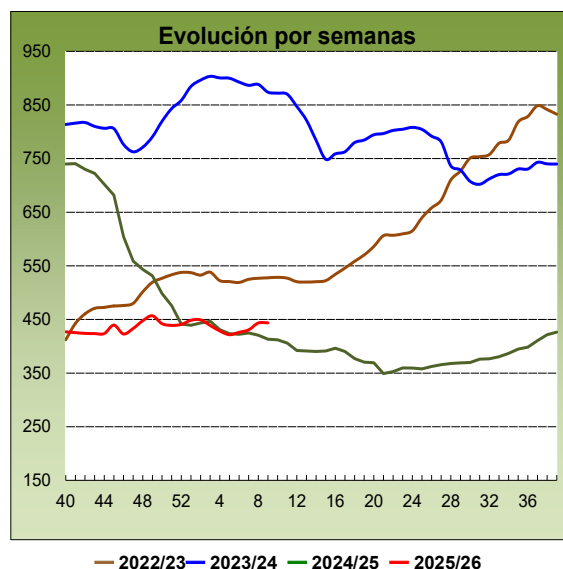
## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. FEBRERO 2026

### Evolución Precios Vino Tinto Euros/Hectolitro



Dentro de los **vinos sin DOP/IGP**, el **vino tinto** continúa encareciéndose (1,21 %), lo que supone que aumenta su diferencia, también positiva, respecto del mismo mes del año pasado (12,95 %). El **vino blanco** se deprecia en febrero (-0,93 %), situándose ligeramente por debajo de la cotización registrada hace un año (-0,16 %).

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



Dentro del **sector oleícola**, el **aceite de oliva virgen extra** cambia de signo, dentro de la levedad (-0,33 %), aumentando moderadamente la distancia, en terreno positivo, para el mismo mes del año anterior (3,72 %).

<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/>

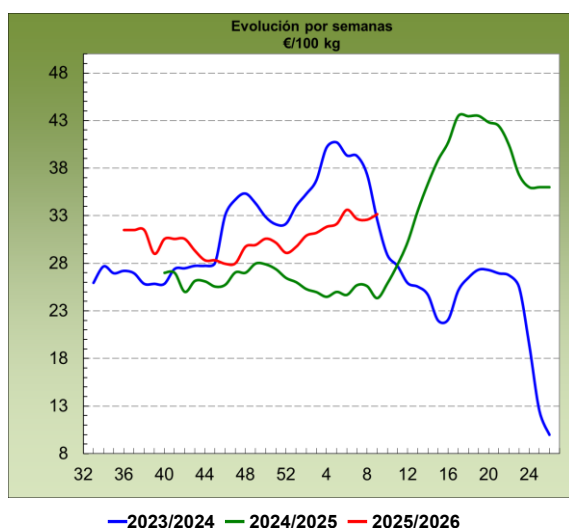
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>

# AGRICULTURA

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

PRODUCTOS	Precio Medio febrero 2026	Variación% fb.26/en.26	Variación% fb.26/fb.25
Limón	58,69	8,50%	65,29%
Mandarina	73,78	17,48%	4,82%
Naranja. Grupo Blancas	33,17	6,42%	32,26%
Naranja. Grupo Navel	37,37	11,65%	13,55%
Manzana Golden	66,70	5,29%	12,46%
Pera Blanquilla	78,84	0,42%	-0,38%
Pera Conferencia	94,59	-2,46%	0,90%
Aguacate	202,01	16,54%	5,34%
Plátano	62,11	20,63%	-16,49%
Acelga	73,38	6,08%	-2,62%
Ajo	167,21	-0,27%	-10,90%
Alcachofa	69,73	-53,79%	-51,51%
Berenjena	90,01	-43,86%	100,00%
Brócoli	45,85	-21,65%	-10,62%
Calabacín	47,03	-69,59%	28,31%
Cebolla	36,58	4,81%	27,56%
Champiñón	206,95	0,38%	1,73%
Coliflor	58,59	-13,84%	-1,34%
Col-repollo hoja lisa	94,47	20,89%	31,18%
Escarola (€/100ud)	58,61	5,62%	17,26%
Espinaca	124,74	-4,06%	12,50%
Fresa	370,74	-22,88%	16,62%
Haba verde	180,38	-17,87%	7,49%
Judía Verde Plana	346,48	10,97%	1,43%
Lechuga Romana (€/100ud)	27,96	8,48%	-16,66%
Pepino, conjunto tipos	113,43	5,47%	44,36%
Pimiento Verde Italiano	121,14	6,18%	-5,55%
Puerro	63,95	-14,11%	0,63%
Tomate redondo liso	74,37	-22,86%	7,53%
Tomate cereza	151,77	2,20%	4,40%
Tomate racimo	75,91	-24,48%	10,18%
Zanahoria	35,47	24,88%	19,06%
Patata	31,01	-16,51%	-32,96%

### Evolución Precios Naranjas Blancas

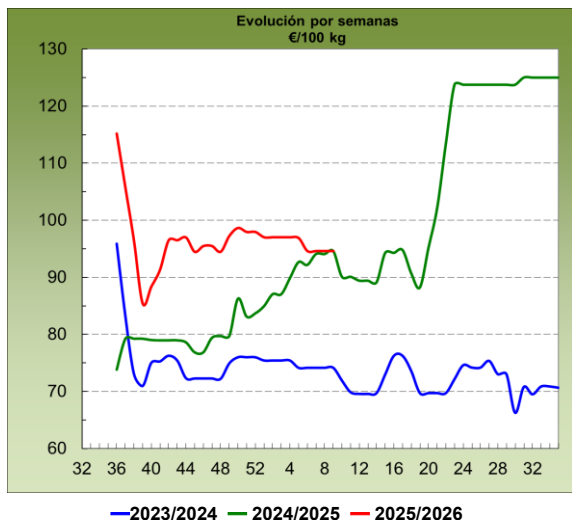


En el grupo de los **cítricos**, continuó la tendencia alcista: la presencia relativa de variedades más cotizadas propició un incremento del precio medio en árbol de la *mandarina* (17,48 %), aumentó el precio de las *naranjas tipo Navel* (11,65 %), el del *limón* (8,50 %), así como el de las *naranjas Blancas* (6,42 %). En relación con los saldos interanuales, siguieron en positivo en el *limón* (65,29 %), en las *naranjas Blancas* (32,26 %), en las *naranjas tipo Navel* (13,55%) y en la *mandarina* (4,82 %).

# AGRICULTURA

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

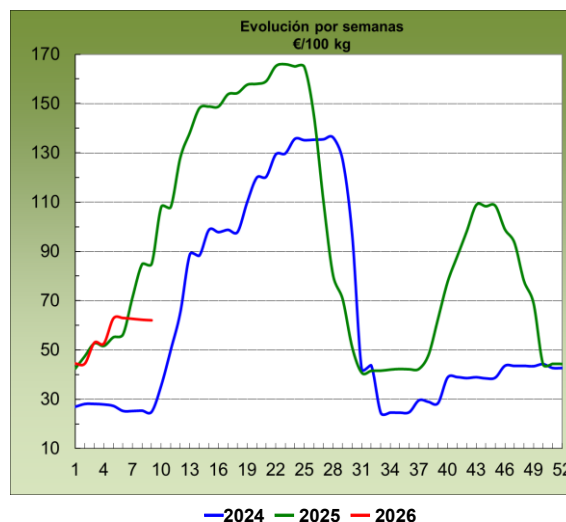
### Evolución Precios Pera Conferencia



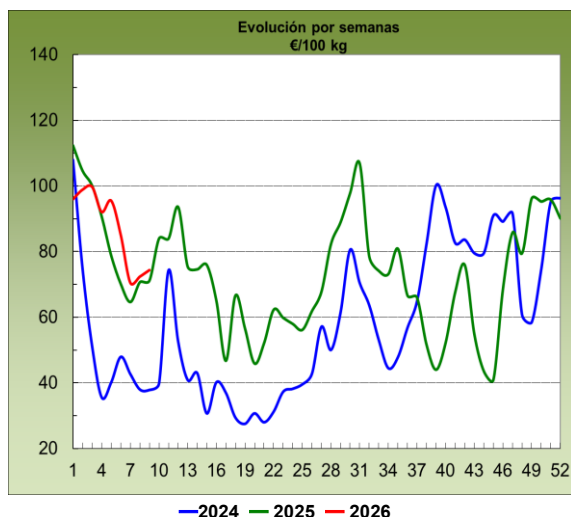
En **fruta de pepita**, crecieron las cotizaciones medias mensuales, en relación con las de enero, de la *manzana Golden* (5,29 %) y la *pera Blanquilla* (0,42 %); por el contrario, decreció la de la *pera Conferencia* (-2,46 %). En la comparación con los valores del mismo mes del año pasado, siguieron aumentado las diferencias en positivo en la *manzana Golden* (12,46 %), se redujeron en casi nueve puntos en la en la *pera Conferencia* (0,90 %) y se recortaron también, en dos puntos, pasando el saldo a negativo, en la *pera Blanquilla* (-0,38 %).

### Evolución Precios Plátano

En el apartado de las **otras frutas**, se produjo un significativo aumento del precio medio en origen del *plátano* (20,63 %), al igual que en el *aguacate* (16,54 %), para el que se mantuvo la tendencia alcista registrada en enero. Como consecuencia, aumentó en nueve puntos el saldo interanual del *aguacate* (5,34 %) pero se volvió negativo el del *plátano* (-16,49 %) al no aumentar tanto sus valores como el pasado año en el mismo periodo.



### Evolución Precios Tomate Redondo Liso

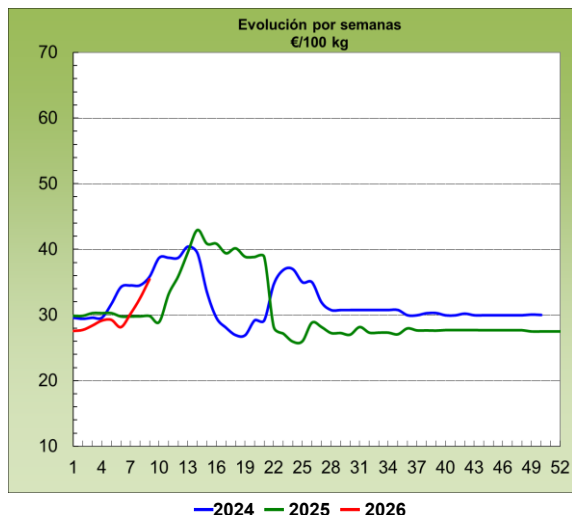


Fue mayor el número de los **hortícolas** en seguimiento que, en febrero, vieron decrecer sus cotizaciones en relación con las del mes anterior que el de aquellos que se apreciaron, siendo los movimientos a la baja bastante más acusados. Las mayores caídas correspondieron al *calabacín* (-69,59 %), la *alcachofa* (-53,79 %) y la *berenjena* (-43,86 %), seguidas por las del *tomate racimo* (-24,48 %), *fresa* (-22,88 %) y el *tomate redondo liso* (-22,86 %).

# AGRICULTURA

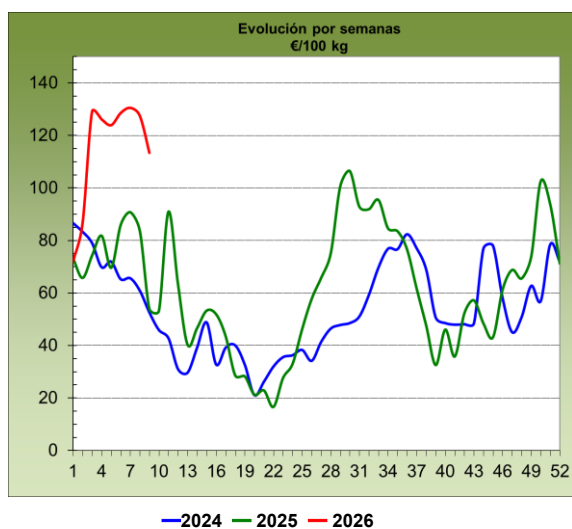
## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. FEBRERO 2026

### Evolución Precios Zanahoria



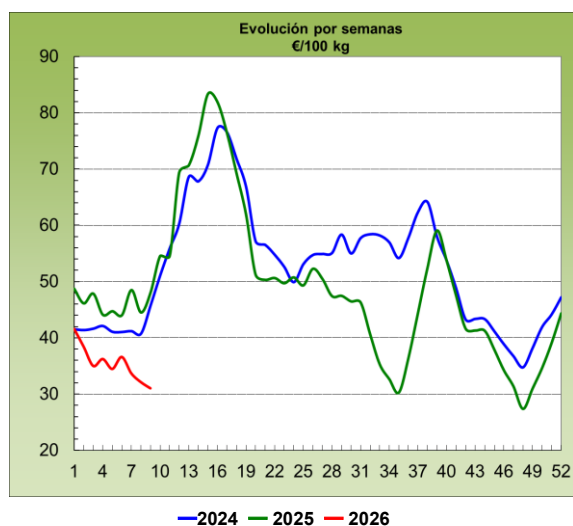
Sólo para la zanahoria (24,88 %), la col-repollo hoja lisa (20,89 %) y judía verde tipo plana (10,97 %) se anotaron incrementos superiores al 10 %.

### Evolución Precios Pepino



Pese a lo indicado anteriormente, continúan las tendencias crecientes en los saldos interanuales de los hortícolas: en febrero, los productos que presentaron los mayores incrementos con respecto a los valores del mismo mes del año anterior fueron la berenjena (100,00 %), el pepino (44,36 %), la col-repollo hoja lisa (31,18 %), el calabacín (28,31 %) y la cebolla (27,69 %). Entre las diferencias interanuales negativas, destacaron las de la alcachofa (-51,51 %), la lechuga romana (-16,66 %) y el ajo (-10,90 %).

### Evolución Precios Patata



Continuó la tendencia decreciente en el precio medio en origen de la patata (-16,51 %), que acompañó a una bajada del saldo interanual (-32,96 %).

<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

## 3.3. SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES. MARZO 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. El día 1 de marzo se abrió el periodo de suscripción de las líneas de seguro de explotaciones de multicultivo de hortalizas y de explotaciones de cítricos.

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 marzo 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 marzo 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	4	39.380.940	3.087.662,50	12.883,46	0,00
CÍTRICOS	15.207	2.897.890.895	1.131.791.417,17	80.684.396,07	20.141.377,10	556	51.776.130	20.411.960,93	1.594.344,81	392.578,70
FORESTALES	1.256	4.174.438	120.890.685,40	626.805,93	167.656,44	192	93.058	10.408.208,50	45.706,06	6.476,03
FORRAJEROS	2.744	1.422.528.953	88.325.740,97	2.128.626,09	784.143,08	202	31.868.059	4.237.428,96	166.448,55	58.667,10
FRUTALES	14.714	2.443.612.245	1.425.441.163,33	207.628.105,63	67.564.718,34	9.354	1.964.831.980	1.213.195.817,14	180.170.584,89	57.957.213,39
CEREZA	785	28.989.958	55.844.196,14	5.486.057,63	1.832.844,13	262	8.883.369	16.849.598,91	2.181.202,83	812.486,42
FRUTOS SECOS	6.235	216.324.457	419.865.209,17	15.978.412,20	5.153.200,71	422	14.363.604	32.957.452,65	591.506,51	158.852,28
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	124.768	20.271.867.593	4.501.242.599,76	207.703.260,25	78.785.531,48	3.047	370.249.844	79.513.998,23	1.301.930,53	298.689,27
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	1.113	283.281.323	593.211.775,86	6.398.216,11	2.581.563,11	15	1.566.974	10.186.898,10	446.691,84	85.230,03
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	18.828	7.512.844.559	3.132.937.767,57	105.766.663,66	37.313.502,17	3.252	816.169.832	484.053.440,88	18.820.527,37	6.739.252,32
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.402	1.411.837.245	148.521.755,01	4.867.851,03	1.577.034,28	125	77.798.398	7.193.249,33	242.308,79	74.159,89
INDUSTRIALES TEXTILES	181	6.910.151	3.423.537,50	86.590,10	14.971,98	12	385.175	192.587,50	5.149,20	1.119,72
OLIVAR	10.749	1.124.752.487	621.166.898,18	26.381.155,11	9.148.794,32	177	11.118.359	6.030.874,44	142.043,32	24.988,18
OP Y COOPERATIVAS	11	136.128.619	7.556.486,33	648.951,31	278.539,04	9	81.444.851	4.965.965,97	444.691,87	194.902,11
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	8	1.015.046	4.541.714,22	42.854,33	26.089,06
UVA DE MESA	683	224.521.526	280.750.510,58	14.248.364,20	4.170.860,90	187	24.296.356	28.741.047,33	1.508.699,67	502.313,16
UVA DE VINO	29.038	3.228.371.351	1.191.332.429,26	92.750.998,38	28.226.838,55	3.742	356.243.779	113.075.787,83	4.893.638,50	1.009.136,37
<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>21.566</b>	<b>3.851.485.754</b>	<b>2.039.643.693,42</b>	<b>212.611.212,53</b>	<b>68.342.154,03</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. FEBRERO 2026

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

PS	PRODUCTOS AGRARIOS	Precio medio Mes Febrero 2026	Tasa mensual (%) Febrero 2026 / Enero 2026	Tasa anual (%) Febrero 2026 / Febrero 2025
<b>VACUNO</b>				
(1)	Terneras 180-300 kg (€/100kg Canal)	724,81	2,28	17,45
(1)	Machos 12-24 meses, (R) (€/100kg Canal)	761,36	0,71	13,56
(1)	Animales 8-12 meses (R) (€/100kg Canal)	741,93	-0,31	12,90
(1)	Bovino vivo (€/100kg Vivo)	375,85	0,53	12,51
<b>CORDERO</b>				
(1)	Corderos Ligeros (10-13 kilos) (€/100 kg Canal)	1181,83	-0,19	20,64
(1)	Corderos Pesados (13-16 kilos) (€/100 kg Canal)	1125,48	2,69	18,63
<b>PORCINO</b>				
(1)	Porcino >60% magro (S) (€/100kg Canal)	132,70	0,46	-34,15
(1)	Porcino 60-55% magro (E) (€/100kg Canal)	130,82	0,32	-32,76
(1)	Porcino 55-50% magro (U) (€/100kg Canal)	135,80	0,12	-32,25
(1)	Porcino 50-45% magro (R) (€/100kg Canal)	135,83	-1,51	-31,97
(1)	Lechón 20 kg (unidad)	50,40	33,00	-39,99
<b>POLLO</b>				
(2)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	220,48	-3,34	1,48
(2)	Pollo P10 (€/100kg Canal)	212,60	-1,23	2,15
(2)	Pollo P90 (€/100kg Canal)	220,90	-3,40	1,44
(2)	Pollo: Cuartos traseros (€/100 kg)	221,74	0,15	2,24
(2)	Pollo: Filete de pechuga (€/100 kg)	495,31	-0,52	3,00
<b>HUEVOS</b>				
(3)	Huevos Tipo Jaula, media Clases L y M (€/100 kg)	294,23	-3,78	33,55
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase L (€/docena)	2,29	-3,88	32,56
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase M (€/docena)	2,15	-4,12	34,17
(3)	Huevos Tipo Suelo media Clases L y M (€/100 kg)	304,59	-3,68	27,74
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase L (€/docena)	2,39	-3,34	27,20
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase M (€/docena)	2,22	-4,31	27,99
(3)	Huevos Tipo Campero, media Clases L y M (€/100 kg)	312,87	-0,12	22,25
(3)	Huevos Tipo Campero. Mezcla Clases L y M (€/docena)	2,37	-0,11	22,22
(3)	Huevos Ecológicos, media Clase L y M (€/100 kg)	407,33	-3,17	16,42
(3)	Huevos Ecológicos - Clase L (€/docena)	3,09	-2,91	14,13
(3)	Huevos Ecológicos - Clase M (€/docena)	3,07	-3,54	18,90
<b>CONEJOS</b>				
(4)	Conejo 1,8-2,2 (€/100kg Vivo)	243,60	-10,48	2,00
<b>LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS</b>				
(6)	Suero de leche en polvo (€/100kg)	100,28	1,13	9,39
(6)	Mantequilla sin sal en bloques de 25 kg (€/100kg)	551,12	9,05	-30,54
(6)	Nata 30% materia grasa (a granel) (€/100 kg)	117,39	3,12	-52,02

**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*

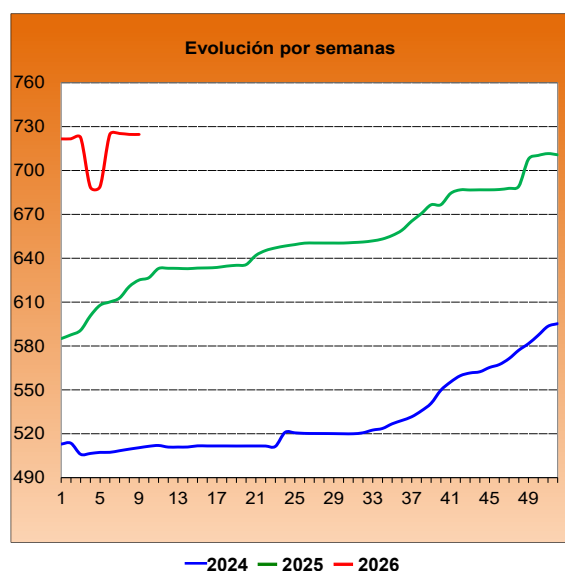
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. FEBRERO 2026

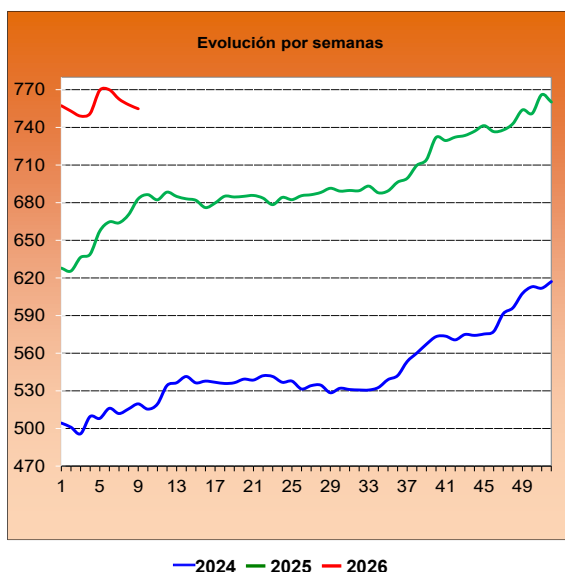
### CANALES DE VACUNO

Una de cal y otra de arena para el **vacuno** en febrero, dentro de la moderación, con el principal ascenso, más destacado, de las canales de **terneras** (2,28 %), seguidas por las de los **machos de 12-24 meses** (0,71 %), si bien los **animales de 8-12 meses** descienden, invirtiendo su tendencia (-0,31 %). Si se compara la variación registrada este mes con la de febrero de 2025, la totalidad de productos en seguimiento anotan, una vez más, tendencias claramente alcistas: terneras (17,45 %), machos de 12-24 meses (13,56 %) y **animales de 8-12 meses** (12,90 %).

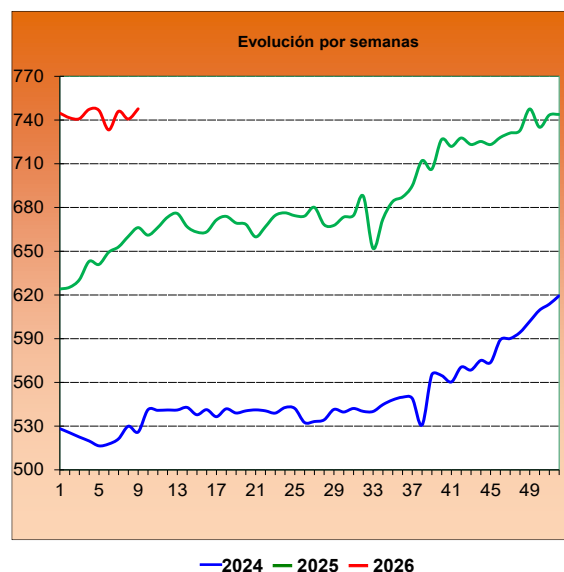
#### Terneras (Conjunto de Clases) Euro/100Kg canal



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



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





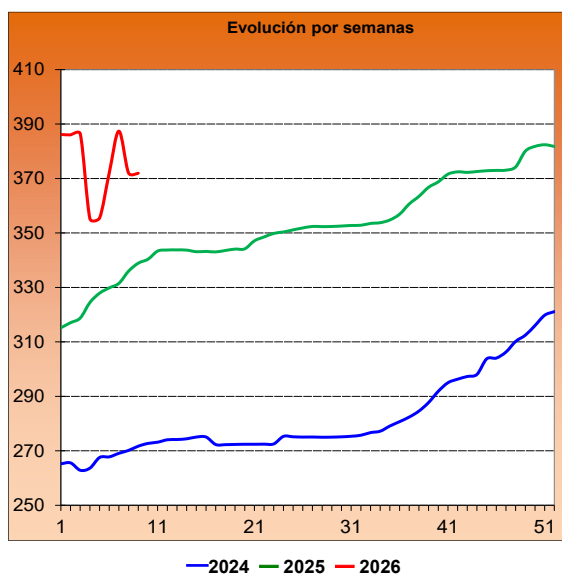
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. FEBRERO 2026

### CONJUNTO BOVINO VIVO

El **bovino vivo**, a diferencia del mes anterior, cotiza también al alza en febrero (0,53 %). Recorta distancias, pero sigue claramente en terreno positivo, la comparación porcentual resultante entre el mismo mes de 2026 frente al anterior (12,51 %).

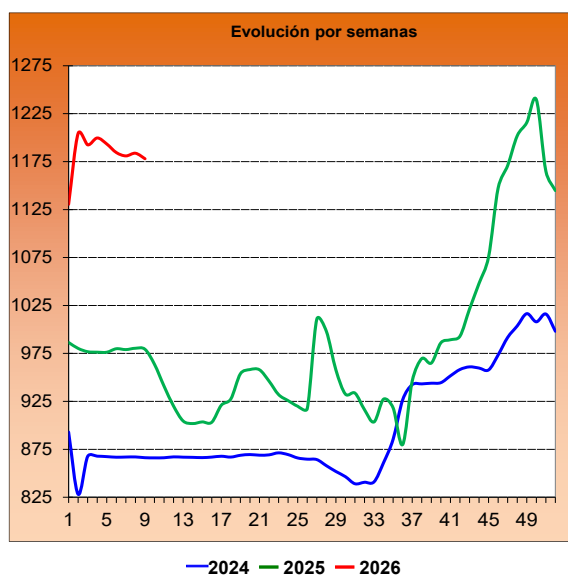
**Bovino Vivo**  
Euro/100 kg vivo



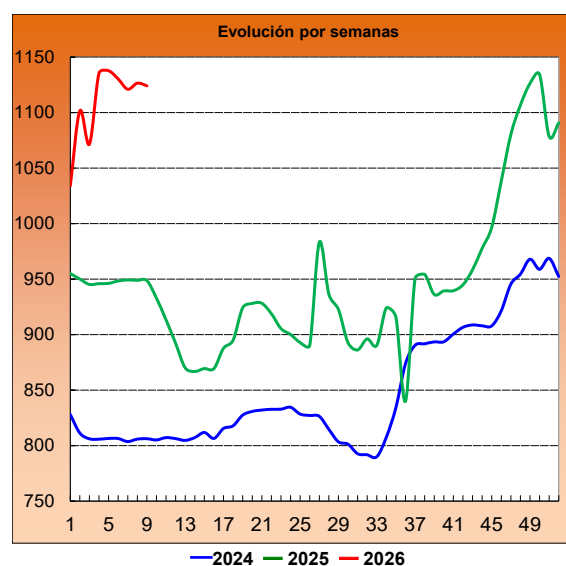
### CANALES DE CORDERO

La media resultante de las **canales de cordero** es este mes positiva, invirtiendo su tendencia (1,25 %). Se prorroga el tramo alcista también en el contexto interanual (19,64 %).

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



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



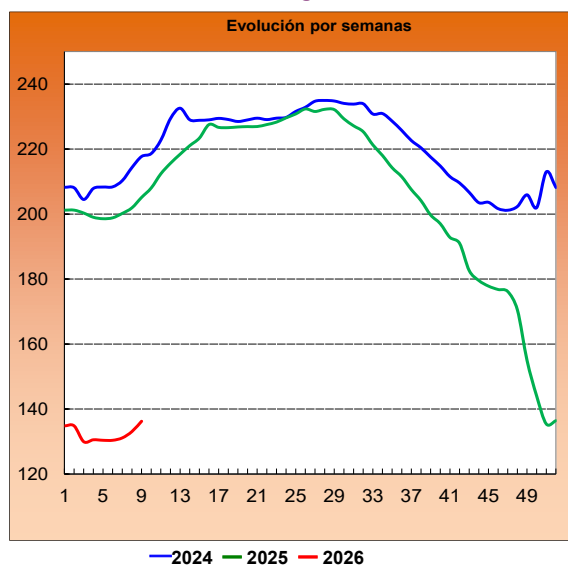
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. FEBRERO 2026

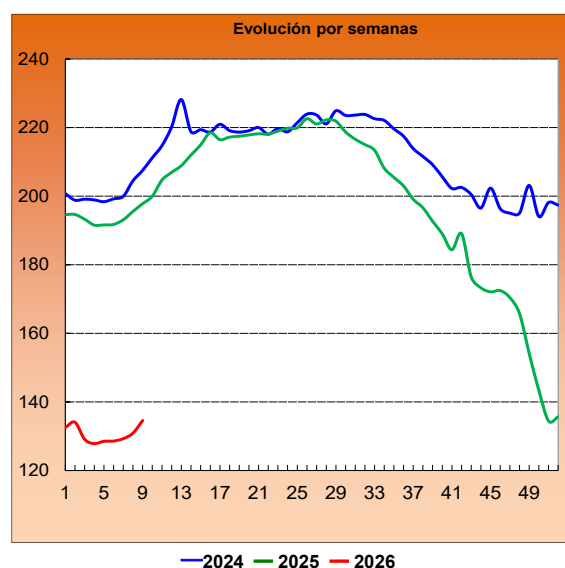
### CANALES DE PORCINO CAPA BLANCA

Signos de agotamiento del tramo a la baja desplegado por el **porcino de capa blanca** (-0,15 % es el promedio de las clasificaciones en seguimiento), con un cambio de tendencia apreciable a final de mes, apreciable en los gráficos. Los precios de este año, para el mes de febrero, siguen claramente por debajo de los registrados hace un año (-32,78 %).

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



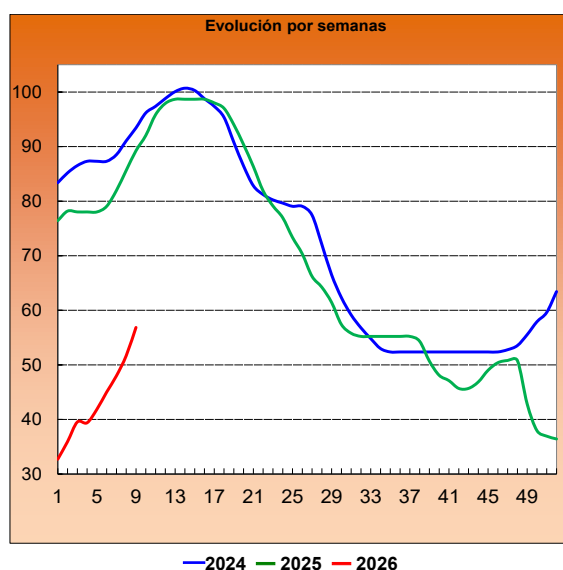
**Porcino 60-55% contenido magro (Clase E)**  
Euro/100 kg canal



### LECHÓN BASE 20 kg

El **lechón** continúa el tramo al alza que inició el mes pasado, de forma abrupta (33 %). Lo anterior, le permite recortar distancias con el precio medio marcado en febrero de 2025, aunque aún sigue siendo claramente inferior (-39,99 %).

**Lechón Base 20 kg**  
Euro/unidad



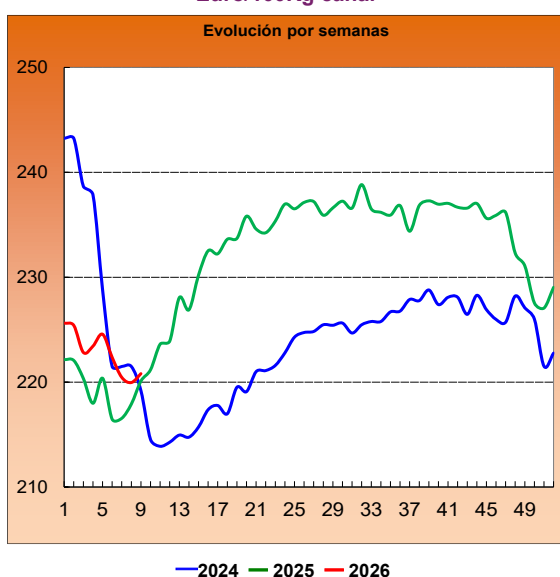
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. FEBRERO 2026

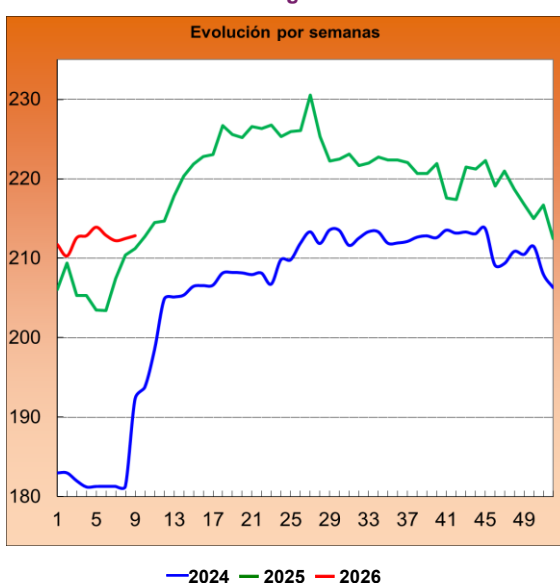
### CANALES DE POLLO

Las **canales de pollo** prosiguen su desescalada (-3,34 % como promedio de las canales en seguimiento). Aún así, la diferencia porcentual de este año respecto de febrero del anterior se sigue moviendo en terreno positivo (1,48 %). En cuanto a los **cortes**, los **cuartos traseros** se aprecian por la mínima (0,15 %), y los **filetes de pechuga** continúan descendiendo (-0,52 %). Los precios de febrero de 2026 se encuentran por encima de los registrados para el mismo mes de 2025, con independencia del tipo de corte: cuartos traseros (2,24 %) y filetes de pechuga (3 %).

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



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



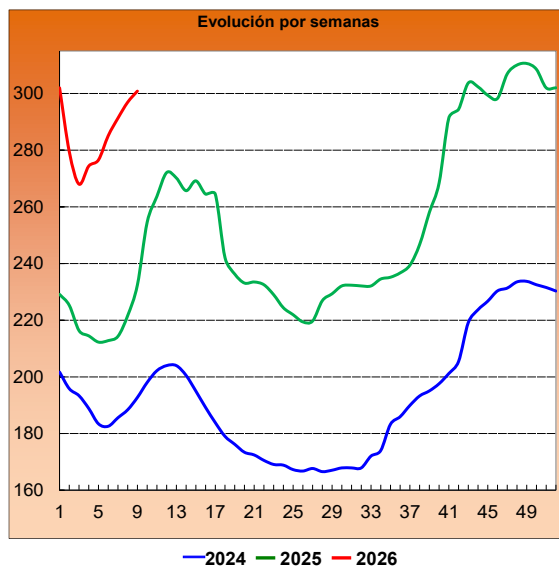
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. FEBRERO 2026

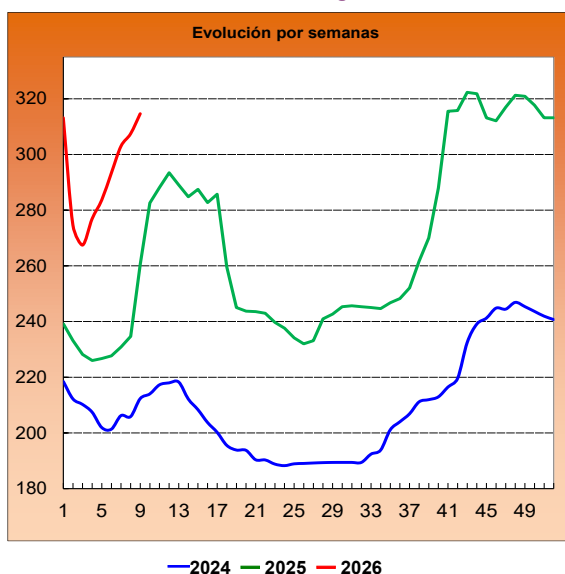
### HUEVOS

Tendencias bajistas generalizadas para los **huevos de gallina** en febrero, que invierten su tendencia: **tipo jaula** (-3,78 %), **tipo suelo** (-3,68 %, respectivamente), **camperos**, casi estables (-0,12 %), y **ecológicos** (-3,17 %). Sin embargo, en el plano interanual, los precios medios prosiguen bastante por encima en 2026 respecto del mismo mes de 2025, aunque recortando distancias: tipo jaula (33,55 %), tipo suelo (27,74 %), tipo campero (22,25 %) y ecológicos (16,42 %).

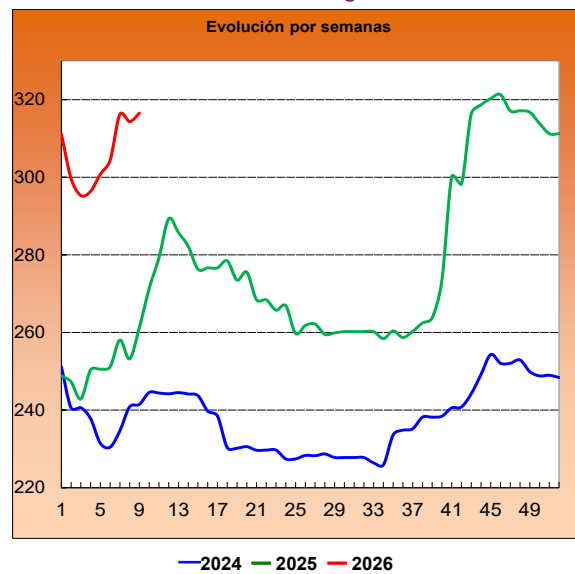
**Huevos Tipo Jaula. Media Clases L y M**  
Euro/100Kg



**Huevos Tipo Gallina Suelta. Media Clases L y M**  
Euro/100Kg



**Huevos Tipo Campero. Media Clases L y M**  
Euro/100Kg



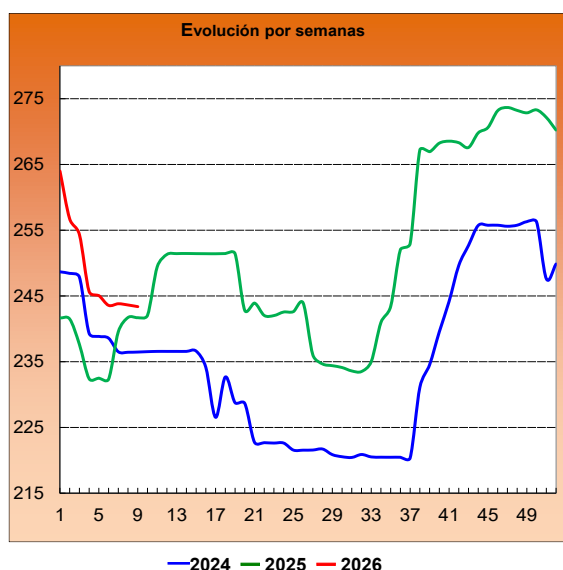
# GANADERÍA

## COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. FEBRERO 2026

### CONEJO VIVO DE GRANJA

Revierte su tendencia el **conejo**, anotando un nuevo descenso (-10,48 %). En cuanto a los valores interanuales, se sitúa a poca distancia este mes respecto del mismo mes de 2025 (2 %).

**Conejo Vivo**  
Euro/100Kg vivo



### LÁCTEOS

Ganan valor todos los **productos lácteos industriales** en febrero: tanto el **suero de leche en polvo** (1,13 %), como, especialmente, la **mantequilla sin sal**, que invierte con fuerza su tendencia (9,05 %), y también la nata 30 % materia grasa (3,12 %). Bien distintas son las tendencias interanuales (2026 *versus* 2025), donde, si bien el suero en polvo se encuentra por encima (9,39 %), la mantequilla y, especialmente, la nata, anotan tendencias claramente bajas (-30,54 % y -52,02 %, respectivamente).

### MIEL Y POLEN

Los **productos apícolas**, en este caso durante el mes de enero, registran tendencias alcistas en sus formatos a granel -**miel multifloral a granel** (2,03 %) y **polen a granel** (1,97 %)- pero bajistas en sus formatos envasados -**miel multifloral envasada** (-0,16 %) y **polen envasado** (-0,61 %)-. En cuanto a los valores interanuales, las **mieles** combinan tendencias alcistas y bajistas (a granel: 3,58 %; envasada: -3,35 %), mientras que el polen hace lo propio, pero a la inversa, pues es bajista la tendencia interanual del polen a granel (-0,86 %) pero claramente alcista la del envasado (11,91 %).

<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. MARZO 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 marzo de 2026.

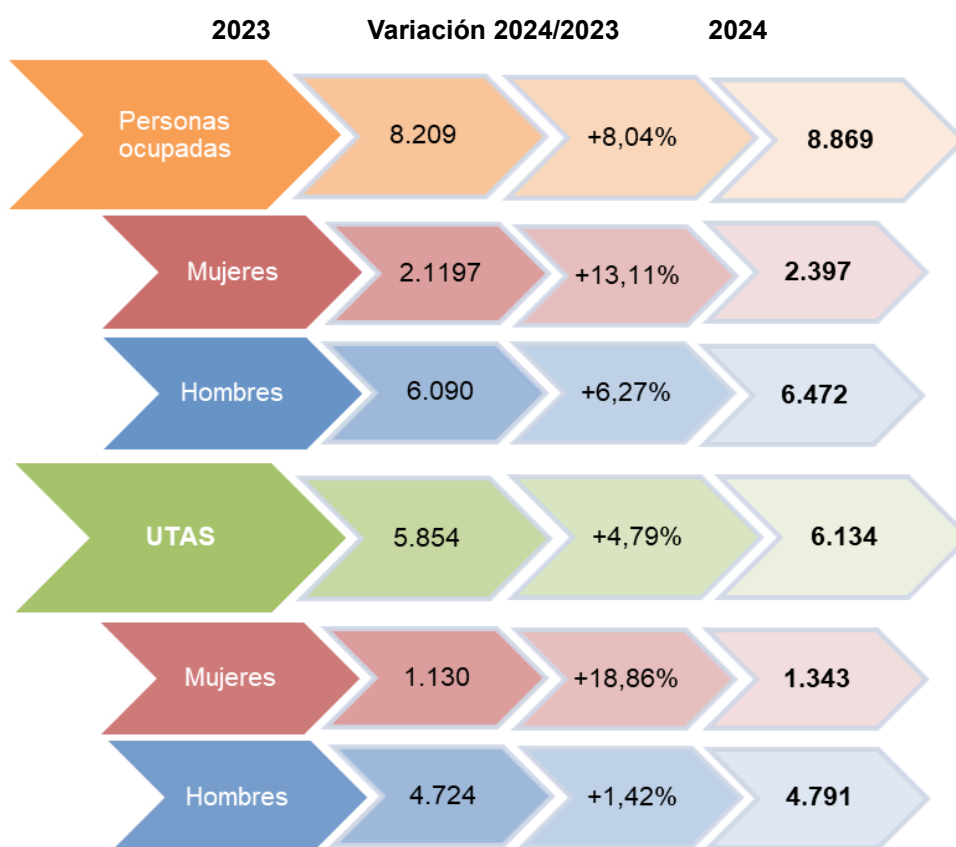
GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2025 (1 de enero a 31 de diciembre de 2025)					EJERCICIO 2026 (1 de enero a 22 de marzo de 2026) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	18	0	12.502.504,98	247.702,57	45.050,46	1	0	1.850.368,00	84.343,83	14.559,11
VACUNO	13.695	1.832.494	2.456.566.683,83	96.319.002,89	36.640.580,91	3.794	449.064	642.674.810,34	24.863.259,80	9.597.906,76
OVINO CAPRINO	2.948	1.613.582	154.643.482,19	1.177.157,08	417.306,78	726	363.242	37.982.195,69	308.999,15	106.551,90
PORCINO	354	780.631	128.621.433,59	467.808,40	126.871,85	85	98.608	20.058.300,00	142.243,33	31.924,37
AVICULTURA	2.053	169.111.856	765.327.586,49	6.966.714,31	1.953.414,31	857	65.091.580	281.544.775,57	2.285.768,33	594.591,48
EQUINO	449	11.596	9.178.301,29	377.322,92	122.841,99	115	3.505	2.689.187,82	101.975,26	29.078,39
TARIFA GENERAL GANADERA	43	927.194	7.068.547,25	129.471,73	33.084,90	13	215.095	1.867.792,24	39.920,48	13.131,83
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	42.961,00	65.667.844,00	482.365.890,04	42.498.995,07	7.288.136,26
<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>48.552</b>	<b>131.888.938</b>	<b>1.471.033.319,70</b>	<b>70.325.505,25</b>	<b>17.675.880,10</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

El sector de la acuicultura en España empleó a un total de 8.869 personas en 2024, generando un total de 6.134 Unidades de Trabajo Anual. Se trató en su mayoría de empleos a jornada completa (90,86% de las personas y 97,02% de las UTAs). El empleo en este sector se caracteriza por una mayor representación masculina (72,97% de las personas empleadas y 78,10% de las UTAs). La mayor parte del empleo lo genera la acuicultura marina, con un 89,54% de las personas y el 86,96% de las UTAs. Existe, asimismo, una fuerte concentración geográfica del empleo, con la Comunidad Autónoma de Galicia a la cabeza (68,88% de las personas empleadas y 59,16% de las UTAs) derivada principalmente del cultivo del mejillón.



Datos 2024 provisionales; datos 2023 definitivos.

### Principales cifras e indicadores del empleo en la acuicultura en 2024

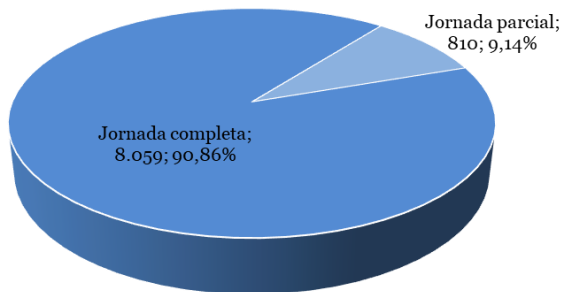
En 2024, según la “Encuesta de Establecimientos de Acuicultura” que elabora el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, un total de 8.869 personas trabajaron en este sector en España, si bien el número de Unidades de Trabajo Anual (esto es el equivalente a una jornada completa anual de 1.756 horas de media en 2024 y 1.760 horas en 2023) fue de 6.134. Esta cifra supone un incremento del 8,04% con respecto al año 2023, del número de personas y del 4,79% de las UTAs.

Atendiendo al **tipo de jornada**, la jornada completa fue la predominante, con 8.059 personas ocupadas y 5.951 UTAs, frente a la jornada parcial, con tan sólo 810 personas ocupadas y 183 UTAs.

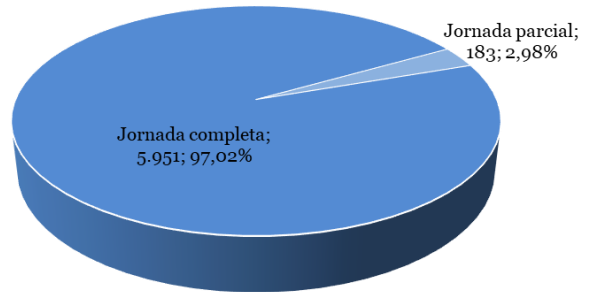
# ESTADÍSTICAS PESQUERAS

## ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

Personas ocupadas  
por tipo de jornada en 2024

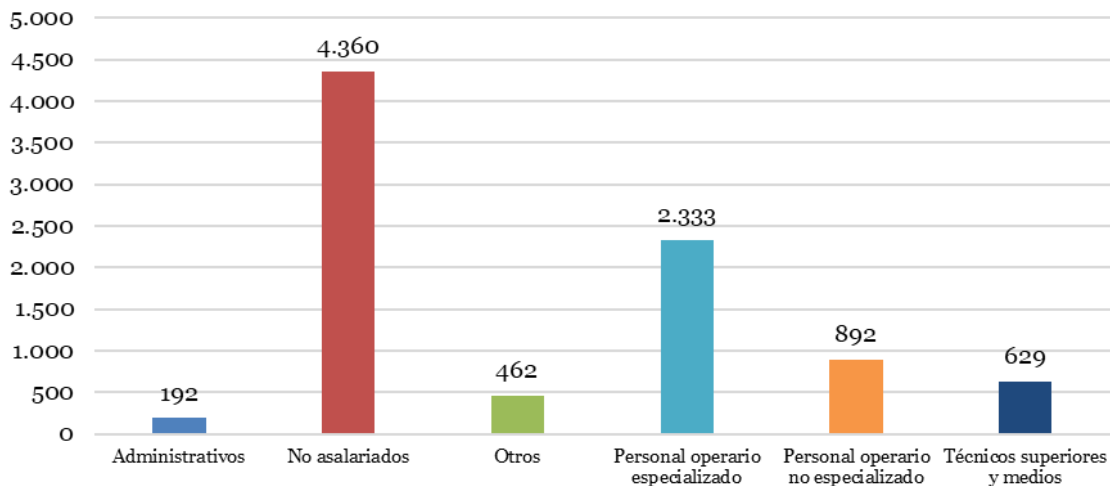


UTAs  
por tipo de jornada en 2024

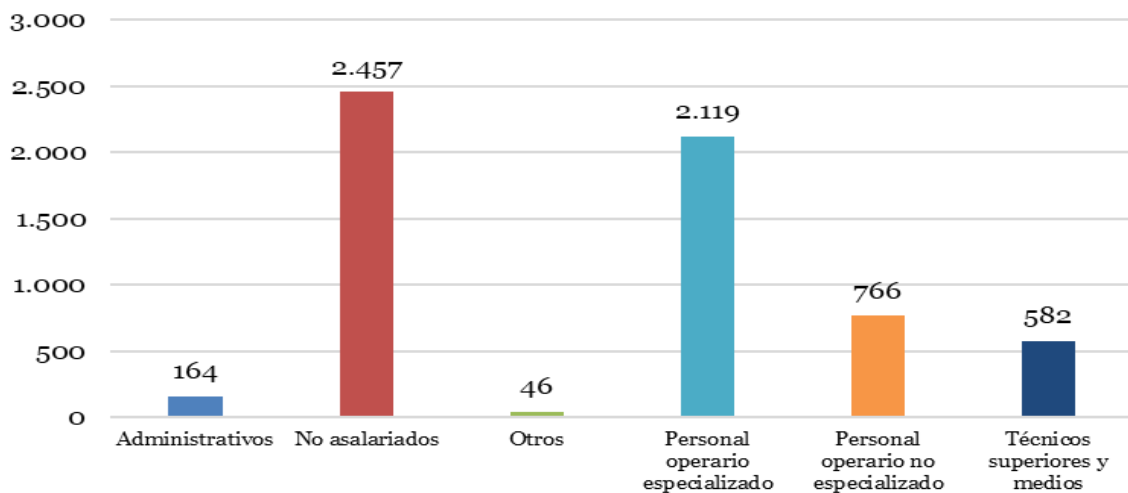


Según el **tipo de empleo** predomina el empleo no asalariado (49,16% de las personas ocupadas y 40,06% de las UTAs), seguido del personal operario especializado (26,30% de las personas 34,55% de las UTAs) y del personal operario no especializado (10,07% de las personas y 12,49% de las UTAs).

Personas ocupadas en Acuicultura  
por tipo de empleo en 2024



UTAs en Acuicultura  
por tipo de empleo en 2024





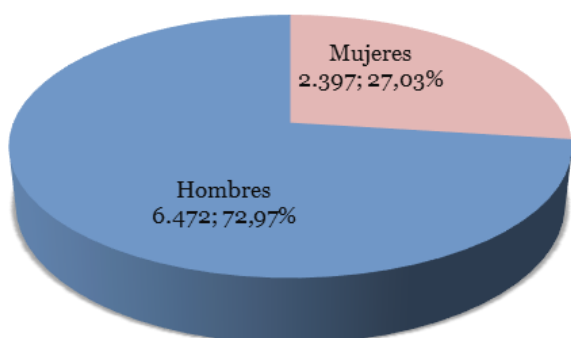
# ESTADÍSTICAS PESQUERAS

## ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

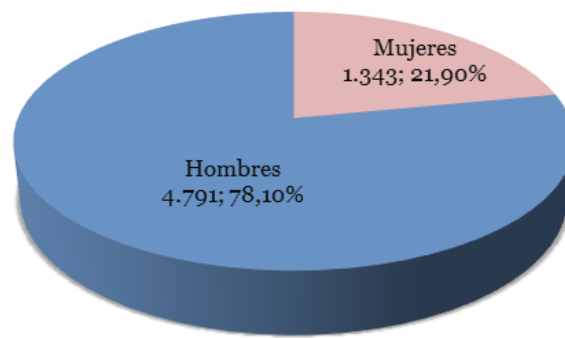
### Distribución del empleo por sexos en 2024

En cuanto a la **distribución por sexos**, el 27,03% del total de trabajadores en la acuicultura fueron mujeres, frente al 72,97% de hombres. Atendiendo al número de Unidades de Trabajo Anual, el 21,90% fueron ocupadas por mujeres frente al 78,10% de ocupación por hombres.

**Personas ocupadas por sexo en 2024**

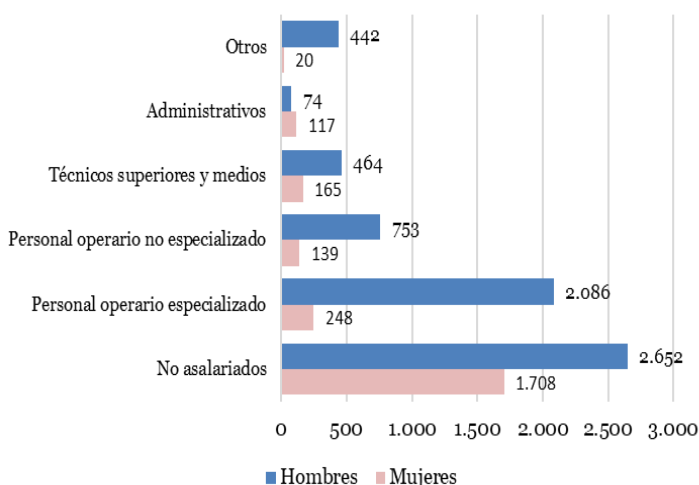


**UTAs por sexo en 2024**

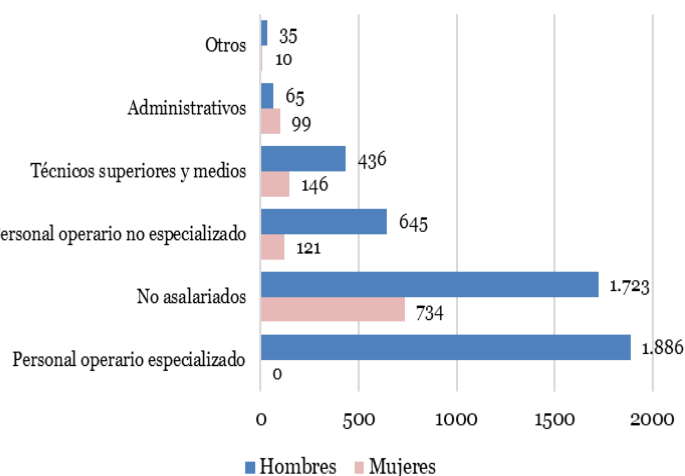


Si se analiza la distribución por sexos atendiendo al tipo de empleo, como en años anteriores, la categoría de “administrativos” fue la única que tuvo mayor presencia de mujeres que de hombres, tanto en número de personas empleadas como en número de UTAs, ya que representaron el 61,14% y 60,29% respectivamente. En cuanto a representación femenina, le siguen en importancia los tipos de empleo correspondientes a “no asalariados” con un 39,17% en número de personas ocupadas y 29,88% en número de UTAs, y “técnicos superiores y medios” con un 26,21% en número de personas y un 25,10% en número de UTAs. Por el contrario, la mujer alcanzó la menor tasa de representatividad en la categoría de “personal operario especializado”, con tan solo un 10,62% del número de personas y el 10,99% de UTAs de esta categoría.

**Personas ocupadas por tipo de empleo y sexo en 2024**



**UTAs por tipo de empleo y sexo en 2024**



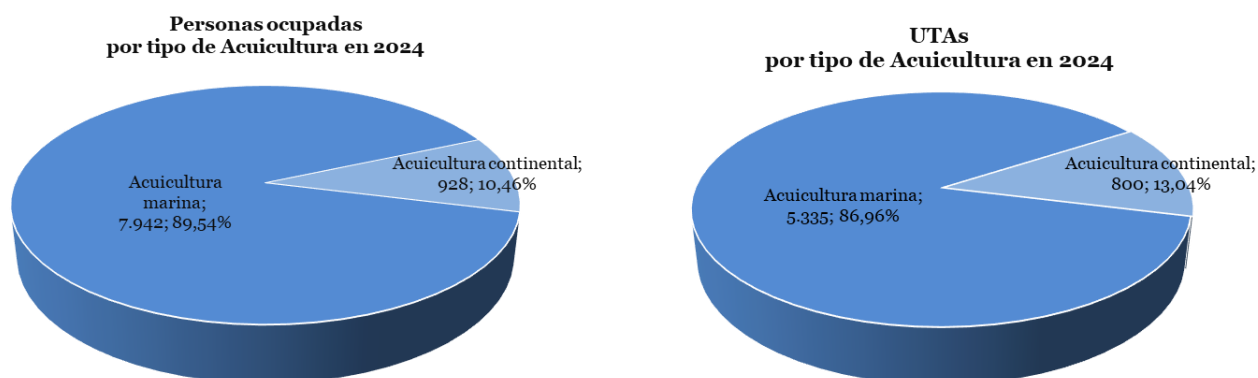
# ESTADÍSTICAS PESQUERAS

## ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

### Distribución del empleo por tipo de acuicultura y tipo de establecimiento en 2024

Como en años anteriores, la acuicultura marina es la que generó mayor empleo en 2024, con 7.942 personas y 5.335 UTAs, el 89,54% del total de personas del sector acuícola en su conjunto, y el 86,96% del total de UTAs. La acuicultura continental, por su parte, generó 800 UTAs, ocupados por 928 personas, que representan respectivamente el 13,04% de las UTAs del sector y el 10,46% de los empleados.

En cuanto al tipo de establecimiento, son los de acuicultura marina de cultivo vertical (principalmente representados por las bateas de mejillón), los que han generado más empleo, con 3.794 personas y 2.750 UTAs. Le siguen los de cultivo horizontal (principalmente representados por los parques de cultivo de almejas), con 1.854 personas y 383 UTAs. Asimismo, la acuicultura marina en tierra firme superó en empleo a la acuicultura continental en tierra firme, con 965 personas y 935 UTAs, frente a 901 personas y 790 UTAs.



Según el **número de trabajadores por Unidad de Trabajo Anual**, en 2024, trabajaron de media 1,45 personas por UTA, existiendo diferencias significativas entre la acuicultura marina, donde se alcanzó una proporción de 1,49 personas/UTA, y la acuicultura continental, con 1,16 personas/UTA.

TIPO DE ACUICULTURA	PERSONAS/UTA
Acuicultura marina	1,49
Acuicultura continental	1,16
Total	1,45

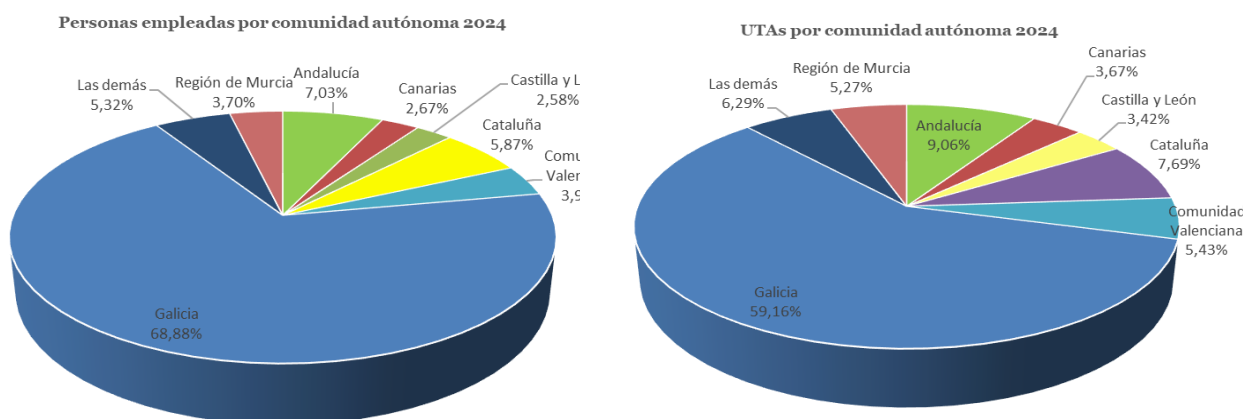
# ESTADÍSTICAS PESQUERAS

## ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

### Distribución geográfica del empleo en la acuicultura en 2024

En el año 2024, la acuicultura desarrollada en Galicia fue, un año más, la que más empleo generó, con un total de 3.629 Unidades de Trabajo Anual ocupadas por 6.110 personas, lo que representa respectivamente el 59,16% de las UTAs y el 68,88% del total de personas empleadas en todo el sector de la acuicultura.

Aunque con cifras mucho menores que las de Galicia, le siguen en importancia Andalucía (624 personas y 556 UTAs), Cataluña (521 personas y 472 UTAs) y Comunidad Valenciana (349 personas y 333 UTAs).



En todas las comunidades autónomas, a excepción de Galicia, predomina el empleo asalariado tanto en el número de personas como en el de UTAs.

#### EMPLEO ACUICULTURA. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA) Y PERSONAS, POR GRUPO DE EMPLEO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. Año 2024

Comunidad Autónoma	Asalariados		No asalariados		Total	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
Andalucía	526	574	31	50	556	624
Galicia	1.258	1.880	2.371	4.230	3.629	6.110
Cataluña	446	489	26	32	472	521
Comunidad Valenciana	332	347	2	2	333	349
Región de Murcia	322	326	1	2	323	328
Canarias	224	236	1	1	225	237
Castilla y León	206	224	5	5	210	229
Illes Balears	91	96	2	2	93	98
Aragón	64	73	0	0	64	73
Castilla - La Mancha	55	60	0	1	55	61
Principado de Asturias	45	70	7	8	52	78
Extremadura	35	43	8	21	43	64
La Rioja	43	44	0	0	43	44
Cantabria	15	21	3	5	18	26
Comunidad Foral de Navarra	12	20	1	1	13	21
País Vasco	3	7	0	0	3	7
<b>Total</b>	<b>3.677</b>	<b>4.509</b>	<b>2.457</b>	<b>4.360</b>	<b>6.134</b>	<b>8.869</b>

UTA: Unidad de trabajo anual equivalente a 1.756 horas al año

Fuente: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

# 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 marzo 2025**

**El año móvil de marzo de 2025 concluye con un ligero aumento del 0,4 % en el volumen de compras para consumo doméstico. Sin embargo, el valor aumenta un 3,3 %, impulsado por un incremento del precio medio del 2,9 %.**

Los hogares españoles compraron un 3,8 % más de kilos de carne al cierre del TAM de marzo de 2025. Este aumento se observa en los tres segmentos cárnicos: carne fresca (4,4 %), carne congelada (0,9 %) y carne transformada (2,2 %). No obstante, no todos los tipos de carne fresca muestran el mismo comportamiento. Mientras que la compra de carne de vacuno, pollo y cerdo crece (2,1 %, 7,2 % y 5,8 %, respectivamente), la de carne fresca de conejo y ovino/caprino disminuye (9,0 % y 11,8 % respectivamente).

Durante los últimos doce meses, el sector de productos de pesca no ha tenido un buen desempeño, registrando una contracción del 2,7 %. La compra de pescados ha disminuido un 4,3 % y ha afectado tanto a los pescados frescos como a los congelados, con reducciones del 4,5 % y 3,3 %, respectivamente. Asimismo, el segmento de mariscos, moluscos y crustáceos ha experimentado una caída del 1,2 % en sus compras y, por su parte, el segmento de conservas de pescado y moluscos ha mostrado un decrecimiento del 0,8 %.

A lo largo de los últimos doce meses, la compra de leche líquida ha mostrado una tendencia ligeramente positiva del 0,3 %. Por otro lado, derivados lácteos han experimentado un aumento del 1,2 % en el volumen adquirido en comparación con el año móvil anterior de marzo de 2024. Los hogares han incrementado la compra de huevos en un 3,7 %, así como de pan y legumbres, con aumentos del 4,2 % y 3,2 %, respectivamente. Sin embargo, se ha observado una disminución del 3,6 % en la adquisición de azúcar y del 2,2 % en la categoría de harinas y sémolas. El sector oleícola ha concluido el año móvil de marzo de 2025 con una expansión del 2,6 % en volumen. Se ha registrado un incremento del 7,1 % en la compra de aceite de oliva, mientras que la adquisición de aceite de girasol ha disminuido un 2,3 %.

Los hogares españoles compran un 2,6 % menos de kilos de patatas frescas al cierre del año móvil de marzo de 2025. Sin embargo, crecen ligeramente las compras de hortalizas frescas (0,2 %), debido a un aumento de la demanda de tomates (2,4 %), cebollas (2,0 %) y pimientos (3,4 %) que compensa el decrecimiento en hortalizas tales como lechuga/escarola/endivia (5,5 %), judías verdes (14,2 %) y coles (5,8 %). Los últimos doce meses son positivos para la categoría de fruta fresca, con un crecimiento del 2,7 % en volumen. Crecen la mayoría de las frutas frescas, entre las que destacan mandarinas (6,4 %), melones (12,6 %) o cerezas (30,2 %). No obstante, se observan excepciones y se contraen las compras de manzanas (2,4 %), peras (4,5%) y ciruelas (7,7 %).

La compra de vino y bebidas derivadas de vino no es favorable al cierre del TAM de marzo de 2025, con una disminución del 1,3 % y 5,7 % en volumen respecto al mismo periodo del año anterior. Los hogares tampoco compran más cerveza ni bebidas espirituosas, con caídas del 5,4 % y 4,5 %, respectivamente. En contraste, la compra de sidra aumenta un 1,1 %. Las aguas de bebida envasada y las gaseosas y bebidas refrescantes también muestran caídas del 2,6 % y 1,7 %, respectivamente.

# ALIMENTACIÓN

## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MARZO 2025

### Consumo en el año móvil de abril 2024 hasta marzo 2025

**El mes de marzo de 2025 ha sido positivo para el mercado agroalimentario español. Los hogares han aumentado sus compras en un 2,3 % en volumen, con un crecimiento de la facturación del 6,8 %.**

Durante el mes de marzo de 2025, los hogares españoles han incrementado la compra de carne en un 6,9 % y se ha observado un aumento de los kilo adquiridos tanto de carne fresca (6,9 %) como de carne congelada (9,9 %) y carne transformada (7,4 %). Al analizar los diferentes tipos de carne fresca, se observa un comportamiento variado: el volumen de carne de vacuno ha aumentado un 8,4 %, el de carne de pollo un 10,5 % y el de carne de cerdo un 9,9 %. En contraste, el volumen de carne de conejo y de ovino/caprino ha disminuido significativamente, con variaciones a doble dígito del 28,3 % y 31,0 %, respectivamente.

Marzo de 2025 ha sido desfavorable para el sector pesquero, que retrocede en volumen un 3,0 %. La compra de pescados ha disminuido un 2,9 %, afectada por la caída en la adquisición de pescado fresco (4,9 %), pues el pescado congelado ha crecido este mes un 4,0 %. Asimismo, los mariscos, moluscos y crustáceos también han registrado una reducción del 0,5 % en volumen. La disminución más significativa se observa en las conservas de pescado y moluscos, con un descenso del 5,5 % en su demanda.

En negativo cierra leche líquida (0,3 %), mientras que los hogares compran un 4,6 % de kilolitros más de derivados lácteos. Por su parte, se adquiere un 3,7 % más de volumen de huevos, un 10,8 % más de kilos de pan, un 10,4 % más de volumen de platos preparados o un 20,4 % más de legumbres. En contraposición, pierden relevancia dentro de casa otras categorías como azúcar (10,4 %) o harinas y sémolas (5,8 %).

El mercado oleícola logra un 25,4 % de volumen adicional este mes si lo comparamos con marzo de 2024. Este avance se produce a través de aceite de oliva, con un pronunciado crecimiento del 62,2 %, mientras que las compras de aceite de girasol caen en un 10,8 %.

Marzo de 2025 cierra en negativo para la categoría de patatas frescas (0,5 %), pero aumenta la demanda de hortalizas frescas (2,4 %) y frutas frescas (4,9 %). El crecimiento en las compras de hortalizas frescas está impulsado por cebollas (4,5 %), lechugas/escarolas/endivias (4,4 %) y coles (19,4 %), mientras decrecen las compras de tomates, pimientos y judías verdes. En el caso de las frutas frescas, se compran un 9,5 % más de kilos de naranjas, un 11,4 % más de limones o un 4,9 % más de plátanos. Por su parte, decrecen mandarinas, melocotones, albaricoques o fresas/fresones.

Marzo tampoco ha sido favorable para el sector de las bebidas. El volumen de litros adquiridos de bebidas derivadas del vino ha disminuido un 19,8 %, mientras que en vino se registra una contracción del 7,2 %. Ningún otro tipo de bebida ha mostrado crecimiento, registrándose una caída del 12,1 % en la cerveza, del 6,2 % en la sidra y del 8,8 % en bebidas espirituosas. La demanda de gaseosas y bebidas refrescantes disminuye asimismo (6,2 %), mientras agua de bebida envasada es la única bebida que registra estabilidad, con una variación en positivo del 0,1 %.

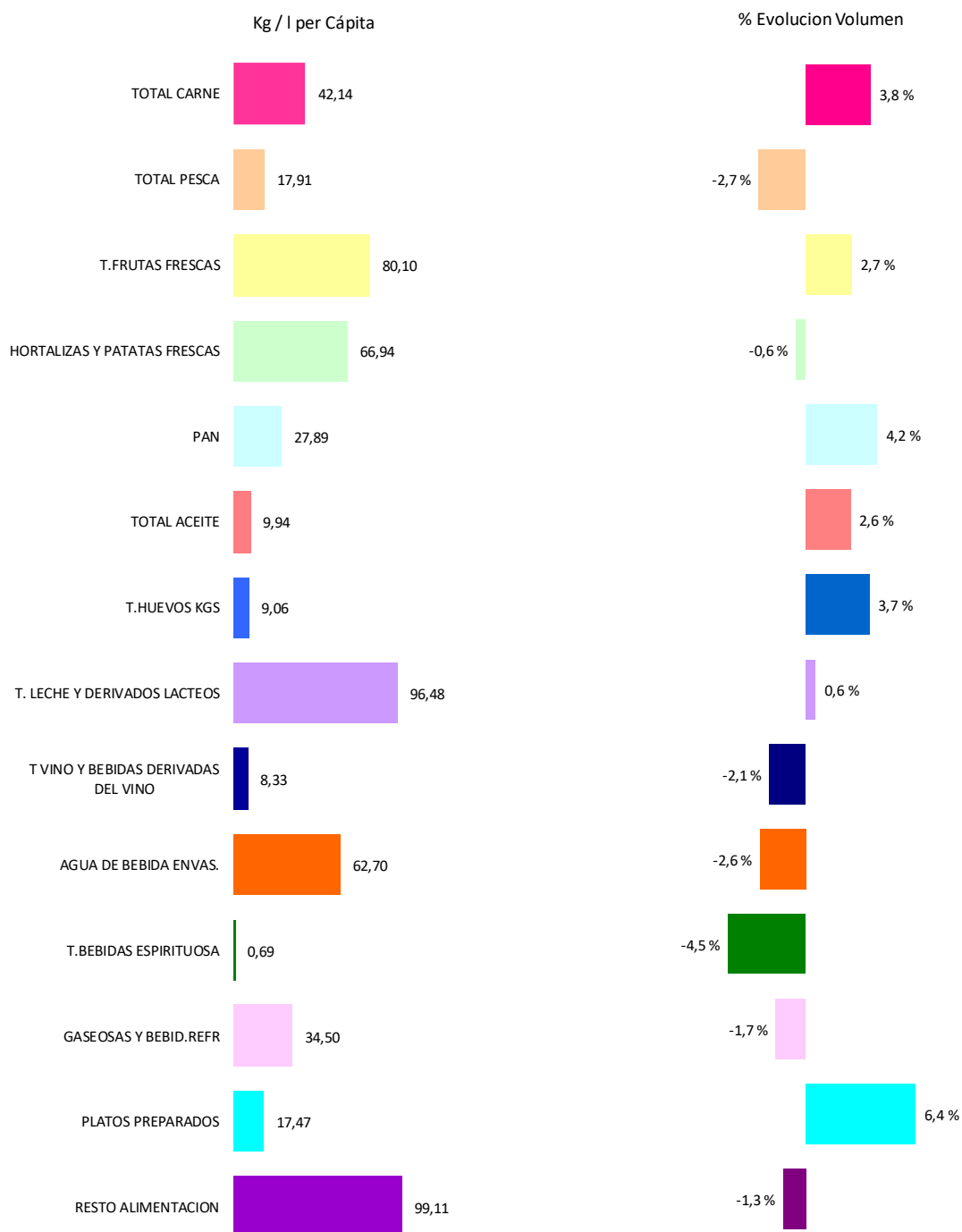
	TAM MARZO 25	% Variación TAM MARZO 25 vs TAM MARZO 24	% Variación DICIEMBRE 24 vs DICIEMBRE 23	% Variación ENERO 25 vs ENERO 24	% Variación FEBRERO 25 vs FEBRERO 24	% Variación MARZO 25 vs MARZO 24
<b>Volumen (Millones kg/l)</b>	26.874,9	0,4 %	-1,2 %	3,3 %	-3,3 %	2,3 %
<b>Valor (Millones €)</b>	84.688,83	3,3 %	0,4 %	6,8 %	-0,4 %	6,8 %
<b>Precio Medio</b>	3,15	2,9 %	1,6 %	3,4 %	2,9 %	4,4 %
<b>Consumo x Cápita</b>	47,99	2,4 %	-1,7 %	3,4 %	-3,1 %	2,4 %
<b>Gasto x Cápita</b>	157,14	6,9 %	-0,1 %	6,9 %	-0,3 %	6,9 %

# ALIMENTACIÓN

## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MARZO 2025

TAM Marzo 2025

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
<b>CONSUMO PER CÁPITA</b> <b>573,27</b> Kg / l per Cápita	<b>VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA</b> <b>26.874,9</b> Cantidad (Millones de kg/ l)



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

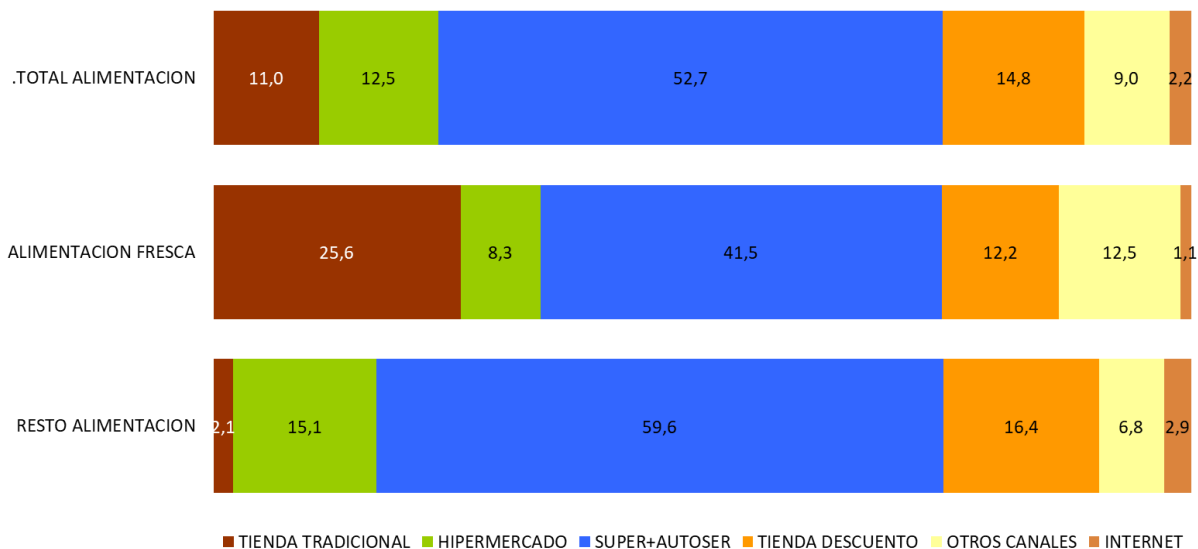


# ALIMENTACIÓN

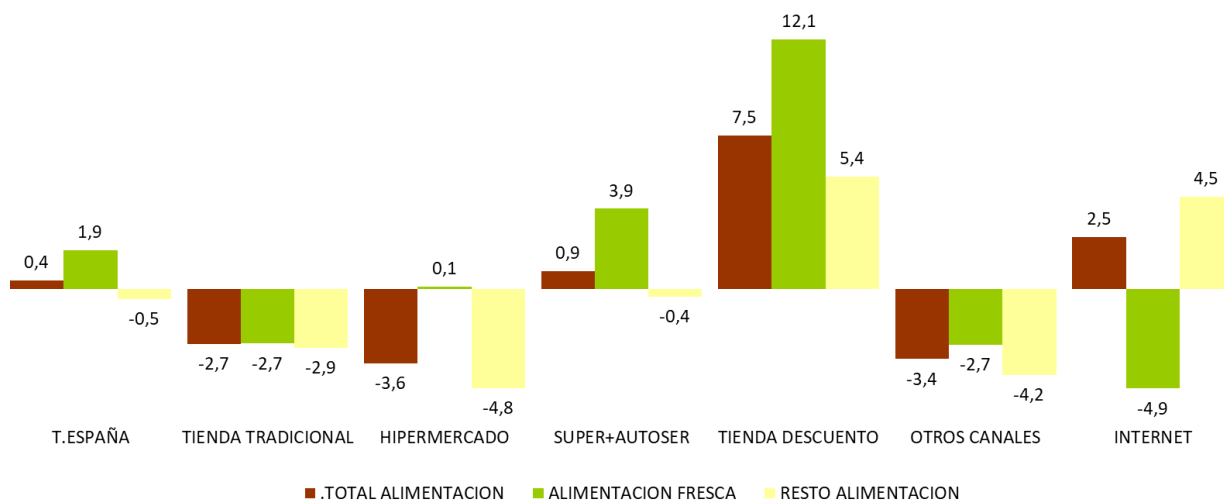
## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MARZO 2025

TAM Marzo 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: Cames Frescas, Huevos, Pescados Frescos, Mariscos/Moluscos Frescos, Pan, Patatas Frescas, Hortalizas Frescas, Frutas Frescas

# ALIMENTACIÓN

## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MARZO 2025

LA ALIMENTACIÓN MES A MES							
TAM MARZO 25							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM MARZO 24	TAM MARZO 25	% 25 vs 24	TAM MARZO 24	TAM MARZO 25	% 25 vs 24	TAM MARZO 25
T.HUEVOS KGS	409,6	424,8	3,7 %	1.323,25	1.392,78	5,3 %	9,06
CARNE POLLO	558,4	598,9	7,2 %	3.065,64	3.271,11	6,7 %	12,77
CARNE CERDO	421,3	445,7	5,8 %	3.199,52	3.376,54	5,5 %	9,51
CARNE VACUNO	180,3	184,1	2,1 %	2.208,82	2.358,41	6,8 %	3,93
CARNE CONEJO	27,7	25,2	-9,0 %	235,43	217,64	-7,6 %	0,54
CARNE OVINO/CAPRINO	38,3	33,8	-11,8 %	561,38	540,48	-3,7 %	0,72
CARNE TRANSFORMADA	475,5	486,1	2,2 %	5.326,53	5.638,52	5,9 %	10,37
R CARNE	202,5	202,0	-0,2 %	1.418,54	1.391,96	-1,9 %	4,31
PESCADOS	451,5	432,3	-4,3 %	4.530,09	4.545,57	0,3 %	9,22
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	218,5	215,9	-1,2 %	2.350,35	2.369,51	0,8 %	4,60
CONS.PESCADO/MOLUSCO	193,1	191,6	-0,8 %	2.456,64	2.489,96	1,4 %	4,09
TOTAL LECHE LIQUIDA	2.889,5	2.898,0	0,3 %	2.822,77	2.724,64	-3,5 %	61,82
TOTAL OTRAS LECHE	23,5	21,7	-8,0 %	204,64	190,51	-6,9 %	0,46
T DERIVADOS LACTEOS	1.583,7	1.603,4	1,2 %	7.122,26	7.317,49	2,7 %	34,20
PAN	1.255,1	1.307,4	4,2 %	3.312,48	3.433,32	3,6 %	27,89
BOLL.PAST.GALLET.CERE	586,1	589,9	0,6 %	3.557,35	3.611,52	1,5 %	12,58
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	148,0	139,0	-6,1 %	1.369,56	1.466,36	7,1 %	2,96
CAFES E INFUSIONES	83,1	82,8	-0,3 %	1.520,84	1.612,85	6,0 %	1,77
ARROZ	174,3	178,8	2,6 %	393,15	418,73	6,5 %	3,81
TOTAL PASTAS	194,7	200,3	2,9 %	502,28	528,55	5,2 %	4,27
AZUCAR	117,9	113,7	-3,6 %	188,12	166,74	-11,4 %	2,42
LEGUMBRES	153,4	158,3	3,2 %	329,89	340,19	3,1 %	3,38
HARINAS Y SEMOLAS	97,8	95,6	-2,2 %	139,72	137,81	-1,4 %	2,04
PLATOS PREPARADOS	769,7	819,0	6,4 %	4.109,02	4.554,60	10,8 %	17,47
TOTAL ACEITES OLIVA	274,0	293,4	7,1 %	1.874,19	2.096,00	11,8 %	6,26
ACEITE DE GIRASOL	158,3	154,6	-2,3 %	271,29	248,83	-8,3 %	3,30
Resto Aceites	21,8	17,8	-18,3 %	84,34	77,40	-8,2 %	0,38
PATATAS FRESCAS	845,1	823,0	-2,6 %	992,05	1.029,13	3,7 %	17,55
PATATAS CONGELADAS	52,9	57,6	8,8 %	108,14	120,97	11,9 %	1,23
PATATAS PROCESADAS	64,8	65,5	1,1 %	482,71	484,04	0,3 %	1,40
TOMATES	536,0	548,7	2,4 %	1.209,43	1.206,39	-0,3 %	11,71
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.920,2	1.906,4	-0,7 %	4.842,22	4.950,41	2,2 %	40,67
Citricos	841,3	872,2	3,7 %	1.381,49	1.398,43	1,2 %	18,60
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.945,9	3.018,6	2,5 %	6.560,35	7.084,42	8,0 %	64,39
ACEITUNAS	111,1	106,3	-4,3 %	461,08	461,64	0,1 %	2,27
FRUTOS SECOS&SEMILLAS	166,0	167,7	1,0 %	1.387,26	1.417,30	2,2 %	3,58
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	537,9	543,1	1,0 %	1.537,74	1.572,01	2,2 %	11,59
BEBIDAS DERIVADAS VI	73,3	69,2	-5,7 %	152,02	154,40	1,6 %	1,48
VINOS TRANQUILOS	130,8	130,2	-0,5 %	648,16	650,72	0,4 %	2,78
ESPU(MIN.CAVA)+GAS	24,2	21,9	-9,6 %	147,10	141,21	-4,0 %	0,47
VINOS DE AGUJA	1,6	1,4	-14,5 %	5,63	4,94	-12,1 %	0,03
VINOS LICOROSOS	10,1	10,0	-0,4 %	47,92	47,19	-1,5 %	0,21
VINOS CON I.G.P.	22,4	21,6	-3,5 %	61,39	64,43	5,0 %	0,46
OTROS VINOS DOP/IGP	0,9	1,0	5,8 %	4,07	6,46	58,6 %	0,02
V.DESALCOHOL.DOP/IGP	0,3	0,6	93,3 %	2,33	5,37	130,3 %	0,01
T.VINOS SIN DOP/IGP	135,7	135,4	-0,2 %	222,48	231,01	3,8 %	2,89
CERVEZAS	907,8	858,8	-5,4 %	1.496,18	1.433,16	-4,2 %	18,32
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	33,8	32,3	-4,5 %	415,79	382,89	-7,9 %	0,69
TOTAL ZUMO Y NECTAR	290,5	261,1	-10,1 %	402,34	381,47	-5,2 %	5,57
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	3.019,2	2.939,2	-2,6 %	685,38	690,76	0,8 %	62,70
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.645,7	1.617,5	-1,7 %	1.876,14	1.882,92	0,4 %	34,50
CARAMELOS,CHICLES&GOL	34,2	34,0	-0,6 %	330,15	345,07	4,5 %	0,73
COMPLEMENTOS&DIETETICO	0,8	1,2	47,0 %	14,63	14,86	1,5 %	0,03
OTROS PROD.EN PESO	94,6	96,0	1,6 %	910,29	938,65	3,1 %	2,05
OTROS PROD.EN VOLUMEN	277,8	277,2	-0,2 %	353,23	340,64	-3,6 %	5,91
<b>TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>26.770,2</b>	<b>26.874,9</b>	<b>0,4 %</b>	<b>82.003,6</b>	<b>84.688,8</b>	<b>3,3 %</b>	<b>573,3</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/capriño Fresca y Carne Transformada

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados lácteos

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

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

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

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

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

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

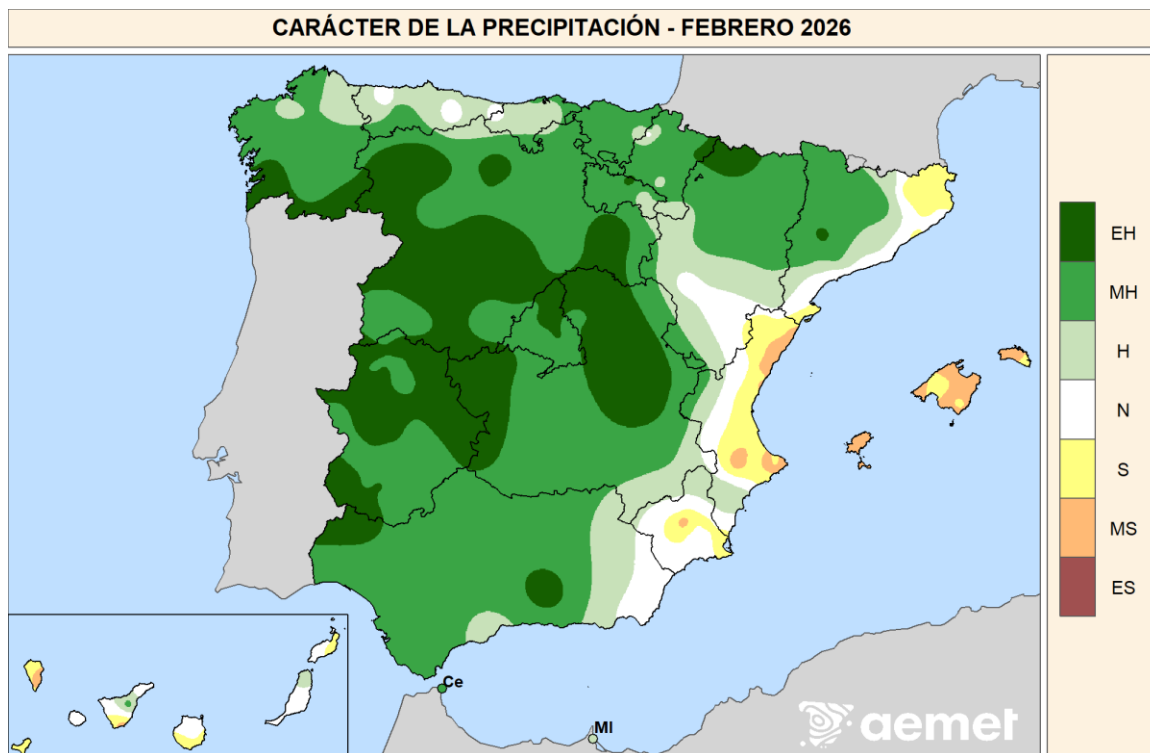
## 7.1. PRECIPITACIONES. FEBRERO 2026

El mes de febrero de 2026 ha tenido carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 123,9 mm, valor que representa el 241 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del quinto mes de febrero más húmedo de la serie desde 1961, y el segundo del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	123,9	241	Muy Húmedo
<b>Baleares</b>	10,6	22	Muy Seco
<b>Canarias</b>	16,5	44	Seco

La precipitación de febrero de 2026 presentó carácter húmedo o muy húmedo en la mayor parte de la Península, con zonas de carácter extremadamente húmedo en áreas extensas de Castilla y León, oeste y este de Castilla-La Mancha, Extremadura y zonas del interior de Andalucía, el sur de Galicia y áreas de los Pirineos aragonés y navarro. El carácter fue húmedo en gran parte del noroeste peninsular, la cornisa cantábrica, Galicia, la mayor parte de la meseta norte y amplias áreas de Andalucía y del interior oriental, así como en buena parte de Aragón y de Cataluña. En contraste, el mes tuvo carácter normal en algunas áreas del valle del Ebro, el litoral mediterráneo central y sectores del sureste peninsular, mientras que resultó seco o muy seco en algunos tramos del litoral mediterráneo, especialmente en puntos del litoral de la Comunitat Valenciana y del sureste peninsular.

En Baleares, febrero presentó carácter seco o muy seco en Mallorca y Menorca, mientras que en Ibiza y Formentera predominó el carácter muy seco. En Canarias, el mes fue en general normal, con algunas áreas secas o muy secas en las islas occidentales y en puntos de las islas orientales, y zonas localmente húmedas en el norte de Fuerteventura y 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:  $PR_{m\acute{i}n} < PR \leq P_{20}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más secos.
- ES = Extremadamente seco.  $PR < PR_{m\acute{i}n}$ . 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.*

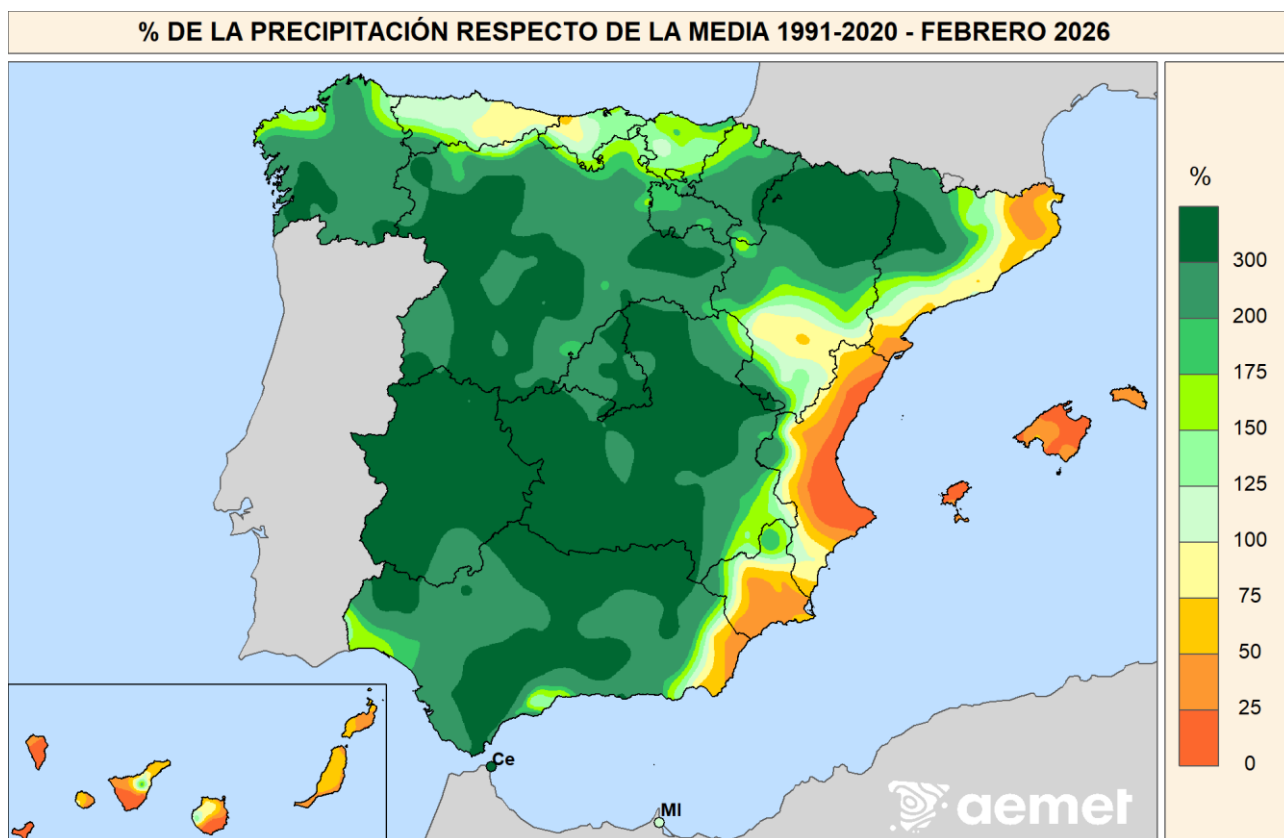
# AGUA

## PRECIPITACIONES. FEBRERO 2026

Durante el mes de febrero de 2026 se registraron precipitaciones muy abundantes y persistentes en amplias zonas del territorio.

Las precipitaciones diarias máximas, registradas en estaciones principales durante febrero se observaron en Izaña, con 91 mm el día 26, seguida de Ceuta, con 80 mm el día 7, y Hondarribia-Malkarroat, con 66 mm el día 9. También destacaron Vigo/aeropuerto, con 62 mm el día 1, Donostia/San Sebastián, Igueldo, con 55 mm el día 16, Bilbao/aeropuerto, con 54 mm el día 16, Pontevedra, con 52 mm el día 1, y Santander/aeropuerto, con 52 mm el día 16. Se registraron asimismo valores significativos en Oviedo, con 47 mm el día 13, Cáceres, con 41 mm el día 4, Granada/aeropuerto, con 40 mm el día 3, Santiago de Compostela/aeropuerto, con 39 mm el día 7, Sevilla/aeropuerto, con 38 mm el día 7, Asturias/aeropuerto, con 37 mm el día 16, y Córdoba/aeropuerto, con 34 mm el día 7.

En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, los valores más elevados se registraron en Vigo/aeropuerto, con 499 mm, seguido de Pontevedra, con 407 mm, Ceuta, con 367 mm, Santiago de Compostela/aeropuerto, con 351 mm, Hondarribia-Malkarroat, con 276 mm, Puerto de Navacerrada, con 255 mm, y San Sebastián/Igueldo, con 251 mm, Bilbao/aeropuerto y Ourense con 188 mm, mientras que Cáceres alcanzó 172 mm y Ponferrada 162 mm.



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

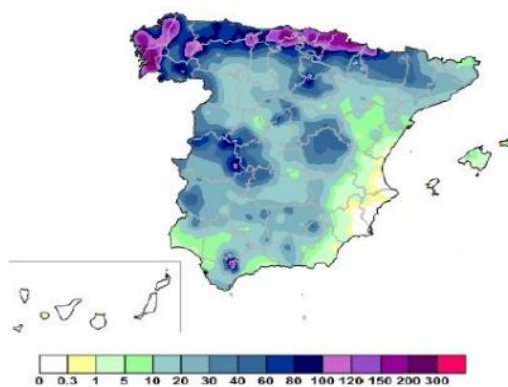
## PRECIPITACIONES. FEBRERO 2026

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 febrero



Precipitación acumulada (mm)  
11- 20 febrero



Precipitación acumulada (mm)  
21-28 febrero



**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. FEBRERO 2026

### Precipitación por Cuencas

El mes de febrero tuvo un carácter extremadamente húmedo en la vertiente atlántica y muy húmedo en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 264 % y del 175 % respectivamente sobre su valor normal del periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica, el mes resultó extremadamente húmedo en las cuencas del Duero y del Tajo y muy húmedo en el resto de las cuencas. En las cuencas del Tajo, Guadiana y Guadalquivir las precipitaciones estuvieron más de tres veces por encima de sus valores normales.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en las cuencas del Sur y del Ebro, húmedo en las cuencas del Júcar y del Segura y normal en la cuenca del Pirineo oriental. Salvo en esta última, en todas las cuencas las precipitaciones superaron sus valores normales.

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	123,2	231,4	188	MH	982,5	116
DUERO	43,0	108,6	253	EH	405,3	118
TAJO	48,0	161,7	337	EH	517,6	142
GUADIANA	44,9	139,5	311	MH	454,1	140
GUADALQUIVIR	55,4	172,0	310	MH	599,5	156
SUR	53,2	110,9	208	MH	437,4	124
SEGURA	28,7	38,9	135	H	237,4	112
JÚCAR	34,3	43,8	128	H	308,2	112
EBRO	39,6	79,1	200	MH	344,0	109
PIRINEO ORIENTAL	36,8	31,5	85	N	482,4	133
VERTIENTE ATLÁNTICA	59,8	158,1	264	EH	573,9	130
VERTIENTE MEDITERRÁNEA	37,4	65,6	175	MH	346,6	114
MEDIA PENINSULAR	52,4	123,9	237	MH	489,6	126

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. FEBRERO 2026

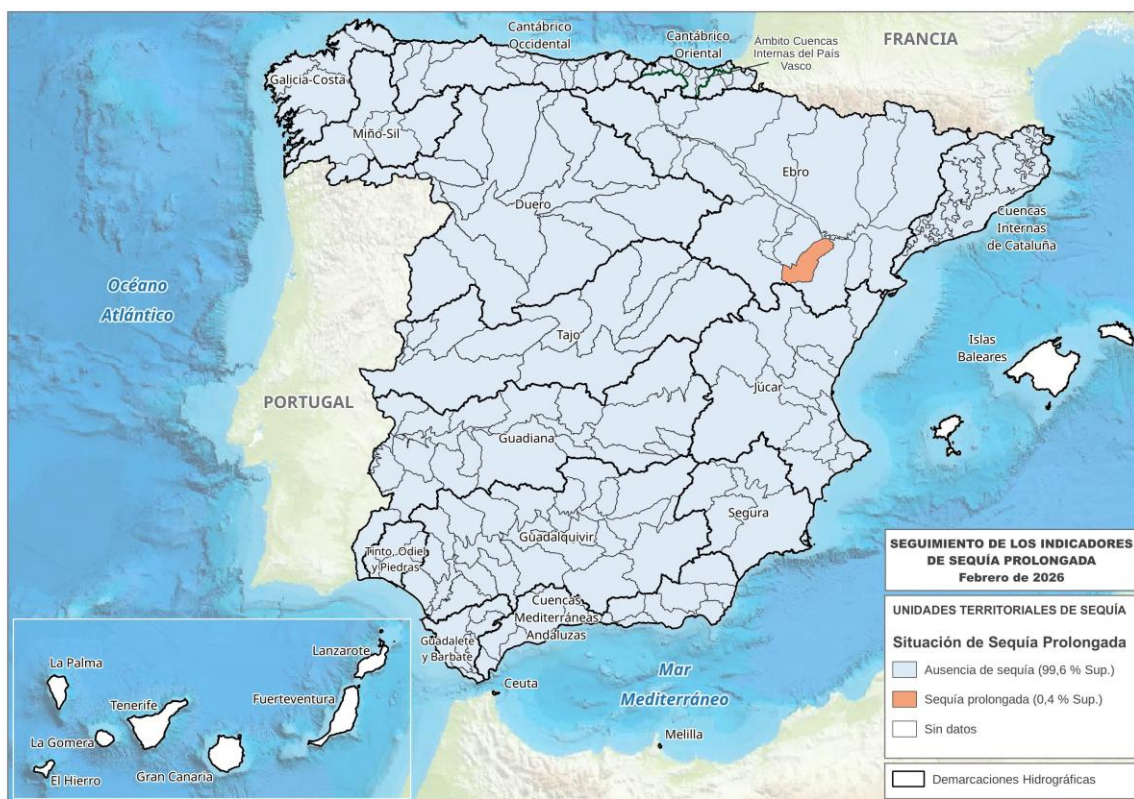
### SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 28 de febrero de 2026

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 febrero 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. Febrero 2026

El mes de febrero ha tenido un carácter muy húmedo en la mayor parte de la Península, con un valor medio de precipitación de 124,0 mm, frente a un valor medio de los meses de febrero de la serie de referencia 1991-2020 de 52,4 mm. La zona más cercana al litoral de las cuencas del Júcar y Segura, y algunas zonas del valle del Ebro y de la cornisa cantábrica fueron prácticamente las únicas que no tuvieron un carácter marcadamente húmedo. Por el contrario, en Baleares y Canarias el mes fue seco (10,6 mm y 16,5 mm respectivamente). La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de febrero y del conjunto de los cinco primeros meses del año hidrológico puede verse en el Anexo 1 del informe ampliado.

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

# AGUA

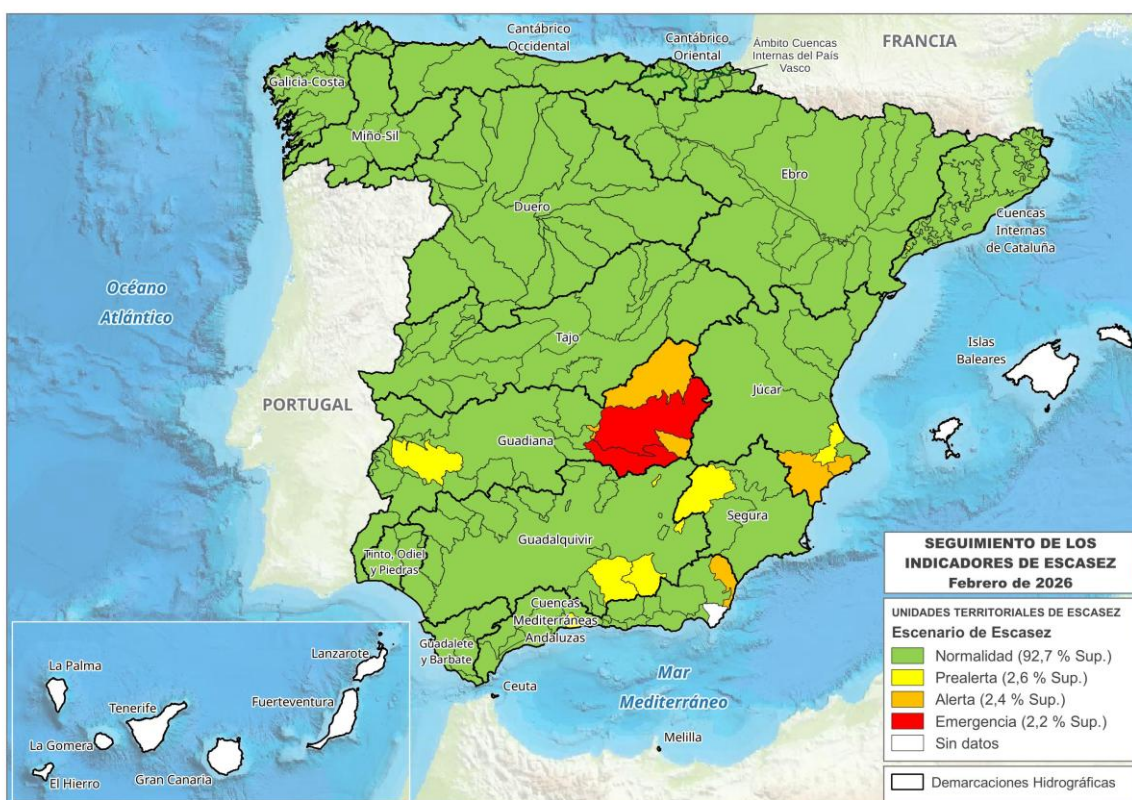
## INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. FEBRERO 2026

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, las notables lluvias de los últimos meses dejan una situación prácticamente inmejorable. De las 5 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que estaban en situación de sequía prolongada a finales del mes anterior, solo una permanece ya en esa situación: la UTS de la cuenca del Martín en la Demarcación Hidrográfica del Ebro (ver **Mapa 1**).

### 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 febrero 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. Febrero 2026

El año hidrológico comenzó con una situación bastante favorable, con problemas relativamente restringidos a la cuenca alta del Guadiana y a zonas del Guadalquivir y Cuencas Mediterráneas Andaluzas principalmente. Tras unos primeros meses del año hidrológico de precipitaciones moderadas, en los meses de enero y febrero se han producido precipitaciones muy abundantes, de forma muy particular en la mayor parte del sur peninsular, que han supuesto una mejora generalizada en los valores de los indicadores de escasez, encontrándose la mayor parte de las cuencas en una situación generalizada de normalidad.

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

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



## INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. FEBRERO 2026

En la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir** se ha producido una espectacular mejoría en los dos últimos meses. Las UTE de Hoya de Guadix y de Guardal abandonan el escenario de Emergencia y pasan directamente a Prealerta. Al final de febrero todas las UTE están ya en Normalidad (19) o Prealerta (4).

La demarcación del **Júcar** tiene dos UTE en Alerta. Son las de Marina Baja y Vinalopò-Alacantí (aunque en este último caso mejorará su escenario en los próximos meses al consolidarse las condiciones de cambio de escenario requeridas en el PES del Júcar). El resto de UTE están en Normalidad (6) o Prealerta (1).

En la demarcación del **Guadiana** los principales problemas se reducen, casi exclusivamente, a su cuenca alta, con dos UTE que se mantienen en escenario de Emergencia: Mancha Occidental y Jabalón-Azuer (de la que también se espera que salga de esa situación en los próximos meses). Otras tres UTE tienen escenario de Alerta: Peñarroya, Gigüela-Záncara y Vicario. En este último caso, ha salido del escenario de Emergencia y alcanzado un valor muy alto del indicador, que hará que siga mejorando su escenario en los próximos meses. El resto de UTE se encuentra ya en Normalidad (15) o Prealerta (1).

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** solo está en Alerta la UTE del Levante Almeriense (que sale del escenario de Emergencia). El resto de UTE se encuentra en Normalidad (17) o Prealerta (1).

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, en el mes de febrero se han reducido de 6 a 2 las UTE en escenario de Emergencia (ambas en la cuenca del Guadiana). Por su parte, las UTE en Alerta pasan de 9 a 6: 3 en Guadiana, 2 en Júcar, y una en Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Geográficamente, el 2,2% de la superficie del territorio se sitúa en UTE en escenario de Emergencia, y el 2,4% 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/quest/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/quest/plan-de-sequia-2018>
- Aguas de Galicia: [https://augasdegalicia.xunta.gal/seccion-tema/c/Control\\_caudais\\_reservas?content=/Portal-Web/Contidos\\_Aguas\\_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_Aguas_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 septiembre y del año hidrológico 2024/25.

**Anexo 2.** Situación de los embalses peninsulares a fecha 29/9/2025.

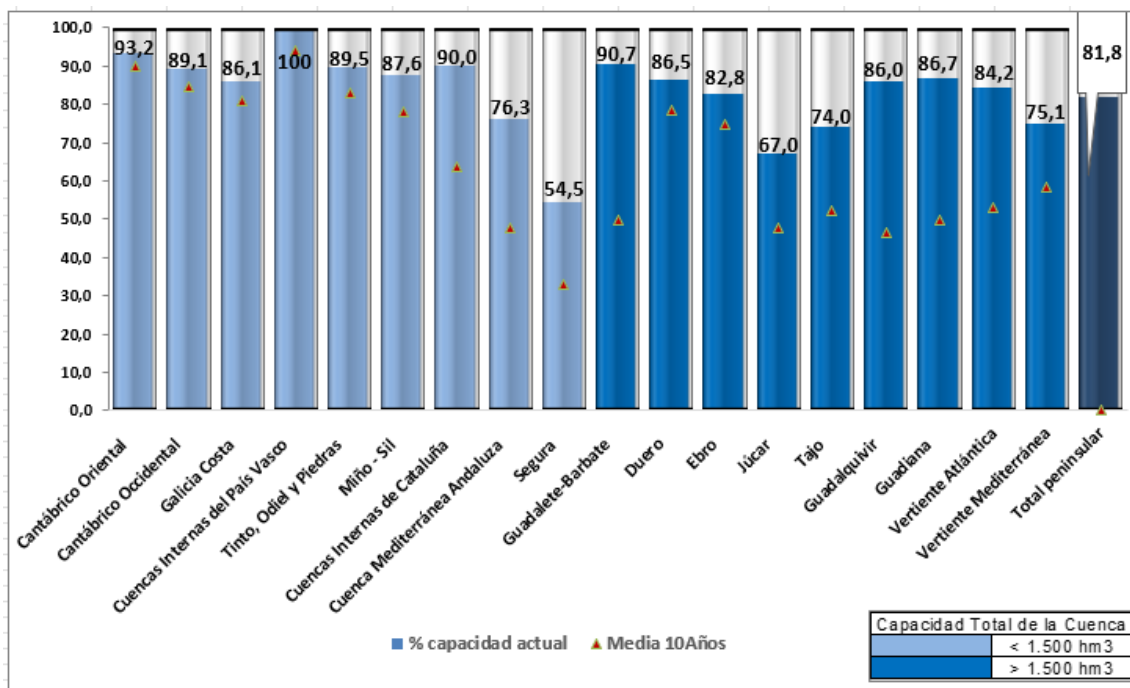
**Anexo 3.** Evolución de Indicadores de sequía y escasez por Demarcación Hidrográfica.

# AGUA

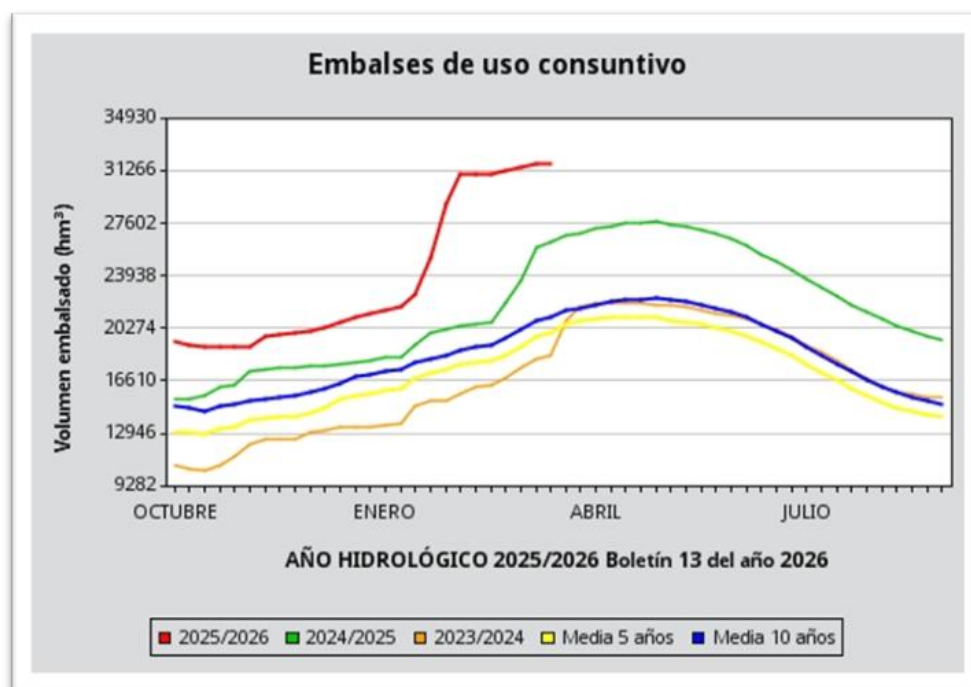
## 7.3. RESERVAS DE AGUA. MARZO 2026

A 31 de marzo del año hidrológico 2025/2026 (1 de octubre de 2025 a 30 de septiembre de 2026), la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 81,8% de su capacidad (31.753 hm<sup>3</sup>), valor superior al mes de febrero (79,9%), valor superior al año pasado (67,8%), superior a la media de los últimos 5 años (51,6%) y superior a la media de los últimos 10 años (54,5%).

### Comparativa (en %), por ámbitos, de la reserva actual con la media de diez años



### Evolución de la reserva



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

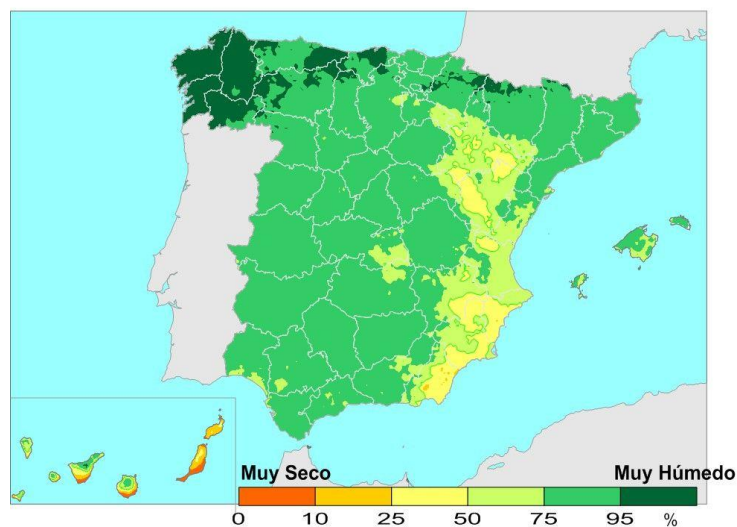
# AGUA

## 7.4. HUMEDAD DEL SUELO. FEBRERO 2026

Al término del mes de febrero de 2026 y como resultado de un mes, en su conjunto, muy cálido y muy húmedo, los suelos se encontraban húmedos o muy húmedos en gran parte de la Península, aunque en menor medida en el tercio este, con la excepción de Cataluña. En cuanto a los archipiélagos, se encontraban húmedos en Baleares y en la mitad norte de las islas canarias de mayor relieve.

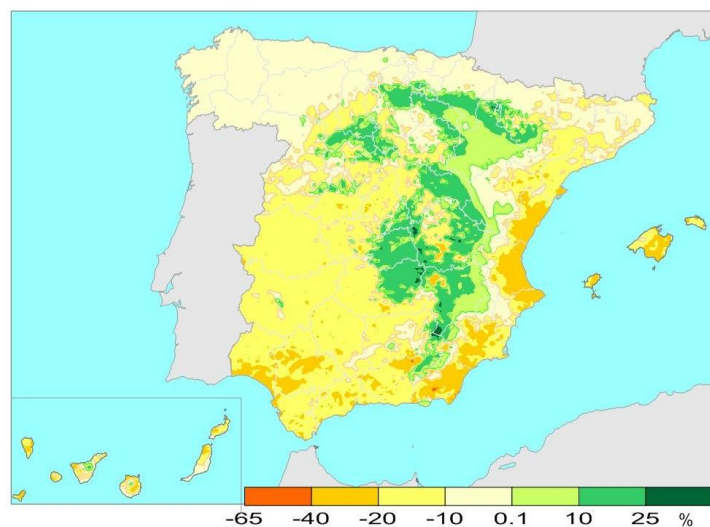
Al finalizar el mes, y debido a la escasez de lluvias durante la última decena de febrero, los niveles de humedad en la capa superficial eran bajos en la mitad sur y este de la Península, manteniéndose aceptables en el resto, así como en ambos archipiélagos, con la excepción de la mitad norte de Tenerife y Gran Canaria.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 28/02/2026



Durante el mes de febrero las variaciones de la humedad han sido negativas en gran parte del territorio salvo en Castilla-La Mancha, Aragón y el sur de Castilla y León.

VARIACIÓN MENSUAL (febrero 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. FEBRERO 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 febrero de 2026.

### Dióxido de Azufre SO<sub>2</sub>

Durante el mes de febrero 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	0,57
Noia	0,96
Mahón	0,35
Víznar	0,64
Niembro	0,70
Campisábalos	1,11
Cabo de Creus	0,58
Barcarrota	0,66
Zarra	
Peñausende	0,47
Els Torms	0,33
O Saviñao	1,30
Doñana	0,93

# CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

## CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES. FEBRERO 2026

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

Durante el mes de febrero 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	0,50	0,69
Noia	1,99	2,09
Mahón	1,14	1,33
Víznar	3,54	4,11
Niembro	1,80	3,19
Campisábalos	0,77	1,05
Cabo de Creus	2,49	2,86
Barcarrota	0,57	0,76
Zarra		
Peñausende	0,48	0,62
Els Torms	2,19	2,59
O Saviñao	1,11	1,19
Doñana	3,78	4,38

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

Durante el mes de febrero 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 2024
San Pablo de los Montes	77	0	0
Noia	66	0	0
Mahón	88	1	1
Víznar	51	0	0
Niembro	85	0	0
Campisábalos	76	0	0
Cabo de Creus	82	0	0
Barcarrota	73	0	0
Zarra			0
Peñausende	71	0	0
Els Torms	79	0	0
O Saviñao	93	0	0
Doñana	61	0	0

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

# CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

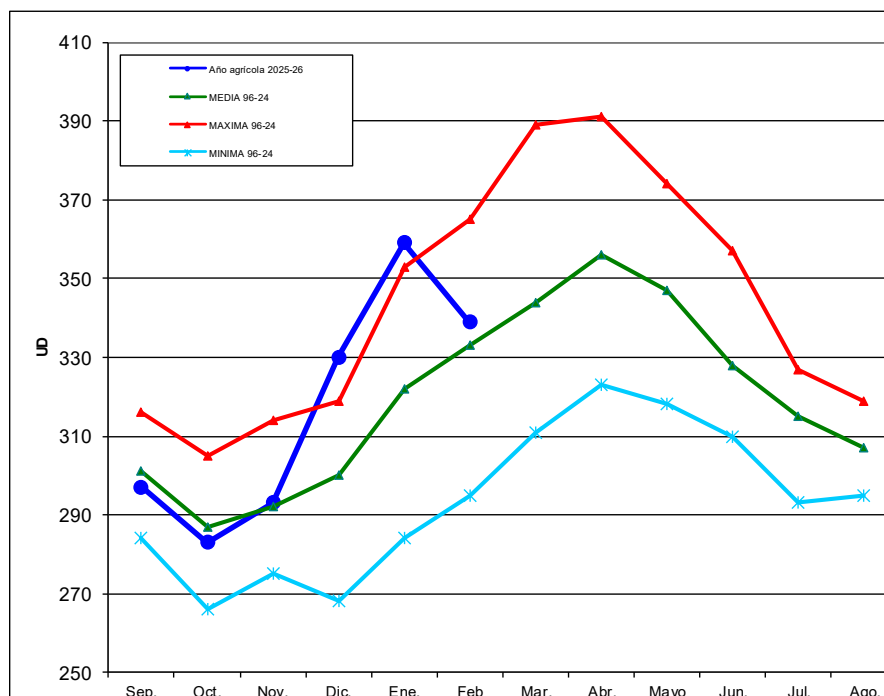
## 8.2. CAPA OZONO. FEBRERO 2026

El contenido medio mensual de ozono total en columna, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN) en febrero, fue de 339 Unidades Dobson. Este valor ha sido superior al valor medio de la serie 1996-2024 para este mes (333 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						
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

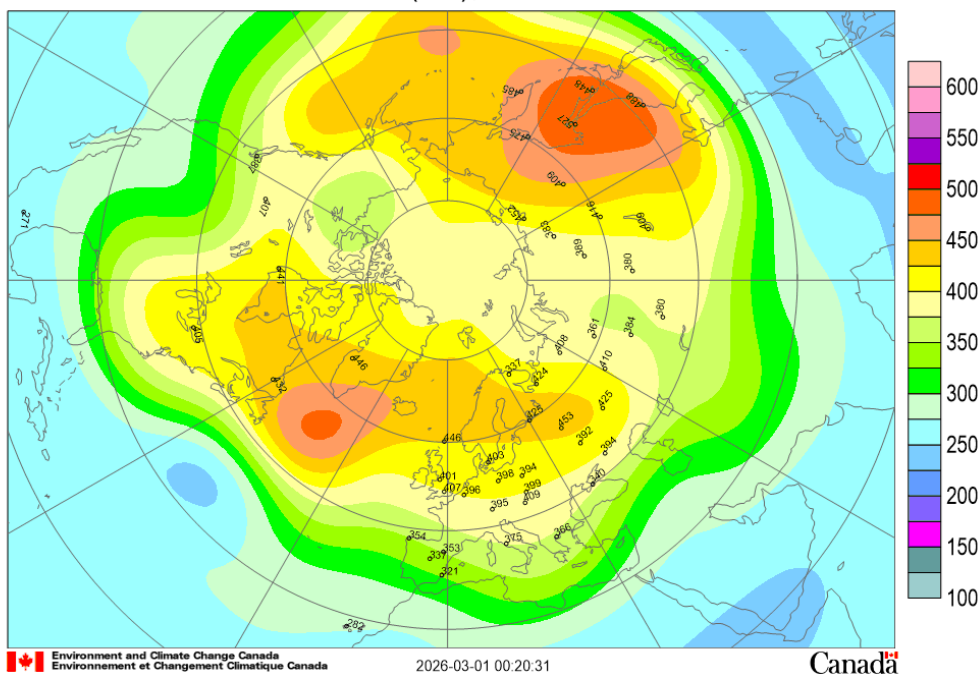


# CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

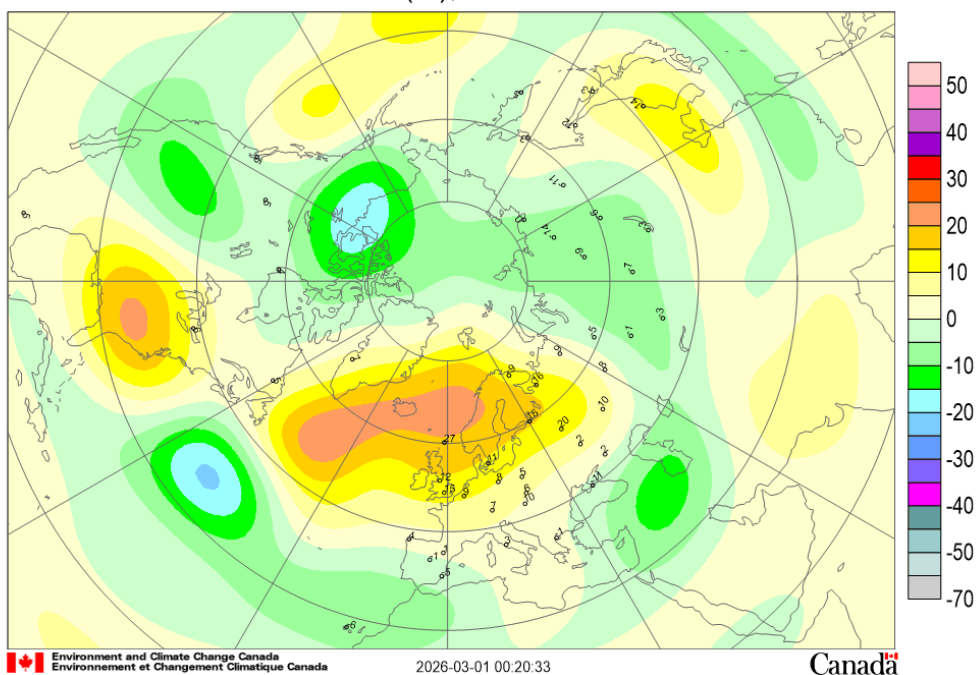
## CAPA DE OZONO. FEBRERO 2026

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

Mean total ozone (DU), 2026/02/01-2026/02/28



Mean deviation (%), 2026/02/01-2026/02/28



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. FEBRERO 2026

### Radiación solar

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de febrero. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 28, con 1687 10kJ/m<sup>2</sup> (4,69 kwh/m<sup>2</sup>), un 72 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 1, con 241 10kJ/m<sup>2</sup> (0,67 kwh/m<sup>2</sup>), un 14 % de la radiación extraterrestre.

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

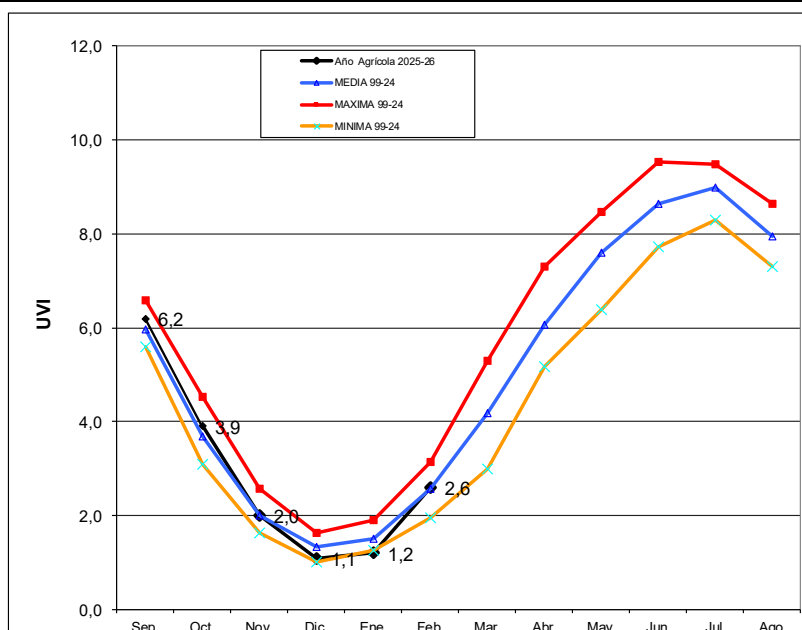
	GLOBAL 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	UVB J/ m <sup>2</sup>	SOL horas
<b>TOTAL</b>	30522	41432	10959	28994	158,5
<b>MEDIA</b>	<b>1090</b>	<b>1480</b>	<b>391</b>	<b>1035</b>	<b>6,9</b>
<b>MAXIMO</b>	1687	3184	589	1729	10,6
<b>MINIMO</b>	241	1	192	220	1,0

### Radiación ultravioleta

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						
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. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



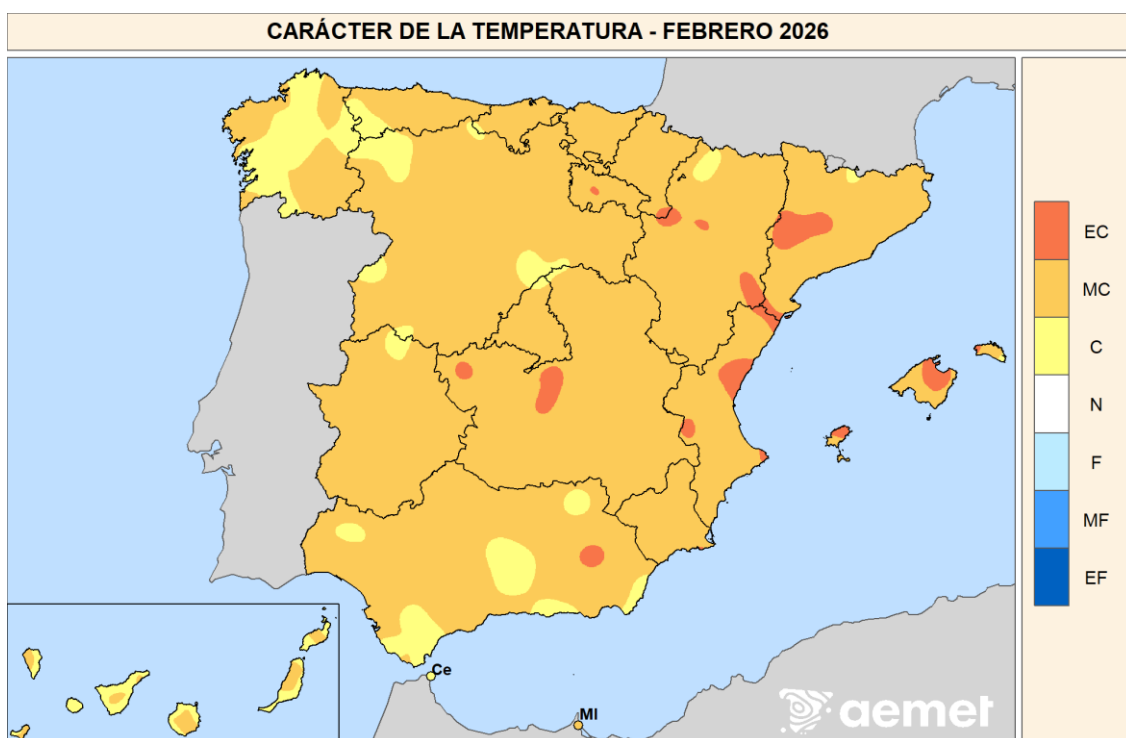
# 9. CAMBIO CLIMÁTICO

## 9.1. TEMPERATURA. FEBRERO 2026

El mes de febrero ha tenido carácter muy cálido en la España peninsular con una temperatura media de 9,5 °C, lo que ha resultado +2,4 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Ha sido el cuarto febrero más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el tercero en el siglo XXI por detrás de 2020 y 2024.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	9,5	+ 2,4	Muy cálido
<b>Baleares</b>	13,2	+ 2,9	Extremadamente cálido
<b>Canarias</b>	16,5	+ 1,6	Muy cálido

El mes de febrero ha tenido carácter muy cálido en prácticamente toda la Península, salvo en algunas zonas en el noroeste, de la costa sur y algunas áreas pequeñas del interior, que tuvieron carácter cálido. Por otra parte, febrero mostró carácter extremadamente cálido en áreas pequeñas del Levante y del interior peninsular. En Baleares tuvo un carácter entre muy cálido y extremadamente cálido. Mientras, en Canarias estuvo entre cálido y muy cálido según las zonas.



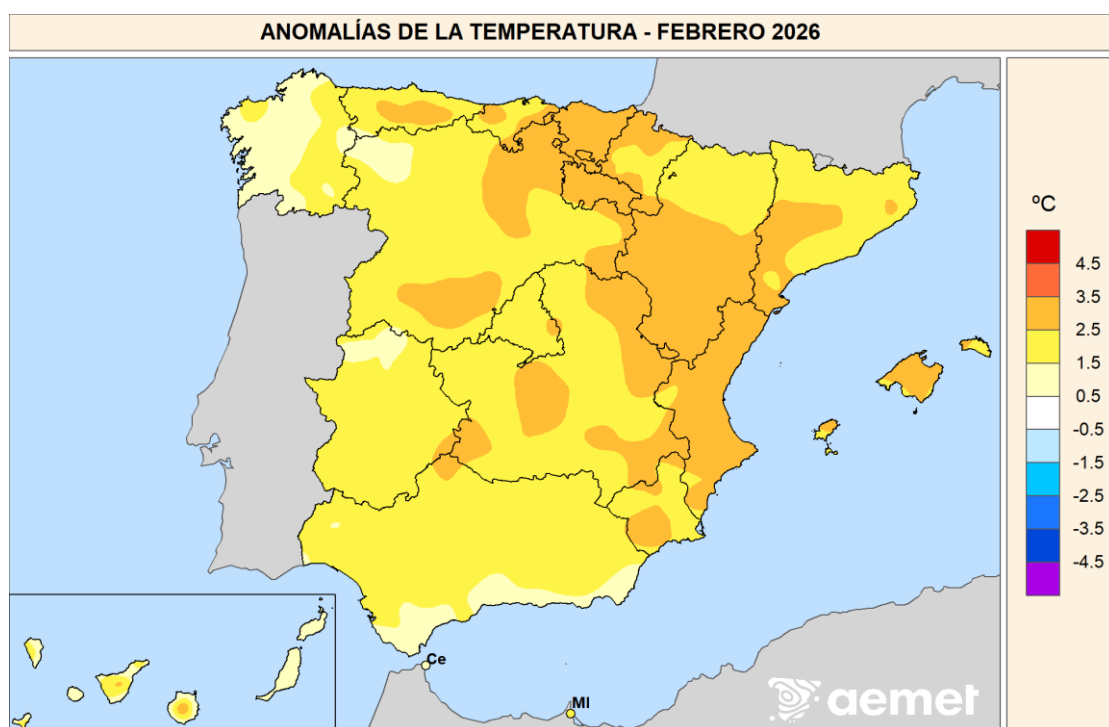
- EC = Extremadamente cálido.  $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
MC = Muy cálido:  $P_{80} < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.  
C = Cálido:  $P_{60} < T \leq P_{80}$ .  
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. FEBRERO 2026

Las anomalías de temperatura en febrero estuvieron alrededor de +1 °C por encima de la media en casi toda la costa andaluza, en la mitad oeste de Galicia y en algunas zonas de Extremadura y Castilla y León. Las anomalías fueron alrededor de +3 °C en Baleares, Comunitat Valenciana, La Rioja, País Vasco, sur de Cataluña y de Aragón, y en áreas de Asturias, Cantabria, Navarra, Murcia, Castilla y León y Castilla-La Mancha. En el resto, la mayor parte de la Península, las anomalías térmicas fueron de +2°C. En Canarias osciló entre +1 °C y +3 °C de unas zonas a otras.



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

Las temperaturas máximas en febrero estuvieron 1,9 °C por encima de su valor medio en el periodo de referencia y las mínimas estuvieron +2,9 °C por encima. En cinco estaciones principales la temperatura media del mes de febrero fue la más alta de sus respectivas series históricas. Este hecho se registró en Badajoz/Talavera la Real, con 13,2 °C cuya serie que comienza en 1955; en Palma de Mallorca/aeropuerto, con 13,3 °C desde 1954; en Castellón-Almassora, con 14,9 °C desde 1976; en Murcia/Alcantarilla, con 14,8 °C desde 1941; y en Valencia/aeropuerto, con 14,7 °C cuya serie comienza en 1966. Asimismo, en otras siete estaciones principales la temperatura media de las mínimas del mes fue la más alta registrada en febrero. Estos valores se observaron en Badajoz/Talavera la Real, con 8,5 °C cuya serie comienza en 1955; Palma de Mallorca/aeropuerto, con 8,4 °C desde 1954; Rota, con 10,6 °C desde 1989; Murcia/Alcantarilla, con 7,9 °C desde 1941; Morón de la Frontera, con 8,9 °C desde 1951; Valencia, con 11,2 °C desde 1938; y Valencia/aeropuerto, con 9,5 °C desde 1966.

Este mes ha habido varios episodios cálidos destacables, el que más destaca por su intensidad y sobre todo por su duración ocurre entre los días 21 y 28 de febrero. Los episodios de la primera parte del mes, por el contrario, se deben sobre todo a que las temperaturas mínimas se mantienen altas, distinguiéndose los episodios cálidos entre los días 9-13, y otros dos menos intensos, entre el 4 y 6 y entre el 16 y 18 de febrero. Este febrero no ha habido episodios fríos señalables.

Las temperaturas más altas entre las estaciones principales de AEMET correspondieron a estaciones en Canarias: en Tenerife Sur/Aeropuerto se alcanzaron 31,6 °C, en Santa Cruz de Tenerife fueron 30,2 °C, en Hierro/Aeropuerto se midieron 29,0 °C y en La Palma/aeropuerto se llegó a 28,1 °C, todas ellas el mismo día 23.

En cuanto a las temperaturas mínimas registradas en las estaciones principales, destacan los -7,1 °C medidos en el Puerto de Navacerrada el día 14, finalmente, el día 21 se registraron -5,2 °C en Molina de Aragón, -3,9 °C en Burgos/aeropuerto y -3,0 °C en Teruel.

# CAMBIO CLIMÁTICO

## 9.2. INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES. FEBRERO 2026

### Insolación y viento

La insolación acumulada a lo largo del mes de febrero fue inferior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1991-2020) en Galicia, Castilla y León, Extremadura, oeste de Andalucía y en amplias zonas de Castilla-La Mancha, Madrid, La Rioja y Navarra, y el oeste de Aragón y de Asturias. Tan solo en Canarias, Menorca e Ibiza, las horas de sol registradas superaron los valores medios del mes.

El valor mínimo de insolación se observó en Santiago de Compostela/aeropuerto con 79 horas acumuladas, seguido de Vigo/aeropuerto con 83 horas; mientras que el valor máximo se registró en Izaña con 282 horas. En la Península y Baleares, el valor más elevado correspondió a Alacant/Alicante con 218 horas.



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

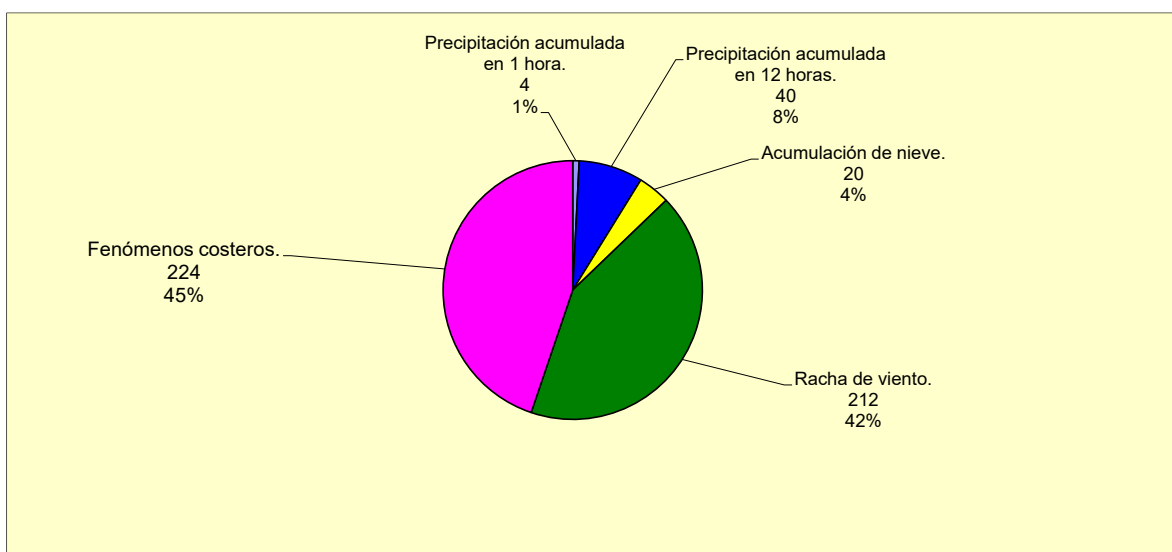
Durante el mes de febrero de 2026 se registraron episodios de viento fuerte, con las rachas máximas de viento más destacadas concentradas en varios episodios. El día 11 se registraron los valores más elevados, con 120 km/h en A Coruña, 117 km/h en Asturias aeropuerto, 109 km/h en Reus/aeropuerto, 108 km/h en Oviedo y en León/Virgen del Camino, y 107 km/h en Puerto de Navacerrada. El día 14 destacaron los 111 km/h en Tortosa/Roquetes, junto con 98 km/h en Colmenar Viejo y 95 km/h en Alicante-Elche/aeropuerto. El día 5 también presentó un episodio significativo, con 111 km/h en Valencia/aeropuerto, 105 km/h en Almería/aeropuerto, 96 km/h en Toledo, 95 km/h en Valladolid/aeropuerto y 93 km/h en Albacete/base aérea, además de 93 km/h en Madrid/Cuatro Vientos y en Ceuta. El día 13 se registraron 105 km/h en Sevilla/aeropuerto, 104 km/h en Donostia/San Sebastián, Igeldo, 98 km/h en Granada/base aérea, 93 km/h en Santander/aeropuerto y 91 km/h en Bilbao/aeropuerto. El día 12 se alcanzaron 105 km/h en Ibiza/aeropuerto y 96 km/h en Hondarribia, Malkarroa, mientras que el día 2 se midieron 105 km/h en Jaén y 98 km/h en Granada/aeropuerto. Por su parte, el día 18 se registraron 109 km/h en Santander y 98 km/h en A Coruña/aeropuerto, y el día 26 se alcanzó el máximo mensual con 127 km/h en Izaña. Entre estas rachas, constituyeron efeméride los 105 km/h de Ibiza/aeropuerto, el valor más alto de su serie desde 1965, los 98 km/h de Granada/aeropuerto, el más alto desde 1973, y los 96 km/h de Alcantarilla/base aérea, el más alto desde 1961.

# CAMBIO CLIMÁTICO

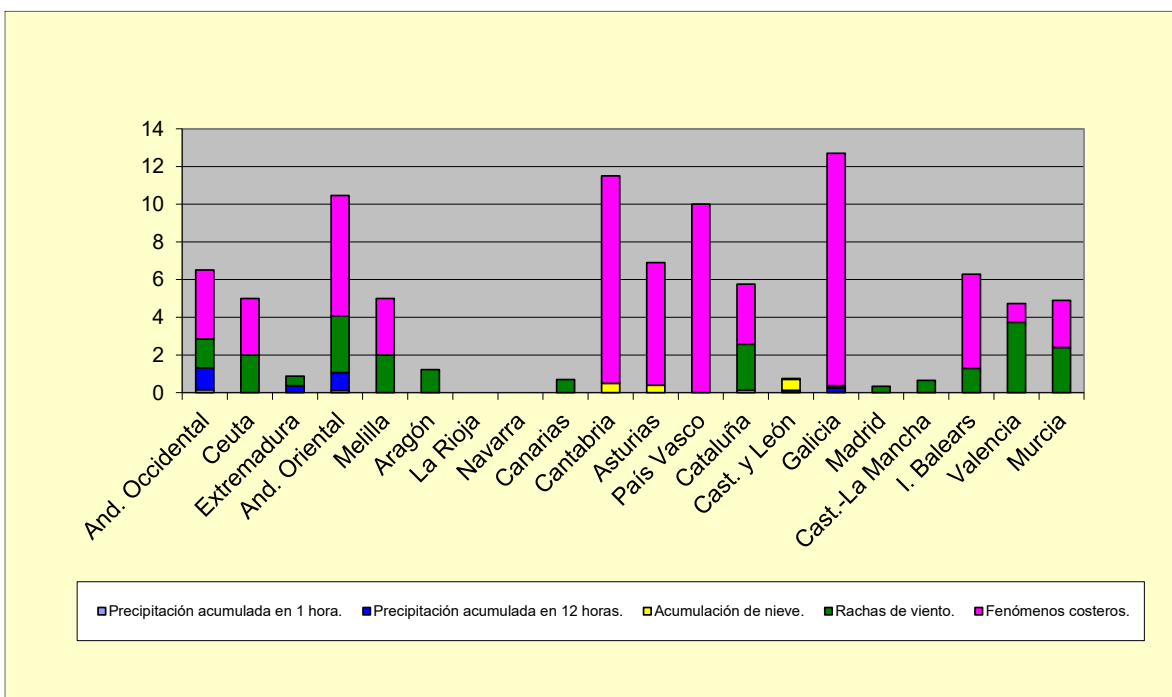
## 9.3. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS. FEBRERO 2026

Durante el mes de febrero se han emitido 2871 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 2371 corresponden a avisos de nivel amarillo, 480 a avisos de nivel naranja y 20 a avisos de nivel rojo: 6 de precipitación acumulada en 12 horas en Cádiz y Málaga, 6 de fenómenos costeros en A Coruña, Cantabria, Bizkaia y Gipuzkoa y 8 de rachas máximas en Castellón.

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



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



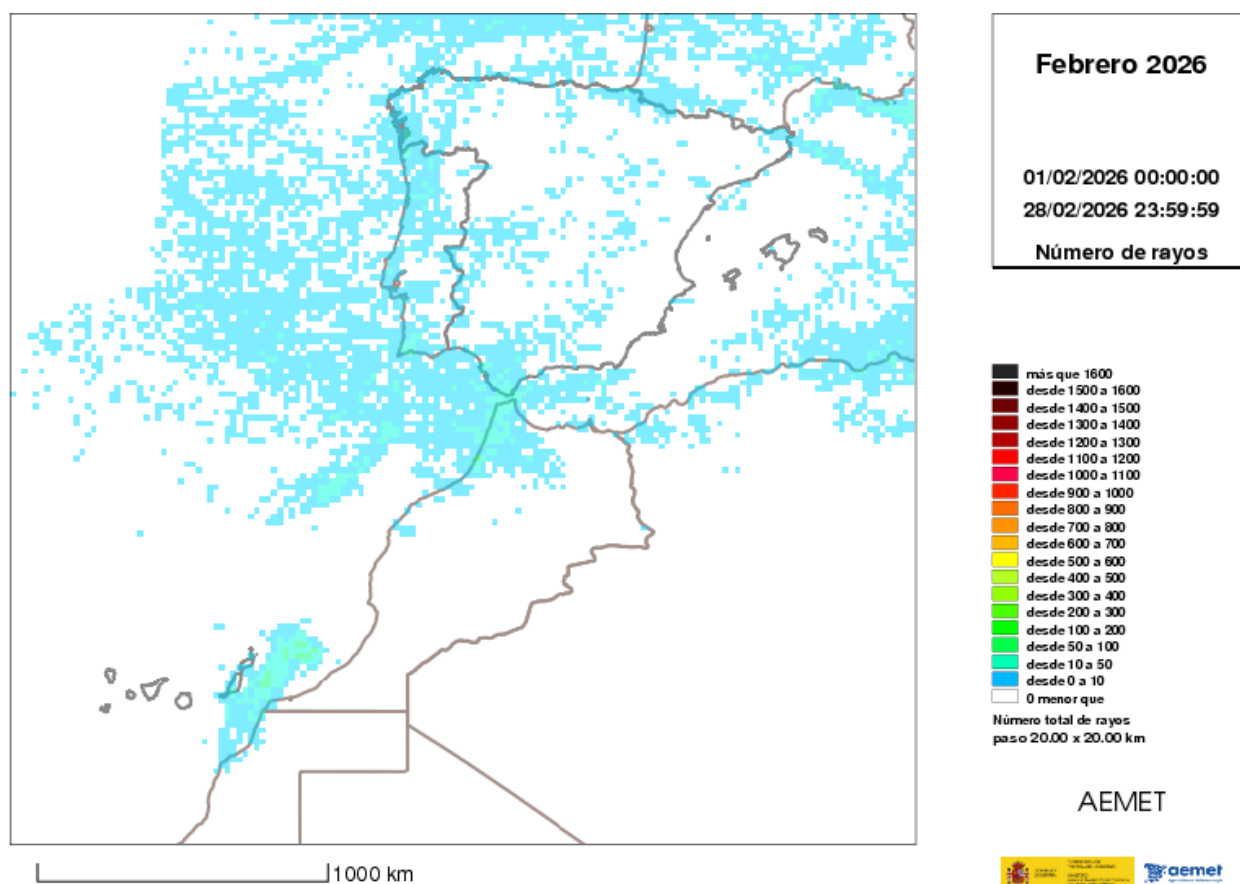
<sup>1</sup> Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

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

# CAMBIO CLIMÁTICO

## 9.4. DESCARGAS ELÉCTRICAS. FEBRERO 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 febrero de 2026, fue de 17 346, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 26 de febrero con 2720 descargas, seguido del día 7 de febrero con 2194 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. FEBRERO 2026

### AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 28 DE FEBRERO DE 2026\*

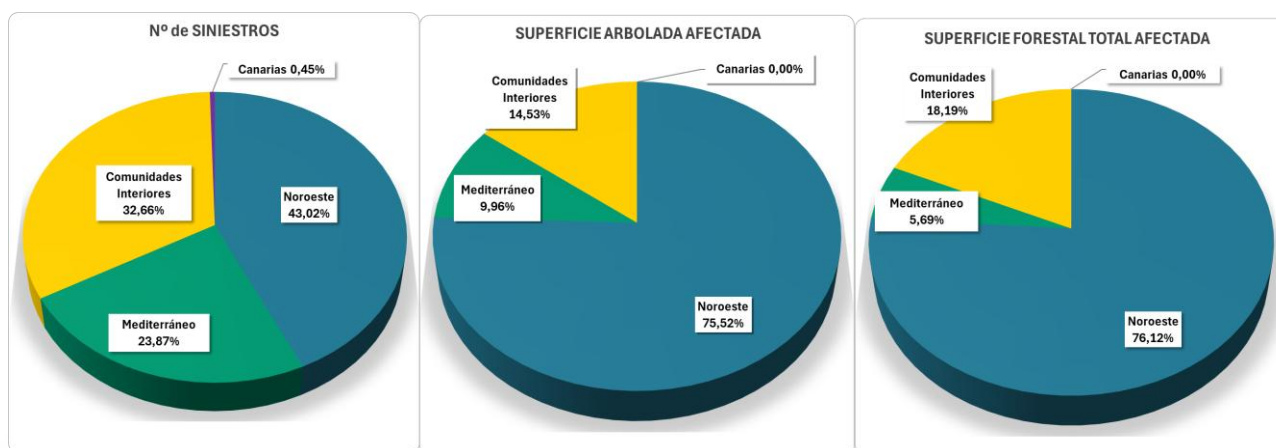
\*DATOS PROVISIONALES PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

#### AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 28 DE FEBRERO 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 28 DE FEBRERO DE 2026											
<b>NÚMERO DE SINIESTROS</b>												
Nº CONATOS (<1 ha)	325	846	677	1.120	556	450	1.327	613	435	328	668	258
Nº INCENDIOS (≥1 ha)	117	859	295	1.049	596	490	673	485	347	260	517	186
<b>TOTAL Nº SINIESTROS</b>	<b>442</b>	<b>1.705</b>	<b>972</b>	<b>2.169</b>	<b>1.152</b>	<b>940</b>	<b>2.000</b>	<b>1.098</b>	<b>782</b>	<b>588</b>	<b>1.185</b>	<b>444</b>
<b>SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA</b>												
<b>VEGETACION LEÑOSA</b>												
Sup. Arbolada (ha)	51,03	692,93	129,25	1.719,71	1.965,23	2.772,87	1.787,81	978,76	1.175,96	144,27	1.142,00	120,61
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	821,95	7.981,55	1.017,45	15.182,42	8.208,95	10.977,43	9.031,20	4.753,22	6.015,53	2.199,97	6.619,00	1.816,16
<b>VEGETACION HERBÁCEA</b>												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	300,59	2.669,05	2.669,05	1.306,51	290,83	627,32	561,23	268,97	2.725,37	162,51	1.158,00	136,76
<b>TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)</b>	<b>1.173,57</b>	<b>11.343,53</b>	<b>3.815,75</b>	<b>18.208,64</b>	<b>10.465,01</b>	<b>14.377,62</b>	<b>11.380,23</b>	<b>6.000,96</b>	<b>9.916,85</b>	<b>2.506,74</b>	<b>8.919,00</b>	<b>2.073,53</b>
<b>% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL</b>	<b>0,004</b>	<b>0,040</b>	<b>0,013</b>	<b>0,064</b>	<b>0,037</b>	<b>0,050</b>	<b>0,040</b>	<b>0,021</b>	<b>0,035</b>	<b>0,009</b>	<b>0,031</b>	<b>0,007</b>
<b>GRANDES INCENDIOS</b>												
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0

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



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

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

**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, ramadería, silvicultura, caza, pesca i acuicultura - 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

**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