



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Febrero 2026



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.

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

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
<https://servicio.mapa.gob.es/tienda/>

e-mail:

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

1. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN.....	5
2. INDICADORES.....	6
2.1. INDICADORES ESTADÍSTICOS. ENERO 2026	6
2.2. ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. ENERO 2026	7
2.3. ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS (AGRARIOS). NOVIEMBRE 2025 .	11
2.4. ENCUESTA DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 2022) RESULTADOS CUARTO TRIMESTRE 2025	13
3. AGRICULTURA.....	17
3.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025 ..	17
3.2. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. ENERO 2026	28
3.3. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. ENERO 2026	31
3.4. SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES. FEBRERO 2026	34
4. GANADERÍA	35
4.1. SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS	35
4.2. ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS	35
4.3. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ENERO 2026.....	36
4.4. SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS. FEBRERO 2026	43
5. ESTADÍSTICAS PESQUERAS.....	44
5.1. ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024	44
5.2. CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS.....	49
6. ALIMENTACIÓN	51
6.1. CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - FEBRERO 2025	51
7. AGUA.....	56
7.1. PRECIPITACIONES. ENERO 2026	56
7.2. INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. ENERO 2026.....	60
7.3. RESERVAS DE AGUA. FEBRERO 2026.....	63
7.4. HUMEDAD DEL SUELO. ENERO 2026.....	64
8. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL	65
8.1. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES. ENERO 2026	65
8.2. CAPA OZONO. ENERO 2026	67
8.3. RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA. ENERO 2026	69
9. CAMBIO CLIMÁTICO	70

9.1. TEMPERATURA. ENERO 2026	70
9.2. INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES. ENERO 2026.....	72
9.3. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS. ENERO 2026.....	73
9.4. DESCARGAS ELÉCTRICAS. ENERO 2026.....	74
10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL.....	75
10.1. INCENDIOS FORESTALES. ENERO 2026.....	75
11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA	76
11.1. INSTITUCIONES NACIONALES.....	76
11.2. ORGANISMOS INTERNACIONALES.....	78
11.3. ORGANISMOS INTERNACIONALES DE PESCA Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS.....	79
11.4. UNIÓN EUROPEA.....	79
11.5. PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE.....	80

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

Todas las operaciones:



<http://www.ine.es>



Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:



<http://www.mapa.es>



Información estadística en la página WEB del MAPA: 

[Novedades de estadística](#)

[Estadísticas pesqueras](#)

[Renta Agraria](#)

[Red Contable \(RECAN\)](#)

[Precios Medios 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. ENERO 2026

Contabilidad y Población

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2024	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.594.330	6,4
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	43.892	12,4
<i>ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes</i>		
<i>Contabilidad Nacional Trimestral de España (INE). Publicado por el INE el 29/10/2025</i>		

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

Empleo

2025 T IV	trimestre anterior		año anterior	
	miles	%	miles	%

ACTIVOS	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	902	20,9	2,37	39,3	4,56
	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
	Industria de alimentos, bebidas y tabaco	637	-4,9	-0,76	43,5	7,33
	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
Total economía	24.940,40	-59,9	-0,24	487,1	1,99	

OCUPADOS	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	780,7	33,4	4,47	43,8	5,95
	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
	Industria de alimentos, bebidas y tabaco	590,9	-5,7	-0,96	31,2	5,57
	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
Total economía	22.463,30	76,2	0,34	605,4	2,77	

PARADOS	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	121,2	-12,5	-9,34	-4,7	-3,7
	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
	Total economía	2.477,10	-136,1	-5,21	-118,4	-4,56
	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. ENERO 2026

Evolución del IPC General y de sus rúbricas de Alimentación

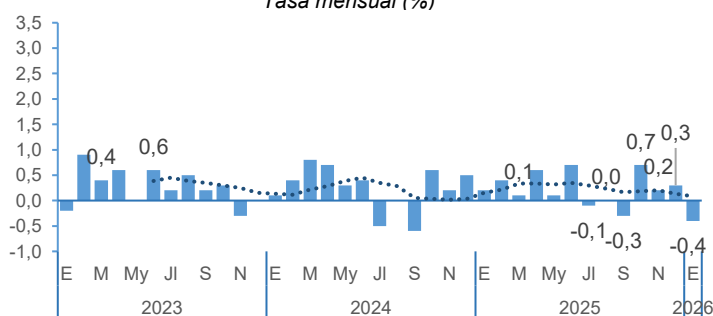
El **IPC General** en **ENERO 2026** desciende 0,4 % este mes, y se incrementa un 2,3 % respecto del año anterior; el **IPC subyacente** desciende un 0,6 % mensual, y es un 2,6 % superior respecto a 2025. El Grupo de **Alimentos y bebidas** sube un 0,6 %, y aumenta un 3,0 % respecto al año anterior. Las **5 rúbricas con mayor repercusión mensual positiva** son Legumbres y hortalizas frescas (4,7 %), Bebidas alcohólicas (2,8 %), Pescado fresco y congelado (2,7 %), Tabaco (1,1 %), y Aceites y grasas (2,6 %). Las **rúbricas con mayor repercusión mensual negativa** son Frutas frescas (-1,8 %), Cereales y derivados (-0,3 %), Carne de porcino (-0,2 %), Carne de ovino (-0,6 %). El índice del **Grupo de Transporte** desciende 1,1 % este mes, y baja un 0,1 % respecto a 2025; el grupo especial de Carburantes y combustibles disminuye un 1,2 % este mes, y desciende un 6,3 % 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** desciende **0,4 %** respecto al mes anterior en enero de 2026. Los grupos con mayor repercusión mensual negativa en la tasa mensual del IPC han sido *Vestido y calzado*, que disminuye un 13,1% [repercusión de -0,468 puntos porcentuales], debido al descenso de precios de rebajas y *Actividades recreativas, deporte y cultura*, (-2,8 %) [rep. -0,210 p.p.] por la bajada de precios de paquetes turísticos. Por otro lado, entre los grupos con repercusión mensual positiva destacó el *Vivienda*, que sube un 0,9 % [rep. 0,112 p.p.] debido al alza de precios de la electricidad.

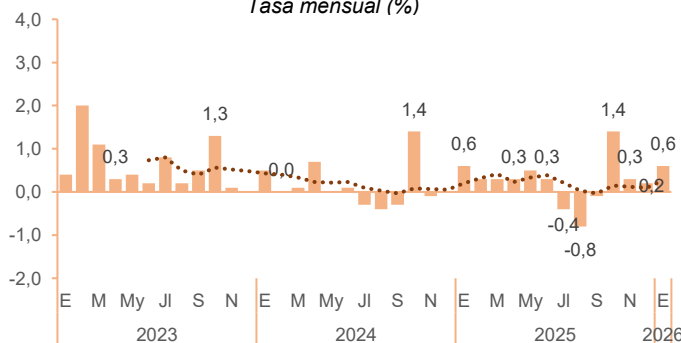
Gráfico 1. Índice General de Precios al Consumo (IPC General).
Tasa mensual (%)



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 0,097 p.p. Es el segundo grupo con mayor repercusión positiva en el IPC este mes. Por su parte, el grupo de **Bebidas alcohólicas y tabaco** sube un 1,8 % con respecto al mes anterior, repercutiendo en 0,063 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.

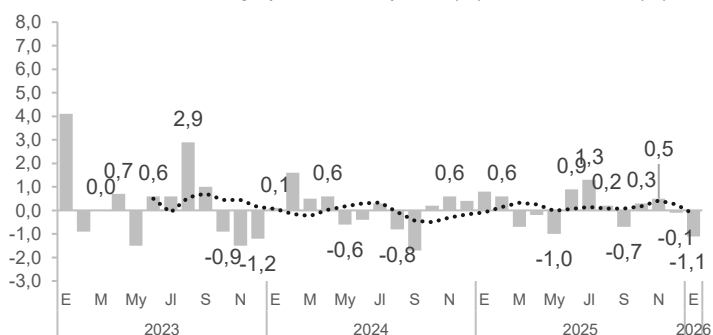
INDICADORES

ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. ENERO 2026



La tasa de variación mensual del **grupo 07 "Transporte"**, en el cual están incluidos los Carburantes y combustibles, **es de -1,1 %**. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC es de -0,165 p.p.

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



El **IPC Subyacente** o **Índice General sin Alimentos No Elaborados ni Productos Energéticos** **desciende 0,6 %** respecto al mes anterior.

Gráfico 4. Índice Subyacente. Tasa mensual (%)

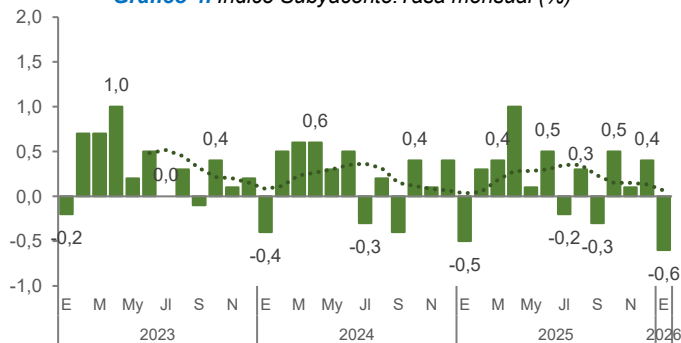
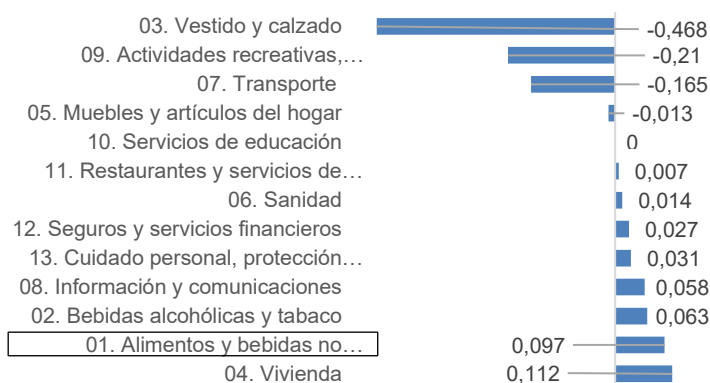


Gráfico 5. Repercusión de cada grupo del IPC en su variación mensual. Puntos porcentuales



Fuente Gráficos 3, 4 y 5: INE

Análisis. Coordinación y Estadística en agricultura, pesca y alimentación

INDICADORES

ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. ENERO 2026

- TASAS DE VARIACIÓN INTERANUAL -

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

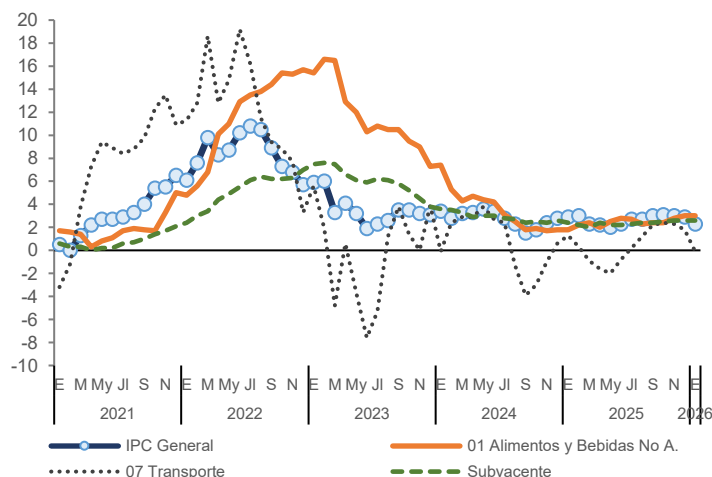
- Alimentos y bebidas no alcohólicas 3,0 % interanual
- Bebidas alcohólicas y tabaco 4,5 %
- Transporte -0,1 %
- IPC subyacente 2,6 %.

La variación interanual del IPC descendió seis décimas respecto a la registrada en diciembre (2,9 %).

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

- *Vivienda*, que situó su variación anual en el 2,7%, lo que supuso tres puntos por debajo de la del mes pasado. Este comportamiento se debió a los precios de la electricidad, cuya subida fue menor que en enero de 2025.
- Transporte, cuya tasa anual disminuyó casi dos puntos, hasta el -0,1%. Este descenso fue debido a la bajada de los precios de los combustibles y lubricantes para vehículos personales, frente a la subida en enero del año anterior.

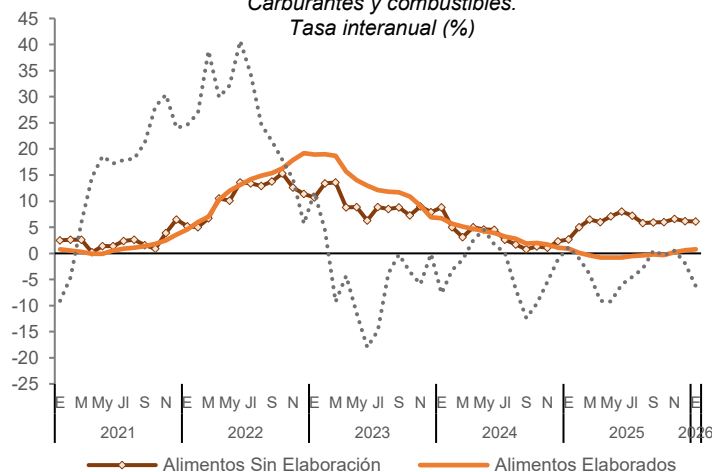
Gráfico 6. Índice General y de los Grupos 01, 07 y Subyacente
Tasa interanual (%)



Grupos especiales: Alimentos sin y con elaboración

Distinguiendo entre alimentos sin y con elaboración, el grupo especial de *Alimentos sin elaboración* se mantiene un 0,8 % (6,1 % interanual) y el de *Alimentos elaborados* aumenta un 0,4 %, suponiendo un 0,8 % interanual. Por otro lado, el grupo especial de *Carburantes y combustibles* ha descendido 1,2 % respecto al mes anterior (-6,3 % 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. ENERO 2026

2. Repercusión de las rúbricas alimentarias en IPC General

- **RESPECTO AL MES ANTERIOR:** las 5 rúbricas de alimentos y bebidas (incluyendo alcohólicas) y tabaco con mayor repercusión positiva en la variación mensual del IPC son Legumbres y hortalizas frescas (4,7 %), Bebidas alcohólicas (2,8 %), Pescado fresco y congelado (2,7 %), Tabaco (1,1 %), y Aceites y grasas (2,6 %). En el lado contrario, las rúbricas con mayor repercusión negativa han sido: Frutas frescas (-1,8 %), Cereales y derivados (-0,3 %), Carne de porcino (-0,2 %), Carne de ovino (-0,6 %). *En total, la suma de las repercusiones mensuales de todas las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,161 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 (7,1 %), Otras carnes (5,1 %), Carne de vacuno (16,3 %), Huevos (30,7 %), y Café, cacao e infusiones (10,9 %). La suma de estas 5 rúbricas repercute en 0,462 p.p. en la variación interanual del IPC. Las 5 rúbricas con mayor repercusión negativa son Aceites y grasas (-19,2 %), Cereales y derivados (-0,4 %), Patatas y sus preparados (-1,1 %), Pan (-0,4 %), Azúcar (-4,9 %). *En total, la suma de las repercusiones anuales de las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,684 p.p. en la variación interanual del IPC General.*

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

	Rúbricas de alimentos, bebidas y tabaco (01 a 24)	Tasa mensual (%)	Rep. Mensual (p.p.)	Tasa anual (%)	Rep. Anual (p.p.)
Más positiva	16. Legumbres y hortalizas frescas	4,7	0,043	6,9	0,063
	23. Bebidas alcohólicas	2,8	0,041	1,1	0,016
	08. Pescado fresco y congelado	2,7	0,023	3,3	0,028
	24. Tabaco	1,1	0,022	7,1	0,144
	13. Aceites y grasas	2,6	0,018	-19,2	-0,134
Repercusión mensual Intermedia	09. Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	1,0	0,010	2,0	0,019
	22. Agua mineral, refrescos y zumos	0,7	0,007	2,2	0,022
	03. Carne de vacuno	0,8	0,004	16,3	0,085
	12. Productos lácteos	0,3	0,004	3,2	0,035
	21. Otros preparados alimenticios	0,3	0,004	2,8	0,046
	07. Otras carnes	0,1	0,003	5,1	0,098
	17. Preparados de legumbres y hortalizas	0,6	0,003	1,5	0,006
	18. Patatas y sus preparados	0,8	0,003	-1,1	-0,005
	02. Pan	0,2	0,002	-0,4	-0,003
	19. Café, cacao e infusiones	0,3	0,002	10,9	0,063
	10. Huevos	0,4	0,001	30,7	0,071
	11. Leche	0,2	0,001	2,5	0,010
	15. Frutas en conserva y frutos secos	0,4	0,001	5,6	0,017
	06. Carne de ave	0,0	0,000	3,9	0,033
Más negativa	20. Azúcar	-0,3	0,000	-4,9	-0,002
	04. Carne de ovino	-0,6	-0,001	9,1	0,011
	05. Carne de porcino	-0,2	-0,002	0,6	0,005
	01. Cereales y derivados	-0,3	-0,005	-0,4	-0,006
	14. Frutas frescas	-1,8	-0,023	4,9	0,062
	Suma Repercusiones		0,161		0,684

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, alumbrado. y distribución. de agua (1,4%), Comunicaciones. (2,1%) y Otros bienes y servicios. no cont. en otra parte (0,7%). Por el contrario, las tres con mayor repercusión negativa son Turismo y hostelería (-1,1%), Prendas de vestir de mujer (-14,7%) y Prendas de vestir de hombre (-13,8%). En **TÉRMINOS INTERANUALES**, las tres rúbricas con mayor repercusión positiva fueron: Turismo y hostelería. (4,7%), Otros bienes y servicios. no contemplados. en otra parte (3,6%) y Conservación. de la vivienda. y otros gastos (5,5%). Las de mayor repercusión negativa fueron Transporte. personal (-0,9%), Prendas de vestir de mujer (-3,1%) y Objetos. recreativos. (-1,6%).

INDICADORES

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

PERCIBIDOS (Base 2020=100)

El índice general de precios percibidos agrarios en noviembre de 2025 fue 144,58, situándose un -0,88 % por debajo del medido el mismo mes de 2024, y siendo un -1,37 % inferior al del mes precedente. El comportamiento a la baja del incremento interanual del índice general fue debido al descenso de precios registrado en los productos agrícolas (-4,20 %, -2,50 puntos), ya que los productos animales se revalorizaron respecto de la campaña anterior (+3,87 %, +1,62 puntos); sin embargo, ambos bloques se depreciaron respecto al mes precedente, -2,16 % agrícolas y -0,84 % ganaderos.

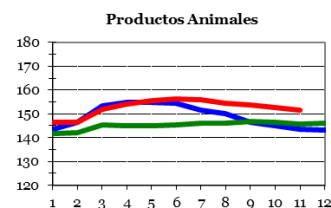
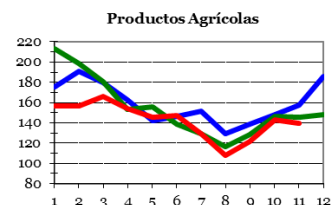
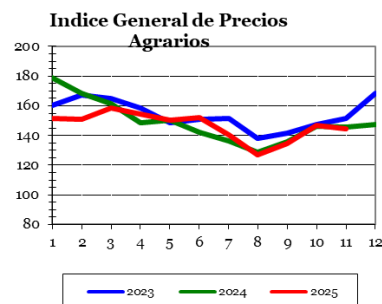
Dentro del conjunto de productos agrícolas, el principal responsable del retroceso fue el sector oleícola (-16,48 %, -2,16 puntos); también cayeron los precios de los cereales (-9,84 %, -1,15 puntos), los tubérculos (-21,70 %, -0,26 puntos), los cultivos industriales (-6,69 %, -0,24 puntos), y las hortalizas (-1,09 %, -0,14 puntos). En el lado opuesto de la tabla se situó el sector vitivinícola (+9,44 %, +0,51 puntos), las frutas no cítricas (+11,66 %, +0,50 puntos), los cítricos (+4,16 %, +0,22 puntos), las flores y plantas ornamentales (+14,67 %, +0,17 puntos), los productos forrajeros (+23,96 %, +0,06 puntos), las leguminosas (+2,69 %, +0,01 puntos) y, por último, las semillas (+2,46 %, sin repercusión).

Respecto a los productos animales, el signo positivo del conjunto fue debido al encarecimiento de los precios percibidos por los productos ganaderos (+15,56 %, +1,68 puntos), puesto que el ganado para abasto participó a la baja en el índice general (-0,23 %, -0,06 puntos).

Dentro del grupo constituido por los productos ganaderos, los huevos ganaron un +25,29 % respecto al mismo mes de la campaña anterior (+0,85 puntos); a su vez, el precio del sector lácteo mostró un incremento interanual positivo (+11,18 %, +0,83 puntos), mientras que el de la lana descendió un -30,53%, sin intervenir en el índice general.

En cuanto al ganado para sacrificio, el encarecimiento medido en la carne de bovino (+17,30 %, +1,25 puntos) y, en menor medida, ovejas (+5,45 %, +0,11 puntos), conejos (+11,03 %, +0,04 puntos) y cabras (+8,50 %, +0,04 puntos), no fue suficiente para contrarrestar los descensos de precios percibidos por la carne de cerdo (-7,74 %, -1,26 puntos) y de aves (-4,55 %, -0,21 puntos).

Índices de Precios Percibidos (base 2020=100)	NOVIEMBRE 2025	Mismo mes año anterior		
		Índice mensual	Variación año anterior %	Aportación increm. índ. gral
Índice general de precios agrarios	144,58	-0,88	-0,88	-1,37
Productos agrícolas	139,73	-4,20	-2,50	-2,16
Cereales	113,22	-9,84	-1,15	-4,92
Leguminosas	136,99	2,69	0,01	-8,55
Tubérculos	115,15	-21,70	-0,26	-31,39
Cultivos industriales	143,99	-6,69	-0,24	-7,01
Cultivos forrajeros	138,34	23,96	0,06	2,78
Cítricos	119,82	4,16	0,22	-8,85
Frutas no cítricas	126,16	11,66	0,50	-3,74
Hortalizas	153,92	-1,09	-0,14	10,85
Vitivinícola	140,13	9,44	0,51	-8,91
Aceite de oliva total	191,61	-16,48	-2,16	-0,51
Semillas	122,61	2,46	0,00	1,22
Flores y plantas ornamentales	123,95	14,67	0,17	-7,28
Productos animales	151,53	3,87	1,62	-0,84
Ganado para abasto	140,64	-0,23	-0,06	-2,25
Vacuno para abasto	208,27	17,30	1,25	1,24
Ovino para abasto	172,04	5,45	0,11	8,30
Caprino para abasto	152,37	8,50	0,01	3,25
Porcino para abasto	117,02	-7,74	-1,26	-5,01
Aves para abasto	136,95	-4,55	-0,21	-3,94
Conejos para abasto	146,88	11,03	0,04	1,68
Productos ganaderos	187,12	15,56	1,68	2,80
Leche	164,14	11,18	0,83	2,13
Huevos	260,15	25,29	0,85	4,11
Lana	31,95	-30,53	0,00	-0,62



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 febrero 2026

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

INDICADORES

ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS (AGRARIOS).

NOVIEMBRE 2025

PAGADOS (Base 2020=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 126,13 en noviembre de 2025, ganando un +1,82 % respecto al medido el mismo mes de 2024, y un +0,06 % superior al del pasado mes de octubre de 2025.

En el análisis de los fertilizantes (+11,37 %, +0,84 puntos), los abonos compuestos (+9,66 %, +0,28 puntos) se encarecieron menos que los simples (+15,33 %, +0,59 puntos); dentro de estos últimos, todas las formulaciones mostraron diferenciales interanuales positivos, siendo los productos nitrogenados los de mayor influencia en el índice general (+16,89 %, +0,51 puntos); por el contrario, los precios pagados por las enmiendas se mostraron un -5,81 % inferiores a los medidos en la campaña anterior (-0,03 puntos).

Respecto a los alimentos del ganado (+1,13 %, +0,58 puntos), pesó ligeramente menos el comportamiento de los precios pagados por los piensos simples (+2,52 %, +0,20 puntos), que por los compuestos (+0,87 %, +0,38 puntos); dentro de los últimos, se encarecieron las líneas de los destinados al bovino (+4,51 %, +0,39 puntos), las aves (+1,22 %, +0,12 puntos) y los conejos (+5,55 %, +0,03 puntos), mientras que se abarataron las destinadas al ovino (-6,51 %, -0,14 puntos) y al porcino (-0,08 %, -0,02 puntos).

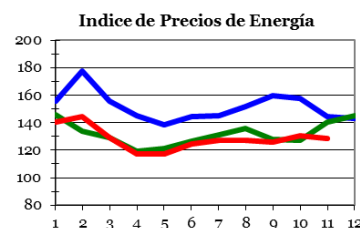
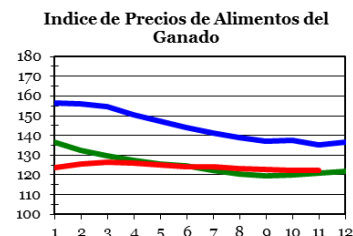
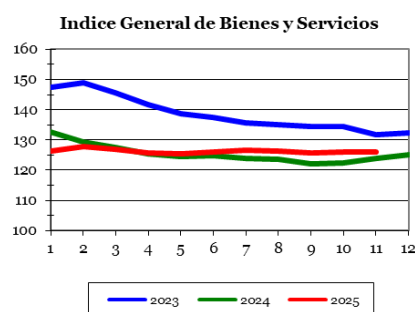
En la zona positiva de la tabla también se localizaron los gastos generales (+4,37 %, +0,50 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+9,45 %, +0,31 puntos), los productos fitopatológicos (+4,04 %, +0,22 puntos), la conservación y reparación de edificios (+4,71 %, +0,11 puntos), el material y pequeño utillaje (+4,94 %, +0,09 puntos), y los servicios veterinarios (+2,33 %, +0,05 puntos).

Las aportaciones negativas al índice general correspondieron a las líneas de las semillas y plantones (-0,85%, -0,04 puntos), y de la energía (-8,37 %, -0,84 puntos); así, retrocedieron tanto los precios pagados por los carburantes de uso agrario (-0,77 %, -0,04 puntos), como por la electricidad (-16,00 %, -0,81 puntos), mientras que los lubricantes se revalorizaron un +2,28 % interanual, sumando +0,01 puntos al índice general de precios pagados por los medios de producción agraria.

Indicador de Precios Pagados (base 2020=100)	NOVIEMBRE 2025		Mismo mes año anterior	
	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	% Variación mes anterior
Índice general de precios de bienes y servicios	126,13	1,82	1,82	0,06
Semillas y plantones	121,67	-0,85	-0,04	0,02
Semillas	120,73	-3,07	-0,10	0,02
Plantones	124,17	5,38	0,06	0,00
Fertilizantes	161,18	11,37	0,84	0,76
Fertilizantes simples	168,01	15,33	0,59	0,99
Fertilizantes nitrogenados	173,95	16,89	0,51	0,25
Fertilizantes fosfatados	167,41	22,69	0,07	5,77
Fertilizantes potásicos	138,16	2,33	0,01	2,61
Fertilizantes compuestos	174,61	9,66	0,28	0,59
Enmiendas	92,05	-5,81	-0,03	0,00
Alimentos del ganado	122,05	1,13	0,58	-0,37
Piensos simples	117,05	2,52	0,20	0,74
Piensos compuestos	123,02	0,87	0,38	-0,57
Piensos compuestos para bovino	127,13	4,51	0,39	-1,46
Piensos compuestos para ovino	116,98	-6,51	-0,14	0,99
Piensos compuestos para porcino	122,00	-0,08	-0,02	-0,72
Piensos compuestos para conejos	133,59	5,55	0,03	-0,37
Piensos compuestos para aves	122,43	1,22	0,12	0,22
Productos fitopatológicos	128,87	4,04	0,22	2,51
Servicios veterinarios	110,29	2,33	0,05	-0,56
Conservación y reparación de maquinaria	136,37	9,45	0,31	0,32
Conservación y reparación de edificios	131,93	4,71	0,11	-0,05
Energía	128,82	-8,37	-0,84	-1,37
Carburantes	136,13	-0,77	-0,04	2,06
Lubricantes	115,44	2,28	0,01	0,00
Electricidad	122,55	-16,00	-0,81	-4,96
Material y pequeño utillaje	122,81	4,94	0,09	0,31
Gastos generales	124,33	4,37	0,50	1,47

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 enero 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. ENCUESTA DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 2022) RESULTADOS CUARTO TRIMESTRE 2025

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

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

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

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

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

A continuación, se presenta:



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

INDICADORES

ENCUESTA DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 2022) RESULTADOS CUARTO TRIMESTRE 2025

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

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

INDICADORES

ENCUESTA DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 2022) RESULTADOS CUARTO TRIMESTRE 2025

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

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

INDICADORES

ENCUESTA DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 2022) RESULTADOS CUARTO TRIMESTRE 2025

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

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

3. AGRICULTURA

3.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de noviembre de 2025**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo.

Los **índices de variación** están calculados sobre los datos de la campaña 2024, para los cultivos de la **cosecha 2025** y para la cosecha 2026, están calculados sobre los datos de la campaña 2025. También, se hace una comparación sobre la **media de las últimas cinco cosechas** (Determinados cultivos no podrán compararse con dicho histórico debido a su reciente incorporación a esta publicación y, por lo tanto, a la falta de histórico).

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

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

CEREALES

La estimación provisional final de la **cosechada de cereales de otoño-invierno** para la **campana de comercialización 2025-26**, alcanza una cifra de superficie de 5.196.300 hectáreas y una producción estimada final de 20,042 millones de toneladas.

En las **primeras estimaciones de superficie sembrada** de los diferentes grupos de cereales de otoño-invierno de la **campana 2026/2027**, se observan ligeros incrementos del 7,9 % para la **cebada de seis carreras** y el **trigo duro**, el **centeno**, la **cebada de dos carreras**, la **avena** y el **triticale**, se mantienen en línea con los datos de la campaña precedente. También, se muestra un ligero descenso del 2,6 % en las primeras estimaciones de superficie sembrada de **trigo blando** en relación con la campaña 2025.

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

Cultivos	Mes	Superficies (miles ha)					
		□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021- 2025=100)
		2021-2025					
Trigo total	11	2.004,20	1.954,10	2.004,00	1.959,60	97,8	97,8
Trigo duro	11	244,1	238,8	212,9	215,7	101,3	88,4
Trigo blando	11	1.760,10	1.715,40	1.791,00	1.744,30	97,4	99,1
Centeno	11	98,4	97,3	97,2	99,7	102,6	101,3
Cebada total	11	2.293,60	2.264,30	2.297,40	2.326,60	101,3	101,4
Cebada dos carreras	11	2.093,20	2.080,90	2.134,40	2.152,60	100,9	102,8
Cebada seis carreras	11	200,4	183,4	161,2	174	107,9	86,9
Avena	11	472	514,1	511,8	517,9	101,2	109,7
Triticale	11	258,1	248,6	285,9	287,3	100,5	111,3
Cereales de invierno	11	5.126,40	5.078,30	5.196,30	5.191,20	99,9	101,3

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025

Entre los **cereales de primavera**, las **estimaciones de superficie de la cosecha 2025/2026**, registran un ascenso generalizado del 12 % para el **maíz** y un descenso del 33,4 % para la **quinoa** y del 15,1 % para el **sorgo** respecto a los datos de la cosecha 2024.

En cuanto al **arroz**, se espera un aumento del 13,1 % en su superficie, siendo del 26,1 % en el caso del **arroz indica** y de un ligero 3,9 % en el **arroz japónica**.

Respecto a las estimaciones de **producción**, para el **maíz** se muestra un incremento del 13,4 %. El **sorgo**, presenta un descenso del 25,8 % y para la **quinoa**, se produce un descenso del 20,2 % en relación con la campaña precedente.

Por último, en la campaña de **arroz**, se espera un incremento de 20,0 % en la producción en relación con la cosecha 2024.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	□	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)	Mes	□	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
		2020-2024							2020-2024					
Maíz	11	309	239,1	288,7	323,4	112	104,7	11	3.756,00	2.835,40	3.542,50	4.017,10	113,4	107
Sorgo	11	5,4	6,1	6,4	5,5	84,9	101,9	11	21,9	30,7	27,2	20,2	74,2	92
Quinoa	10		0,7	2,4	1,6	66,6		10		1,2	3,4	2,7	79,8	
arroz indica	11		14	35,6	44,9	126		11		83,1	262,7	385,1	146,6	
arroz japónica	11		41,1	50,3	52,3	103,9		11		254,9	349,1	349,3	100,1	
arroz (cáscara)	11	76,8	55	85,9	97,1	113,1	126,6	11	535,3	338	611,8	734,4	120	137,2

LEGUMINOSAS GRANO

Las primeras **estimaciones de superficie sembrada de la cosecha 2026-2027 de las leguminosas grano**, presentan aumentos para las **lentejas** (+14,8 %) y la **veza** (+4,4 %), una ligera disminución de superficie para los **yeros** (-13,9 %) y se mantienen en línea con los datos de la campaña precedente las **habas** y los **guisantes secos**. Sin embargo, en general, las leguminosas de grano presentan datos superiores a la media de las últimas campañas.

Cultivos	Superficies (miles ha)						
	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
		2021-2025					
habas secas	11	26,1	31,9	31,6	30,6	96,8	117,1
lentejas	11	34,2	33,3	32,6	37,4	114,8	109,5
guisantes secos	11	162,5	192,5	184,6	187,5	101,6	115,4
veza	11	76,5	73,1	76,6	80	104,4	104,6
altramuz dulce	11	2,8	2,4	3	3	98,8	104,2
yeros	11	71,6	90,5	104,6	90,1	86,1	125,9

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025

CULTIVOS INDUSTRIALES

Para la **remolacha total**, las estimaciones de **superficie** de la **campaña 2025-2026**, muestran un descenso del 42,5 % respecto a los datos de la campaña precedente y del 19,0 % en relación con la media de las últimas campañas. En los avances de **producción**, se estima una reducción del 36,2 % en base a la campaña 2024 y del 14,2 % en relación con la media de las últimas cinco campañas.

En cuanto a las estimaciones de **girasol**, muestran un descenso del 10,3 % en su superficie y de un 4,2 % en la producción en relación con la campaña 2024.

Las primeras estimaciones de **superficie** para la **campaña 2025-2026** reflejan, para el **algodón**, un ligero descenso del 8,5 %. En cuanto a sus **producciones**, se muestra un incremento del 20,3 % en relación con los datos de la campaña 2024.

Para el cultivo del **pimiento para pimentón**, se estima una superficie ligeramente inferior a la de la campaña precedente y un incremento del 14,9 % para la producción en relación con los datos de la campaña anterior. Por último, para el **tabaco**, se estima una superficie y producción ligeramente superior a la campaña precedente.

Cultivos	Mes	Superficies (miles ha)						Producciones (miles t)						
		□	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)	□	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)	
		2020-2024						2020-2024						
Remolacha az. verano	9	8,4	7,8	9,9	6	60,9	71,5	9	588,8	503,5	767,6	426	55,5	72,4
Remolacha az. invierno	9	24	26,9	35,8	20,2	56,5	84,3	9	2.030,50	2.386,70	2.754,70	1.822,00	66,1	89,7
Remolacha total	9	32,4	34,7	45,7	26,3	57,5	81	9	2.619,30	2.890,20	3.522,20	2.248,00	63,8	85,8
Algodón	11	54,8	51,7	51,1	46,8	91,5	85,3	11	131,1	55	112,3	133,8	119,1	102
Girasol	11	731,8	762,2	738,7	662,2	89,6	90,5	11	827,2	840,2	832,7	787	94,5	95,1
Soja	11	2	2,4	3,1	2,8	88,8	139,6	11	6,2	7,5	10,7	8,8	81,7	140,8
Colza														
Pimiento para pimentón	10		1,8	2	1,8	91,5		10		6,4	6,6	7,6	114,9	
tabaco	11	6,9	3,9	6,2	6,5	105,1	94,4	11	20,5	12,4	19,4	20,8	107	101,5



AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS.

NOVIEMBRE 2025

TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las estimaciones de **superficie de tubérculos** de la **cosecha 2025-2026** indican, para la **patata total**, un incremento del 9,2 % y un ligero descenso del 1,2 % en su **producción** en relación con los datos de la campaña precedente. Por clases, las estimaciones para la **patata media estación** reflejan incrementos del 7,7 % en su superficie y un ligero descenso del 8,0 % en la producción. Por último, para la **patata tardía**, se estima una superficie y una producción ligeramente superiores a la de la campaña anterior, con aumentos del 12,4 % y del 11,7 % respectivamente.

En la campaña de **tomate general 2025/2026**, se estima un ligero descenso en la **superficie** del 11,6 % en relación con los datos de la campaña precedente. En cuanto a las **producciones de tomate general**, encontramos estimaciones algo inferiores a los datos de la campaña precedente, con una disminución del 14,2 % en la producción.

En relación con las estimaciones de **cebollas**, se estima una leve reducción generalizada en las superficies y producciones de las distintas clases en base a los datos de la campaña precedente.

En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2025/2026**, experimentan variaciones respecto a la campaña 2024 que oscilan entre el (+9,8 %) de la **alcachofa** y el (-8,4 %) de la **coliflor**.

En cuanto a las estimaciones de **producción** se registra un aumento para el **pepino** (+11,8 %) o en la **alcachofa** del (12,7 %) o en el melón (+8,1 %) y la sandía (+7,5 %) y descensos del 19,5 % para la **judía verde** o la **coliflor** (-7,5 %) respecto a los datos de la campaña precedente.

Para los desgloses de ciertos cultivos según su producción en campo o en invernadero, consultar la siguiente tabla o el [Excel](#) de la publicación de avances mensuales de noviembre 2025.

Cultivos	Mes	Superficies (miles ha)						Mes	Producciones (miles t)					
		□	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)		□	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
		2020-2024							2020-2024					
patata media estación	11	28,5	27,6	27,7	29,8	107,7	112,7	11	802,9	777,2	778,5	716,3	92	87,9
patata tardía	11	17,6	17,1	17,7	19,9	112,4	105,6	11	684	696,6	685,8	765,9	111,7	111,9
patata total	11	61,8	59,2	60,9	66,6	109,2	108	11	1981,6	1.921,80	1.971,20	1.948,30	98,8	97,9
col.- resumen general	11	6,3	5,9	6,3	6,5	103,3	103	11	209,2	194,1	198,9	192,9	97	93,3
lechuga resumen general	11	33,3	33,1	31,7	33	104,2	99,2	11	953,8	863,4	913,5	944	103,3	99
lechuga en campo	11		32,3	30,8	32	104,1		11		836,1	890,8	921,2	103,4	
lechuga en invernadero	11		0,8	0,9	0,9	108,7		11		27,3	22,7	22,9	100,7	
endivias (7) (12)	8	30,6	25,8	30	28,8	96,2	94,3	11	9,2	12,5	17,3	17,5	100,7	129,2
sandía	11	22	21,4	21,5	23,1	107,3	104,7	11	1.234,50	1.168,90	1.222,70	1.315,00	107,5	106,2
melón.- resumen general	11	17,4	16,5	16,7	17,4	104	99,2	11	579,6	516,5	594	642	108,1	107,3
pepino	11	8,1	8,3	8,6	9,3	107,6	114,7	11	758,1	722,1	757,6	846,7	111,8	111,3
pepino en campo	10		0,6	0,5	0,5	103,2		10		15,4	13,8	15,8	114,1	
pepino en invernadero	11		7,7	8,1	8,8	107,9		11		706,7	743,8	831	111,7	
tomate.- resumen general	11	52,4	49,9	55,3	48,9	88,4	92,8	11	4.254,50	3.968,50	4.574,30	3.923,60	85,8	92,2
pimiento	11	22,2	21,5	23,2	22,5	96,8	99,5	11	1.490,50	1.387,10	1.514,40	1.512,40	99,9	101,4
pimiento consumo en fresco	11		19,2	21	18,9	90		11		1.315,30	1.425,00	1.363,30	95,7	
pimiento de conserva	11		2,2	2,2	3,6	158,7		11		71,9	89,4	149	166,6	
pimiento en invernadero	10		15,6	15,7	15,9	101,7		10		1.044,50	1.216,20	1.245,00	102,4	
alcachofa	11	13,5	12,8	11,9	13	109,8	94,8	11	193,9	182,6	175,6	198	112,7	99,8
brócoli	11	32,3	32,4	32,9	32,1	97,4	99,1	11	508,3	475,4	485,2	473,6	97,6	93,1
coliflor	11	8	6,8	7,8	7,2	91,6	89,1	11	185,7	153,1	178,8	165,4	92,5	87,8
otras cebollas	11	7,7	6,9	8	7,4	92,9	92,6	11	362,5	304,8	367,4	344,6	93,8	91
cebolla.- resumen general	11	24,3	22,5	25	23,5	93,9	96,7	11	1.308,60	1.191,20	1.376,00	1.270,60	92,3	96,9
judías verdes (con vaina)	11	7	6,3	6	5,9	98,1	86,8	11	133	119,4	116,2	93,6	80,5	74,7

* La superficie se expresa en miles de áreas

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025

CÍTRICOS

Las estimaciones de **producción de cítricos de la cosecha 2025, campaña 2025/26**, muestran un incremento del 18,2 % en el **pomelo** y del 39,0% % para el **limero** y un ligero descenso del 9,6 % en el **limonero** y del 5,7 % para el **naranja dulce** respecto a la cosecha 2024/2025.

En el caso del **total de mandarina**, muestra un ligero descenso del 4,2 % respecto a la campaña 2024. Desglosado en clases, se muestra un incremento en **clementinas** (+7,8 %) y reducciones en **otras mandarinas** (-15,6 %) y en **satsumas** (-9,2 %) en base a los datos de la campaña precedente.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	□ 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
naranja dulce	11	132,8	134,7	133,8	99,3	11	3.147,20	2.709,60	2.897,80	2.731,60	94,3	86,8
naranja amargo	11	0,3	0,3	0,3	98	11		5,4	7,1	4,2	59,7	
satsumas	11	4,9	4,8	4,5	94,6	11	119,6	87,2	103,2	93,7	90,8	78,4
clementinas	11	49,2	48,6	46,6	95,8	11	1.068,10	1.056,20	852	918,7	107,8	86
otras mandarinas	11	34,1	35,2	35,8	101,7	11	815,1	718,9	860,3	726,6	84,4	89,1
total mandarina	11	88,2	88,3	86,9	98,5	11	2.002,80	1.862,30	1.815,50	1.739,00	95,8	86,8
limonero	11	47,2	48	48	100	11	1.027,30	1.145,20	915,5	827,8	90,4	80,6
limero	11	0,2	0,3	0,3	114	11		3,6	4	5,6	139	
pomelo	11	2,7	2,7	2,9	107,6	11	82,4	85,3	85	100,5	118,2	122

FRUTALES NO CÍTRICOS

En cuanto a las **estimaciones de producción de frutales de pepita para la cosecha 2025**, se espera para la **manzana total**, un ligero descenso del 1,9 % y un incremento del 16,3 % para la **pera** respecto a los datos de la campaña 2024.

Para las **estimaciones finales de producción de frutales de hueso en la campaña 2025/2026** se observa, respecto a la campaña precedente, incrementos para la **platerina o nectarina plana** (22,3 %), el **melocotón** (+14,9 %) o el **ciruelo** (+16,4 %). Por otro lado, los **melocotones planos o paraguayos**, estiman producciones ligeramente inferiores a la campaña precedente. Los datos de fin de campaña para el **albaricoque** muestran un ligero descenso en la producción del 10,8 %, mientras que la producción de **nectarina y cereza y guindo** se encuentra en línea con los datos de la campaña 2024.

Para los desgloses de ciertos cultivos según su consumo en fresco o en transformación, consultar la siguiente tabla o el [Excel](#) de la publicación de avances mensuales de noviembre2025.

Para la **higuera**, los datos estimados suponen un ascenso del 27,4 % en comparación con la campaña anterior.

En cuanto al **granado**, el avance de **producción** del cultivo muestra un incremento del 21,1 %, para el **aguacate** (+1,2 %), la **platanera** (+11,7 %), el **kiwi** (+35,9 %), el **mango** (+82,1 %) o el **caqui** (+48,8 %) relación con la campaña 2024/2025.

Para el **algarrobo**, los datos estimados se encuentran en línea en comparación con la campaña anterior.

Por último, en **frutos secos**, los avances de producciones estiman incrementos para el **pistacho** (+35,5 %), la **almendra** (+30,7 %), la **avellana** (+7,0 %) o el **nogal** (+1,7 %), en comparación con la campaña precedente. Por otro lado, se estima un descenso en la producción del **castaño** en base a los datos de la campaña precedente.

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	□ 2020-2024	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025
												(2020-2024=100)
manzana sidra	11	8	8,1	8,1	100,6	11	82,9	88,3	70,5	76,1	108,1	91,9
manzano mesa	11	17,4	17,4	17,6	101	11	459,2	439,4	474,6	458,3	96,6	99,8
manzano total	11	25,5	25,5	25,7	100,9	11	542	527,7	545,1	534,5	98,1	98,6
manzano para consumo en fresco	11	15,6	15,5	14,8	94,9	11		404,5	435,1	400,3	92	
manzano para transformación	11	9,9	9,9	11	110,2	11		123,2	110	134,2	122	
pera total	11	16,4	16	15,7	98	11	279,9	288	222	258,2	116,3	92,2
peral para consumo en fresco	11	15	14,7	14,4	98,1	11		267	203,6	238,7	117,2	
peral para transformación	11	1,3	1,3	1,3	96,7	11		21	18,4	19,5	105,8	
albaricoquero	11	16,1	15,9	15,7	98,4	11	123,3	108,4	155,6	138,8	89,2	112,5
cerezo y guindo	11	24,4	25,7	25,3	98,5	11	111,4	104,7	121,4	124,6	102,6	111,8
melocotonero	11	24,3	25,2	25	99,3	11	612,9	548,8	552,2	634,3	114,9	103,5
melocotonero para consumo en fresco	11	21,4	22,9	23,3	101,4	11		475,5	482,9	580,9	120,3	
melocotonero para transformación	11	2,9	2,3	1,8	77,5	11		73,3	69,2	53,3	77	
nectarina	11	23,3	22,9	23	100,1	11	459,9	520,5	525,8	525,5	100	114,3
nectarina para consumo en fresco	11	22,1	21,8	21,5	98,5	11		491,7	491	498,6	101,5	
nectarina para transformación	11	1,1	1,1	1,5	131,1	11		28,7	34,7	26,7	76,8	
melocotoneros planos (paraguayo)	11	11,6	11,4	11,5	100,5	11		294,4	280,5	271	96,6	
melocotonero planos (paraguayo) consumo en fresco	11	11,4	11,2	11,2	99,6	11		288,8	275,1	263,1	95,6	
melocotonero planos (paraguayo) transformación	11	0,2	0,2	0,3	152,2	11		5,6	5,4	7,9	145,8	
nectarinas planas (platerina)	11	0,9	1	1	104,1	11		18,2	18,4	22,5	122,3	
nectarinas planas (platerina) consumo en fresco	11	0,9	0,9	1	101,4	11		17,7	18,2	21,7	119,3	
nectarinas planas (platerina) transformación	11	0	0	0	360	11		0,5	0,2	0,8	346,1	
ciruelo	11	11,4	10,7	11	102,5	11	160,5	162,9	135,7	158	116,4	98,4
higuera	11	11,8	12,8	13	101,9	11	51,8	39,7	55,4	70,6	127,4	136,4
granado	11	4,5	4,5	4,4	98,2	11		66,9	64,8	78,5	121,1	
aguacate	11	16,9	17,8	19	106,7	11	104,2	86,8	112,4	113,7	101,2	109,1
platanera	11	8,5	8,5	8,5	100	11	413,3	467,3	421,3	470,7	111,7	113,9
kiwi	11	1,5	1,5	1,7	112,9	11	28,5	29	29,6	40,3	135,9	141,4
mango	11	5,2	5,4	5,6	103,5	11		26,5	27,1	49,3	182,1	
caqui	11	15,5	14,7	15,1	102,6	11		359,6	240,4	343,3	142,8	
almendro (cáscara)*	11	619,7	647,5	662,8	102,4	11	344,8	297,7	369,7	483,1	130,7	140,1
nogal (cáscara)*	11	10,4	10,7	10,6	99,2	11	18	17,3	20,1	20,4	101,7	113,2
Avellano (cáscara)*	11	8,4	8,8	8,3	93,8	11	6,3	6,8	3	3,2	107	51,2
castaño fruto	11	33,6	33,6	37	110	11	181,3	174,1	181,8	101,7	55,9	56,1
pistacho	11	28,3	34,4	37,9	110,1	11		24	24,2	32,8	135,5	
algarrobo	11	33,9	35,8	36,6	102,3	11		39,7	29,1	29,4	101,3	

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

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025

PRODUCCIONES VITIVINÍCOLAS

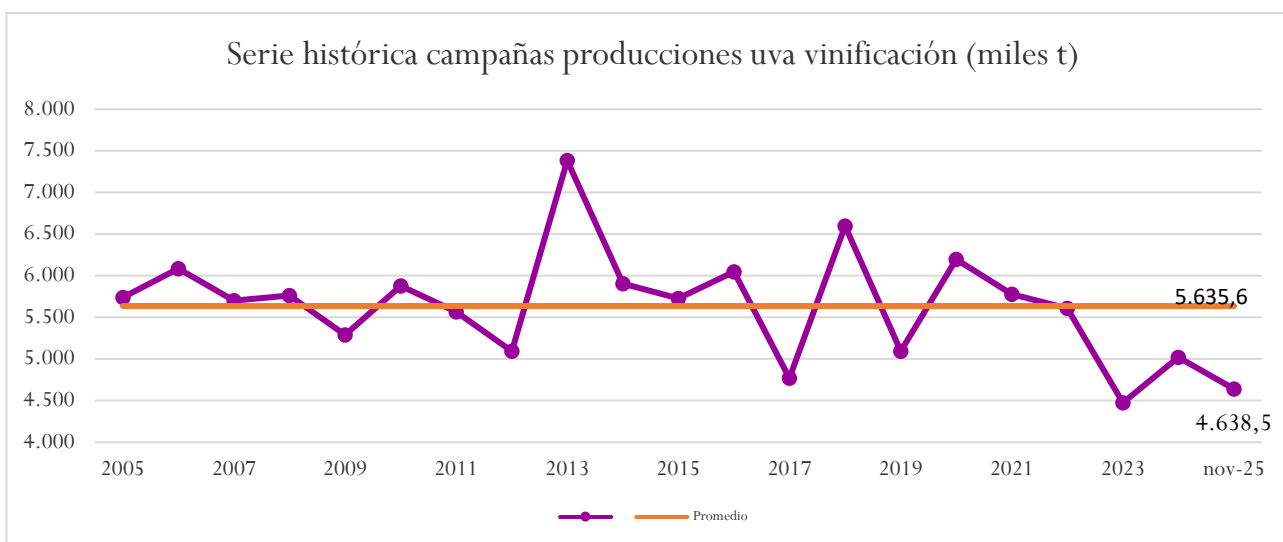
Las **estimaciones finales** de las **producciones vitivinícolas** de la **cosecha 2024**, situaron la producción de **vino y mosto** en unos 36,8 millones de hl. Las estimaciones de la **campaña 2025/2026**, estiman una producción de 33,1 millones de hl, lo que supondría un descenso del 10,1 % respecto a la cosecha 2024/2025.

En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación de la campaña 2025/2026**, reflejan una producción de 4,98 millones de toneladas a nivel nacional, un 8,6 % por debajo a los datos de la campaña precedente.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)							
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	□		Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025 (2020-2024=100)
							2020-2024						
Uva de mesa	11	14,2	14,1	14,3	101,3	11	321,9		347,7	364	341,9	93,9	106,2
Uva Vinificación (*)	11	834,5	804,5	816	101,4	11	5.416,10		4.474,40	5.021,90	4.638,50	92,4	85,6
Viñedo de uva para pasificación	11	1,7	1,4	1,4	99,9	11	0,9		0,7	1,4	0,4	25,4	37,8
total viñedo	11	850,4	820	831,6	101,4	11			4.822,80	5.387,30	4.980,70	92,5	
Vino + Mosto (000 hl) (**)						11	39.366,60		32.396,80	36.813,90	33.095,70	89,9	84,1

(*) Datos de CCAA de uva de vinificación producida

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



AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025

PRODUCCIONES DE ACEITUNA Y ACEITE DE OLIVA

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

Para el **olivar de aceituna de almazara**, el descenso es del 6,1 %, mientras que, para el **olivar de aceituna de mesa** y el **olivar de aceituna de doble aptitud**, se espera un ligero incremento respecto a los datos de la campaña precedente.

El dato preliminar de **aceite de oliva** estima una ligera caída del 0,8 % respecto a la campaña 2024/2025 mientras que, en relación con la media de las últimas campañas, se espera un incremento del 20,3 % para la producción de **aceite**.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	Mes	□	Def. 2023	Def. 2024	Avance 2025	2025 (2024=100)	2025
							2020-2024					(2020-2024=100)
olivar de aceituna de mesa	11	112,8	108,5	113,1	104,3	11	363,3	290,7	304,1	320,3	105,3	88,2
olivar de aceituna de almazara	11	2.168,10	2.082,00	2.094,70	100,6	11	6.063,60	4.246,70	7.021,40	6.590,20	93,9	108,7
olivar de doble aptitud	11	263	354	356,2	100,6	11		563,7	1.109,90	1.142,40	102,9	
total olivar	11	2.515,50	2.514,60	2.558,80	101,8	11		5.101,00	8.435,50	8.052,70	95,5	
aceite de oliva total						11	1.155,80	843,4	1.401,40	1.390,60	99,2	120,3



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

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

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

CAMPAÑA 2025/2026	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES (1)	DEFINIT. 2023	DEFINIT. 2024	AVANCE 2025 2024=100	2025 2024=100	MES (1)	DEFINIT. 2023	DEFINIT. 2024	AVANCE 2025 2024=100	2025 2024=100
CEREALES DE PRIMAVERA										
maíz grano (no incluye forrajero ni dulce)	11	239,1	288,7	323,4	112,0	11	2.835,4	3.542,5	4.017,1	113,4
sorgo	11	6,1	6,4	5,5	84,9	11	30,7	27,2	20,2	74,2
quinoa	10	0,7	2,4	1,6	66,6	10	1,2	3,4	2,7	79,8
arroz indica	11	14,0	35,6	44,9	126,0	11	83,1	262,7	385,1	146,6
arroz japónica	11	41,1	50,3	52,3	103,9	11	254,9	349,1	349,3	100,1
arroz (cáscara)	11	55,0	85,9	97,1	113,1	11	338,0	611,8	734,4	120,0
TUBÉRCULOS										
patata media estación	11	27,6	27,7	29,8	107,7	11	777,2	778,5	716,3	92,0
patata tardía	11	17,1	17,7	19,9	112,4	11	696,6	685,8	765,9	111,7
patata total	11	59,2	60,9	66,6	109,2	11	1.921,8	1.971,2	1.948,3	98,8
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	9	7,8	9,9	6,0	60,9	9	503,5	767,6	426,0	55,5
remolacha azucarera (r. invierno)	9	26,9	35,8	20,2	56,5	9	2.386,7	2.754,7	1.822,0	66,1
remolacha azucarera	9	34,7	45,7	26,3	57,5	9	2.890,2	3.522,2	2.248,0	63,8
algodón (bruto) (2)	11	51,7	51,1	46,8	91,5	11	55,0	112,3	133,8	119,1
girasol	11	762,2	738,7	662,2	89,6	11	840,2	832,7	787,0	94,5
soja	11	2,4	3,1	2,8	88,8	11	7,5	10,7	8,8	81,7
tabaco (3)	11	3,9	6,2	6,5	105,1	11	12,4	19,4	20,8	107,0
FORRAJERAS (4)										
maíz forrajero	11	113,5	116,1	132,3	114,0	11	4.032,4	4.164,1	4.941,4	118,7
HORTALIZAS										
col.- resumen general	11	5,9	6,3	6,5	103,3	11	194,1	198,9	192,9	97,0
lechuga resumen general	11	33,1	31,7	33,0	104,2	11	863,4	913,5	944,0	103,3
lechuga en campo	11	32,3	30,8	32,0	104,1	11	836,1	890,8	921,2	103,4
lechuga en invernadero	11	0,8	0,9	0,9	108,7	11	27,3	22,7	22,9	100,7
endivias (7) (12)	8	25,8	30,0	28,8	96,2	11	12,5	17,3	17,5	100,7
sandía	11	21,4	21,5	23,1	107,3	11	1.168,9	1.222,7	1.315,0	107,5
melón.- resumen general	11	16,5	16,7	17,4	104,0	11	516,5	594,0	642,0	108,1
pepino	11	8,3	8,6	9,3	107,6	11	722,1	757,6	846,7	111,8
pepino en campo	10	0,6	0,5	0,5	103,2	10	15,4	13,8	15,8	114,1
pepino en invernadero	11	7,7	8,1	8,8	107,9	11	706,7	743,8	831,0	111,7
tomate.- resumen general	11	49,9	55,3	48,9	88,4	11	3.968,5	4.574,3	3.923,6	85,8
pimiento (6)	11	21,5	23,2	22,5	96,8	11	1.387,1	1.514,4	1.512,4	99,9
pimiento consumo en fresco	11	19,2	21,0	18,9	90,0	11	1.315,3	1.425,0	1.363,3	95,7
pimiento de conserva	11	2,2	2,2	3,6	158,7	11	71,9	89,4	149,0	166,6
pimiento en invernadero	10	15,6	15,7	15,9	101,7	10	1.044,5	1.216,2	1.245,0	102,4
alcachofa	11	12,8	11,9	13,0	109,8	11	182,6	175,6	198,0	112,7
brócoli	11	32,4	32,9	32,1	97,4	11	475,4	485,2	473,6	97,6
coliflor	11	6,8	7,8	7,2	91,6	11	153,1	178,8	165,4	92,5
otras cebollas	11	6,9	8,0	7,4	92,9	11	304,8	367,4	344,6	93,8
cebolla.- resumen general	11	22,5	25,0	23,5	93,9	11	1.191,2	1.376,0	1.270,6	92,3
judías verdes (con vaina)	11	6,3	6,0	5,9	98,1	11	119,4	116,2	93,6	80,5

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Producción bruta para fibra

(3) Tabaco seco no fermentado

(4) Producción en verde

(5) Incluido en el tomate "de verano" (rec. 1-vi/30-ix)

(6) Incluye el de conserva y el destinado a pimentón

(7) La superficie se expresa en miles de áreas

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

(9) Datos de ccaa de uva de vinificación producida

(10) Producción de uva, no de pasa

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

(12) La superficie de endivia indica la superficie de raíz de endivia mientras que la producción de endivia recoge la endivia de hoja por lo que no tienen que estar ligadas

Nota: En leñosos, la producción total puede diferir en algunos casos del sumatorio de secano y regadío, al incluirse la producción estimada de árboles diseminados.

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025

... SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

CAMPAÑA 2025/2026	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES (1)	DEFINIT. 2023	DEFINIT. 2024	AVANCE 2025	2025 2024=100	MES (1)	DEFINIT. 2023	DEFINIT. 2024	AVANCE 2025	2025 2024=100
CÍTRICOS										
naranja dulce	11	132,8	134,7	133,8	99,3	11	2.709,6	2.897,8	2.731,6	94,3
naranja amargo	11	0,3	0,3	0,3	98,0	11	5,4	7,1	4,2	59,7
satsuma	9	4,9	4,8	4,5	94,6	11	87,2	103,2	93,7	90,8
clementinas	9	49,2	48,6	46,6	95,8	11	1.056,2	852,0	918,7	107,8
otras mandarinas	11	34,1	35,2	35,8	101,7	11	718,9	860,3	726,6	84,4
total mandarina	11	88,2	88,3	86,9	98,5	11	1.862,3	1.815,5	1.739,0	95,8
limonero	9	47,2	48,0	48,0	100,0	11	1.145,2	915,5	827,8	90,4
limero	9	0,2	0,3	0,3	114,0	11	3,6	4,0	5,6	139,0
pomelo	11	2,7	2,7	2,9	107,6	11	85,3	85,0	100,5	118,2
FRUTALES										
manzana sidra	11	8,0	8,1	8,1	100,6	11	88,3	70,5	76,1	108,1
manzano mesa	11	17,4	17,4	17,6	101,0	11	439,4	474,6	458,3	96,6
manzano total	11	25,5	25,5	25,7	100,9	11	527,7	545,1	534,5	98,1
manzano para consumo en fresco	11	15,6	15,5	14,8	94,9	11	404,5	435,1	400,3	92,0
manzano para transformación	11	9,9	9,9	11,0	110,2	11	123,2	110,0	134,2	122,0
pera total	11	16,4	16,0	15,7	98,0	11	288,0	222,0	258,2	116,3
peral para consumo en fresco	11	15,0	14,7	14,4	98,1	11	267,0	203,6	238,7	117,2
peral para transformación	11	1,3	1,3	1,3	96,7	11	21,0	18,4	19,5	105,8
albaricoquero	11	16,1	15,9	15,7	98,4	11	108,4	155,6	138,8	89,2
cerezo y guindo	11	24,4	25,7	25,3	98,5	11	104,7	121,4	124,6	102,6
melocotonero	11	24,3	25,2	25,0	99,3	11	548,8	552,2	634,3	114,9
melocotonero para consumo en fresco	11	21,4	22,9	23,3	101,4	11	475,5	482,9	580,9	120,3
melocotonero para transformación	11	2,9	2,3	1,8	77,5	11	73,3	69,2	53,3	77,0
nectarina	11	23,3	22,9	23,0	100,1	11	520,5	525,8	525,5	100,0
nectarina para consumo en fresco	11	22,1	21,8	21,5	98,5	11	491,7	491,0	498,6	101,5
nectarina para transformación	11	1,1	1,1	1,5	131,1	11	28,7	34,7	26,7	76,8
melocotoneros planos (paraguayo)	11	11,6	11,4	11,5	100,5	11	294,4	280,5	271,0	96,6
melocotonero planos (paraguayo) consumo en fresco	11	11,4	11,2	11,2	99,6	11	288,8	275,1	263,1	95,6
melocotonero planos (paraguayo) transformación	11	0,2	0,2	0,3	152,2	11	5,6	5,4	7,9	145,8
nectarinas planas (platerina)	11	0,9	1,0	1,0	104,1	11	18,2	18,4	22,5	122,3
nectarinas planas (platerina) consumo en fresco	11	0,9	0,9	1,0	101,4	11	17,7	18,2	21,7	119,3
nectarinas planas (platerina) transformación	11	0,0	0,0	0,0	360,0	11	0,5	0,2	0,8	346,1
ciruelo	11	11,4	10,7	11,0	102,5	11	162,9	135,7	158,0	116,4
higuera	11	11,8	12,8	13,0	101,9	11	39,7	55,4	70,6	127,4
granado	11	4,5	4,5	4,4	98,2	11	66,9	64,8	78,5	121,1
aguacate	11	16,9	17,8	19,0	106,7	11	86,8	112,4	113,7	101,2
platanera	11	8,5	8,5	8,5	100,0	11	467,3	421,3	470,7	111,7
kiwi	11	1,5	1,5	1,7	112,9	11	29,0	29,6	40,3	135,9
mango	11	5,2	5,4	5,6	103,5	11	26,5	27,1	49,3	182,1
caqui	11	15,5	14,7	15,1	102,6	11	359,6	240,4	343,3	142,8
almendra (cáscara) (8)	11	619,7	647,5	662,8	102,4	11	297,7	369,7	483,1	130,7
nogal (cáscara) (8)	11	10,4	10,7	10,6	99,2	11	17,3	20,1	20,4	101,7
avellano (cáscara) (8)	11	8,4	8,8	8,3	93,8	11	6,8	3,0	3,2	107,0
castaño fruto	11	33,6	33,6	37,0	110,0	11	174,1	181,8	101,7	55,9
pistacho	11	28,3	34,4	37,9	110,1	11	24,0	24,2	32,8	135,5
algarrobo	11	33,9	35,8	36,6	102,3	11	39,7	29,1	29,4	101,3
VIÑEDO										
viñedo de uva de mesa	11	14,2	14,1	14,3	101,3	11	347,7	364,0	341,9	93,9
viñedo de uva para vinificación (9)	11	834,5	804,5	816,0	101,4	11	4.474,4	5.021,9	4.638,5	92,4
Viñedo de uva para pasificación (10)	11	1,7	1,4	1,4	99,9	11	0,7	1,4	0,4	25,4
total viñedo	11	850,4	820,0	831,6	101,4	11	4.822,8	5.387,3	4.980,7	92,5
total producto vitivinícolas (vino + mosto) (11)						11	32.396,8	36.813,9	33.095,7	89,9
OLIVAR										
olivar de aceituna de mesa	11	112,8	108,5	113,1	104,3	11	290,7	304,1	320,3	105,3
olivar de aceituna de almazara	11	2.168,1	2.082,0	2.094,7	100,6	11	4.246,7	7.021,4	6.590,2	93,9
olivar de doble aptitud	11	263,0	354,0	356,2	100,6	11	563,7	1.109,9	1.142,4	102,9
total olivar	11	2.515,5	2.514,6	2.558,8	101,8	11	5.101,0	8.435,5	8.052,7	95,5
aceite de oliva total						11	843,4	1.401,4	1.390,6	99,2

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. NOVIEMBRE 2025

... SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

CAMPAÑA 2026/2027	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES (1)	PROVIS. 2024	PROVIS. 2025	AVANCE 2026	2026 2025=100	MES (1)	PROVIS. 2024	PROVIS. 2025	AVANCE 2026	2026 2025=100
CEREALES DE INVIERNO										
trigo de invierno	11	1.938,5	1.992,0	1.947,2	97,7	9	7.048,9	8.362,2		
trigo duro de invierno	11	235,8	210,7	213,1	101,2	9	722,2	649,8		
trigo blando y semi de invierno	11	1.702,6	1.781,3	1.734,4	97,4	9	6.326,7	7.712,4		
trigo de primavera	11	15,7	11,9	12,4	104,2	9	48,6	49,8		
trigo duro de primavera	11	2,9	2,2	2,5	114,1	9	6,4	7,2		
trigo blando y semi de primavera	11	12,8	9,7	9,9	101,9	9	42,2	42,6		
trigo. resumen general	11	1.954,1	2.004,0	1.959,6	97,8	9	7.097,5	8.410,6		
trigo duro	11	238,8	212,9	215,7	101,3	9	728,6	657,0		
trigo semiduro y blando	11	1.715,4	1.791,0	1.744,3	97,4	9	6.368,9	7.755,0		
centeno	11	97,3	97,2	99,7	102,6	9	223,3	255,8		
tranquillón (mezcla de trigo y centeno)	11	37,6	33,0	33,6	101,7	9	107,9	85,2		
centeno y tranquillón	11	134,8	130,2	133,3	102,3	9	331,2	342,5		
cebada de invierno	11	2.132,5	2.157,3	2.197,8	101,9	9	6.995,5	8.681,5		
cebada 2c de invierno	11	1.949,9	1.997,6	2.025,6	101,4	9	6.494,1	8.184,3		
cebada 6c de invierno	11	182,6	159,6	172,2	107,9	9	501,5	497,4		
cebada de primavera	11	131,8	138,3	128,8	93,1	9	354,8	520,5		
cebada 2c de primavera	11	131,0	136,7	126,9	92,9	9	352,7	514,1		
cebada 6c de primavera	11	0,8	1,6	1,8	114,3	9	2,1	6,4		
cebada total	11	2.264,3	2.297,4	2.326,6	101,3	9	7.350,3	9.199,4		
cebada 2 carreras	11	2.080,9	2.134,4	2.152,6	100,9	9	6.846,8	8.695,6		
cebada 6 carreras	11	183,4	161,2	174,0	107,9	9	503,6	503,9		
avena	11	514,1	511,8	517,9	101,2	9	1.144,6	1.317,0		
mezclas de granos distintos del tranquillón	11	5,6	4,7	7,7	164,0	9	11,3	16,5		
avena y otras mezclas de cereales de primavera distintos c	11	519,7	516,5	525,6	101,8	9	1.155,8	1.324,4		
triticale	11	248,6	285,9	287,3	100,5	9	617,8	860,1		
LEGUMINOSAS GRANO										
habas secas	11	31,9	31,6	30,6	96,8	9	51,7	39,1		
lentejas	11	33,3	32,6	37,4	114,8	9	26,3	27,3		
guisantes secos	11	192,5	184,6	187,5	101,6	9	259,6	311,9		
veza	11	73,1	76,6	80,0	104,4	9	78,5	88,3		
altramuz dulce	11	2,4	3,0	3,0	98,8	9	2,1	3,3		
yeros	11	90,5	104,6	90,1	86,1	9	68,1	82,1		

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Producción bruta para fibra

(3) Tabaco seco no fermentado

(4) Producción en verde

(5) Incluido en el tomate "de verano" (rec. 1-vi/30-ix)

(6) Incluye el de conserva y el destinado a pimentón

(7) La superficie se expresa en miles de áreas

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

(9) Datos de ccaa de uva de vinificación producida

(10) Producción de uva, no de pasa

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

(12) La superficie de endivia indica la superficie de raíz de endivia mientras que la producción de endivia recoge la endivia de hoja por lo que no tienen que estar ligadas

Nota: En leñosos, la producción total puede diferir en algunos casos del sumatorio de secano y regadío, al incluirse la producción estimada de árboles diseminados.

AGRICULTURA

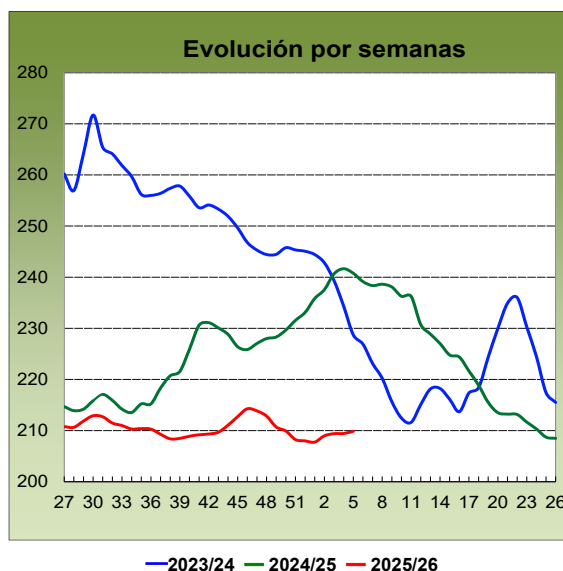
3.2. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. ENERO 2026

PRODUCTOS	Precio medio Enero 2026	Variación (%) Enero 2026 /Diciembre 2025	Variación (%) Enero 2026 / Enero 2025
Trigo blando (1)	208,87	-2,13	-12,72
Trigo duro (1)	248,69	-0,90	-13,68
Cebada pienso (1)	198,50	-1,75	-11,08
Maíz grano (1)	219,28	-0,38	-8,72
Arroz cáscara tipo japónica (1)	459,63	1,23	-10,28
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	49,35	2,15	9,62
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	50,22	-0,03	3,79
Aceite de oliva virgen extra (3)	437,39	0,37	0,13
Aceite de oliva virgen (3)	381,81	3,99	-3,39
Aceite de oliva lampante (3)	356,58	3,50	-0,31
Aceite girasol refinado convencional (3)	137,85	1,01	5,87

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

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

Evolución Precios Trigo Blando
Euros/t

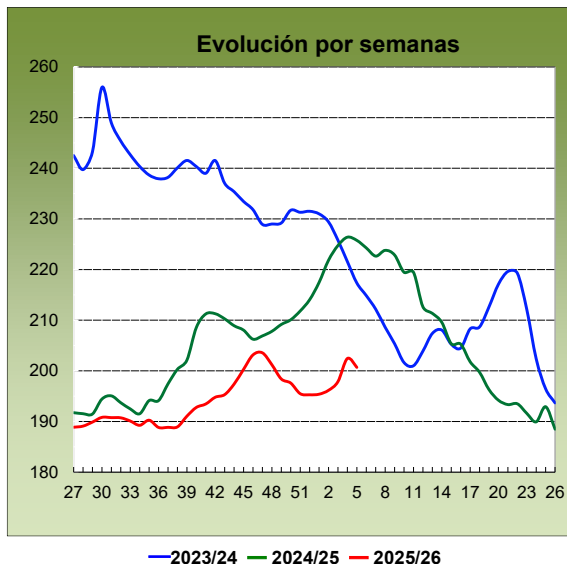


En los **cereales**, el año comienza con bajadas moderadas. Así, el **trigo blando** se configura como el cereal con la mayor caída (-2,13 %). En el plano interanual, las caídas son más intensas (-12,72 %).

AGRICULTURA

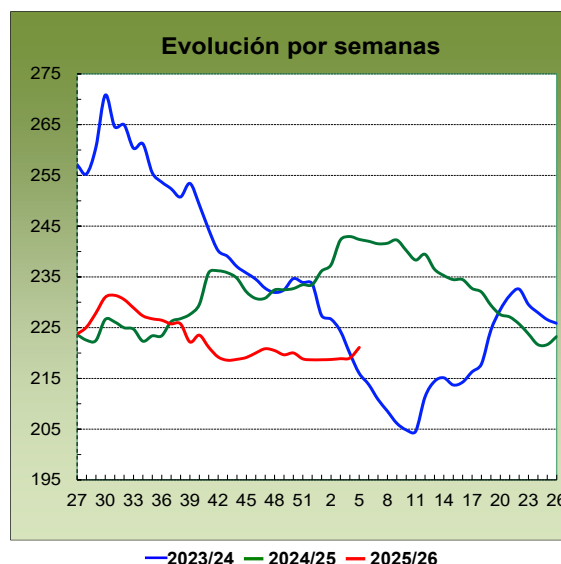
COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. ENERO 2026

Evolución Precios Cebada Pienso Euros/t



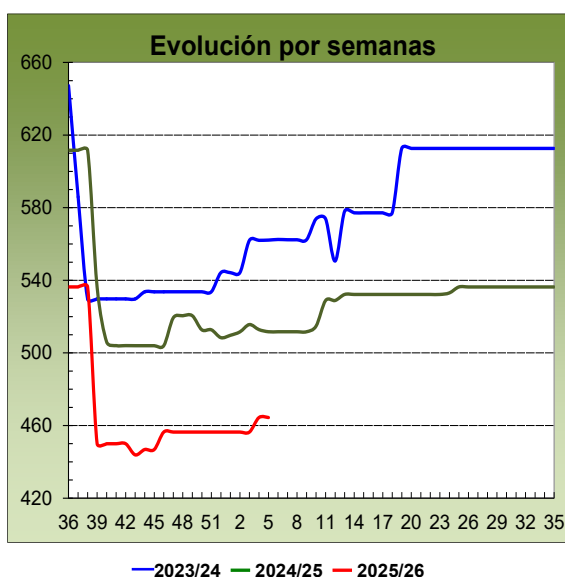
La **cebada pienso** igualmente cotiza a la baja (-1,75 %), registrando una caída notable en su comparación interanual (-11,08 %).

Evolución Precios Maíz Grano Euros/t



El **maíz grano**, sin ser una excepción, retrocede con menos fuerza (-0,38 %), siendo la caída interanual similar a la del resto de cereales, aunque ligeramente inferior (-8,72).

Evolución Precios Arroz cáscara japónica Euros/t

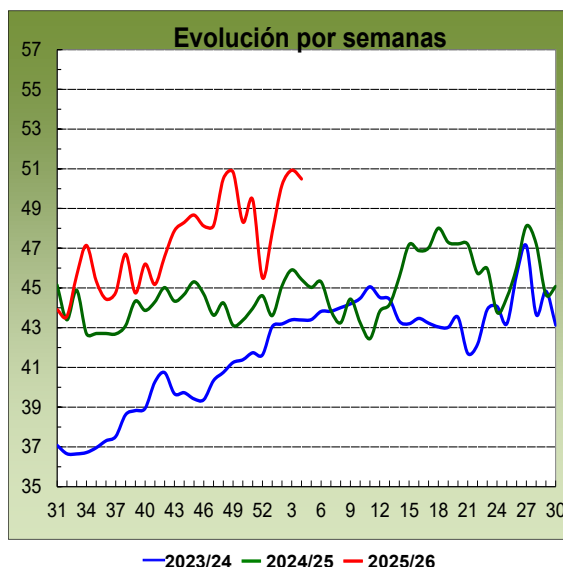


Dentro del **arroz**, el **cáscara tipo japónica** continúa en niveles de ligera tendencia alcista, anotando prácticamente la misma subida que el mes precedente (1,23 %). Sin embargo, a nivel interanual prosigue por debajo, con una intensidad ligeramente superior (-10,28 %).

AGRICULTURA

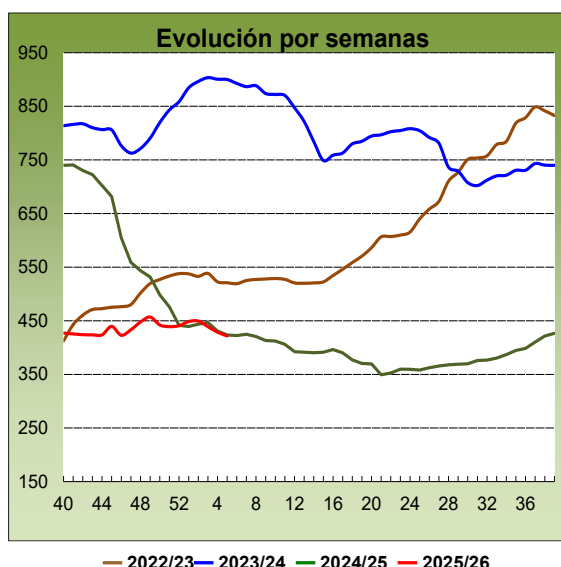
COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. ENERO 2026

Evolución Precios Vino Tinto
Euros/Hectolitro



Los **vinos sin DOP/IGP** prosiguen entre la estabilidad y la recuperación. El **vino tinto** registra un aumento, que se modera hacia final de mes (2,15 %), aumento que se acentúa si se compara su precio con el del mismo mes de 2025 (9,62 %). El **vino blanco** apenas varía (-0,03 %) reduciendo su variación interanual, aunque continúa por encima (3,79 %).

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen Extra
Euros/ 100 Kg



En el **aceite de oliva**, el **virgen extra** asciende ligeramente (0,13 %), situándose casi exactamente, como se aprecia en el gráfico, en los mismos niveles de las mismas fechas del año pasado (0,13 %).

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

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

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

AGRICULTURA

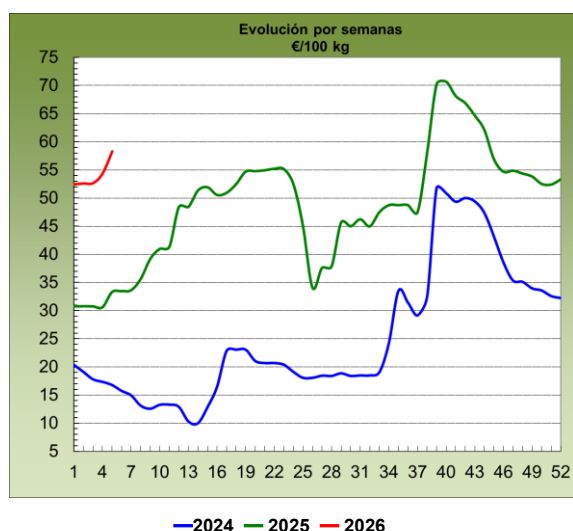
3.3. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. ENERO 2026

PRODUCTOS	Precio Medio enero 2026	Variación% en.26/dc.25	Variación% en.26/en.25
Clementina	44,04	5,54%	2,43%
Limón	54,09	2,03%	72,92%
Mandarina	62,80	11,19%	7,27%
Naranja. Grupo Blancas	31,17	4,10%	23,93%
Naranja. Grupo Navel	33,47	5,82%	21,47%
Manzana Golden	63,35	-1,55%	11,41%
Pera Blanquilla	78,51	1,08%	1,70%
Pera Conferencia	96,98	-0,99%	9,80%
Aguacate	173,34	13,92%	-4,64%
Plátano	51,49	2,03%	3,19%
Acelga	69,17	-6,23%	-3,41%
Ajo	167,67	0,14%	-10,65%
Alcachofa	150,90	-11,30%	13,44%
Berenjena	160,32	22,88%	21,98%
Brócoli	58,52	-29,66%	-18,57%
Calabacín	154,63	176,46%	166,41%
Cebolla	34,90	13,28%	38,30%
Champiñón	206,17	0,48%	1,41%
Coliflor	68,00	12,40%	-2,27%
Col-repollo hoja lisa	78,14	-3,37%	11,14%
Escarola (€/100ud)	55,49	5,09%	7,56%
Espinaca	130,01	-6,82%	15,35%
Fresa	480,75	-	25,81%
Haba verde	219,64	-14,59%	-1,40%
Judía Verde Plana	312,23	45,31%	-17,69%
Lechuga Romana (€/100ud)	25,77	5,04%	-22,46%
Pepino, conjunto tipos	107,54	26,09%	47,47%
Pimiento Verde Italiano	114,09	2,28%	3,93%
Puerro	74,46	-7,15%	1,88%
Tomate redondo liso	96,40	2,14%	-0,94%
Tomate cereza	148,51	3,56%	9,47%
Tomate racimo	100,52	-3,74%	2,87%
Zanahoria	28,40	3,32%	-5,68%
Patata	37,14	-0,27%	-19,77%

€/100kg

Fuente: SG. Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA

Evolución Precios Limón

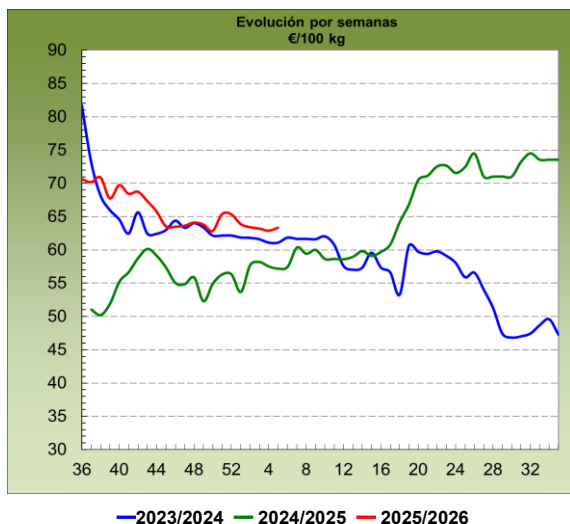


En enero, se observó una tendencia al alza en la evolución de los promedios mensuales de los precios medios semanales en árbol de todos los **cítricos** de referencia. De este modo, se registró un cambio de signo en positivo en la *mandarina* (11,19%), la *clementina* (5,54 %) y el *limón* (2,03 %), y siguieron apreciándose las *naranjas tipo Navel* (5,82 %) y las *Blancas* (4,10 %). En consecuencia y en relación con los saldos interanuales, siguieron aumentando las diferencias en positivo, más acusadamente y aumentado en más de doce puntos en el *limón* (72,92 %), en las *naranjas Blancas* (23,93 %) y *tipo Navel* (21,47 %); cambiaron de signo también a positivo la *mandarina* (7,27 %) y la *clementina* (2,43 %).

AGRICULTURA

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. ENERO 2026

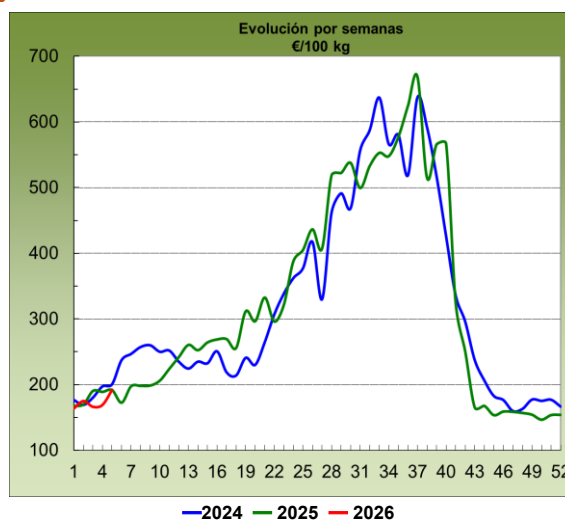
Evolución Precios Manzana Golden



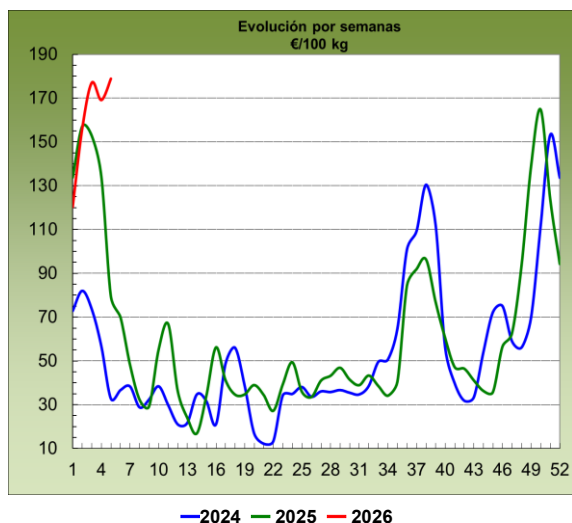
En **fruta de pepita**, se registraron aumentos en los precios en origen con respecto a los del mes pasado en *pera Blanquilla* (1,08 %), mientras se anotaron descensos en *manzana Golden* (-1,55 %) y en *pera Conferencia* (-0,99 %). En la comparación con los valores del mismo mes del año anterior, se redujo en siete puntos la diferencia de diciembre tanto en la *manzana Golden* (11,41 %) como en la *pera Conferencia* (9,80 %), decreciendo ligeramente la de la *pera Blanquilla* (1,70 %).

Evolución Precios Aguacate

En el apartado de las **otras frutas**, continuó la tendencia creciente muy significativamente en el *aguacate* (13,92 %) y, de un modo más moderado, en el *plátano* (2,03 %). Respecto a los saldos interanuales, resultó positivo el del *plátano* (3,19%) y negativo en el caso del *aguacate* (-4,64 %).



Evolución Precios Berenjena

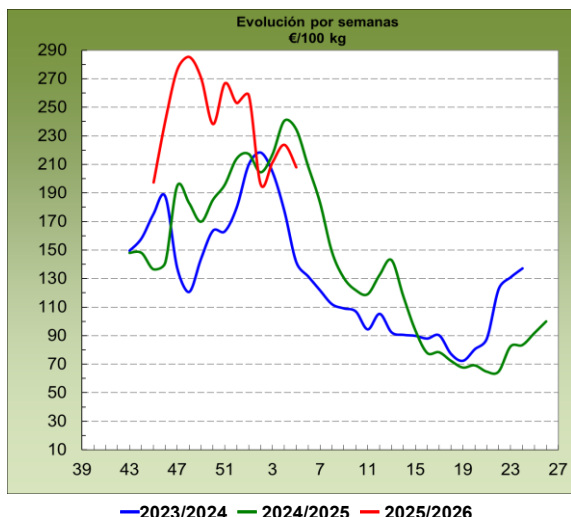


Fueron más, en enero, los **hortícolas** que vieron crecer sus cotizaciones en relación con las del mes anterior que aquellos que se anotaron descensos y, adicionalmente, las variaciones de aquéllos fueron de mayor magnitud. El *calabacín* (176,46 %), la *judía verde plana* (45,31 %) y el *pepino* (26,09 %) encabezaron el listado de los mayores aumentos; fueron también significativos los de la *berenjena* (22,88 %), la *cebolla* (13,28 %) y la *coliflor* (12,40 %).

AGRICULTURA

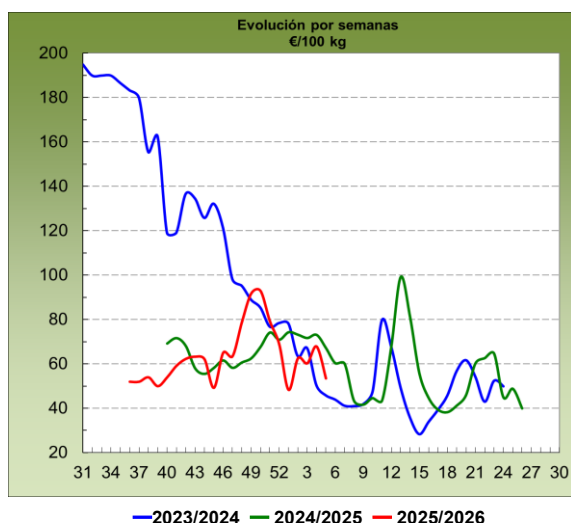
COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. ENERO 2026

Evolución Precios Haba Verde



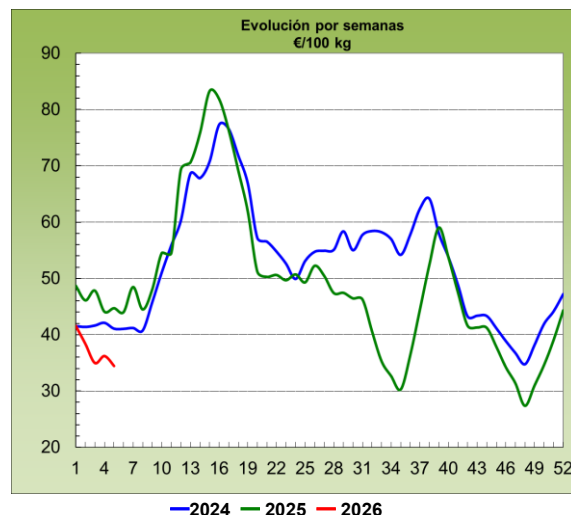
Las mayores caídas, aunque mucho menos relevantes, correspondieron, al *brócoli* (-29,66 %), al *haba verde* (-14,59 %) y a la *alcachofa* (-11,30 %).

Evolución Precios Brócoli



Tendencias crecientes también en los saldos interanuales de los hortícolas: en enero, los productos de este sector que presentaron las mayores variaciones en relación con los valores del mismo mes del año anterior fueron el *calabacín* (166,41 %), el *pepino* (47,47 %) y la *cebolla* (38,30%), seguidos de la *fresa* (25,81 %) y de la *berenjena* (21,98 %). Entre las diferencias interanuales negativas, destacaron las de la *lechuga romana* (-22,46 %), el *brócoli* (-18,57 %) y la *judía verde plana* (-17,69 %).

Evolución Precios Patata



Descendió mínimamente el precio medio en origen de la *patata* (-0,27 %) con respecto al de diciembre, mientras que el saldo interanual negativo se agravó en siete puntos (-19,77 %).

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

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

AGRICULTURA

3.4. SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES. FEBRERO 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 febrero se abrió el periodo de suscripción de las líneas de seguro de explotaciones de cultivos industriales no textiles, de cultivos industriales textiles, de planta viva, flor cortada, viveros y semillas tanto en la línea de la península y la C.A. de Illes Balears como en la de Canarias y la línea de seguro de explotaciones de producciones tropicales y subtropicales. El día 15 de ese mismo mes se abrió el periodo de suscripción de la línea de seguro de explotaciones de uva de mesa.

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 febrero 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 febrero 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	0	0	0,00	0,00	0,00
FORESTALES	1.256	4.174.438	120.890.685,40	626.805,93	167.656,44	66	21.258	5.309.088,40	21.002,33	4.250,18
FORRAJEROS	2.744	1.422.528.953	88.325.740,97	2.128.626,09	784.143,08	82	15.174.366	1.611.035,07	91.819,96	34.323,24
FRUTALES	14.714	2.443.612.245	1.425.441.163,33	207.628.105,63	67.564.718,34	5.891	1.072.182.177	651.311.947,21	103.918.469,72	33.100.504,38
CEREZA	785	28.989.958	55.844.196,14	5.486.057,63	1.832.844,13	200	6.485.151	12.543.194,80	1.772.627,29	687.691,14
FRUTOS SECOS	6.235	216.324.457	419.865.209,17	15.978.412,20	5.153.200,71	0	0	0,00	0,00	0,00
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	124.768	20.271.867.593	4.501.242.599,76	207.703.260,25	78.785.531,48	463	60.328.051	13.284.828,62	247.784,71	90.961,84
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	1.113	283.281.323	593.211.775,86	6.398.216,11	2.581.563,11	5	385.670	5.342.812,00	96.815,44	21.407,01
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	2.084	379.235.682	300.936.990,89	12.863.599,02	4.739.714,40
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.402	1.411.837.245	148.521.755,01	4.867.851,03	1.577.034,28	5	1.744.329	119.599,96	3.203,61	714,76
INDUSTRIALES TEXTILES	181	6.910.151	3.423.537,50	86.590,10	14.971,98	0	0	0,00	0,00	0,00
OLIVAR	10.749	1.124.752.487	621.166.898,18	26.381.155,11	9.148.794,32	0	0	0,00	0,00	0,00
OP Y COOPERATIVAS	11	136.128.619	7.556.486,33	648.951,31	278.539,04	1	32.637.183	1.958.230,98	157.894,06	70.436,31
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	4	669.786	4.243.721,60	35.760,67	22.796,70
UVA DE MESA	683	224.521.526	280.750.510,58	14.248.364,20	4.170.860,90	13	778.100	565.372,00	47.105,97	17.125,27
UVA DE VINO	29.038	3.228.371.351	1.191.332.429,26	92.750.998,38	28.226.838,55	1.301	114.630.391	35.321.468,62	1.384.119,12	292.082,04
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	233.161	41.975.269.375	14.144.579.744,91	784.794.645,35	264.434.427,15	10.119	1.723.653.084	1.035.635.952,65	120.653.085,36	39.082.007,27

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (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. ENERO 2026

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

PS	PRODUCTOS AGRARIOS	Precio medio Mes Enero 2026	Tasa mensual (%) Enero 2026 / Diciembre 2025	Tasa anual (%) Enero 2026 / Enero 2025
VACUNO				
(1)	Terneras 180-300 kg (€/100kg Canal)	708,68	-0,20	19,24
(1)	Machos 12-24 meses, (R) (€/100kg Canal)	755,96	-0,25	18,65
(1)	Animales 8-12 meses (R) (€/100kg Canal)	744,26	0,24	17,63
(1)	Bovino vivo (€/100kg Vivo)	373,88	-2,00	16,59
CORDERO				
(1)	Corderos Ligeros (10-13 kilos) (€/100 kg Canal)	1184,10	-0,60	20,93
(1)	Corderos Pesados (13-16 kilos) (€/100 kg Canal)	1096,02	-1,03	15,56
PORCINO				
(1)	Porcino >60% magro (S) (€/100kg Canal)	132,09	-7,44	-33,97
(1)	Porcino 60-55% magro (E) (€/100kg Canal)	130,40	-8,09	-32,49
(1)	Porcino 55-50% magro (U) (€/100kg Canal)	135,63	-7,74	-31,71
(1)	Porcino 50-45% magro (R) (€/100kg Canal)	137,91	-9,87	-30,42
(1)	Lechón 20 kg (unidad)	37,89	-1,69	-51,26
POLLO				
(2)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	228,11	-2,62	2,02
(2)	Pollo P10 (€/100kg Canal)	215,25	-2,26	2,96
(2)	Pollo P90 (€/100kg Canal)	228,68	-2,69	1,93
(2)	Pollo: Cuartos traseros (€/100 kg)	221,41	-0,04	0,74
(2)	Pollo: Filete de pechuga (€/100 kg)	497,92	-0,33	2,06
HUEVOS				
(3)	Huevos Tipo Jaula, media Clases L y M (€/100 kg)	305,80	9,17	39,34
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase L (€/docena)	2,38	8,69	37,72
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase M (€/ocena)	2,24	9,71	41,22
(3)	Huevos Tipo Suelo media Clases L y M (€/100 kg)	316,24	11,68	37,11
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase L (€/docena)	2,47	10,95	36,33
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase M (€/ocena)	2,32	12,50	38,11
(3)	Huevos Tipo Campero, media Clases L y M (€/100 kg)	313,25	4,18	26,32
(3)	Huevos Tipo Campero. Mezcla Clases L y M (€/docena)	2,37	4,20	26,33
(3)	Huevos Ecológicos, media Clase L y M (€/100 kg)	420,68	4,27	22,67
(3)	Huevos Ecológicos - Clase L (€/docena)	3,18	3,19	19,19
(3)	Huevos Ecológicos - Clase M (€/docena)	3,18	5,44	26,39
CONEJOS				
(4)	Conejo 1,8-2,2 (€/100kg Vivo)	272,13	7,50	14,76
LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS				
(6)	Suero de leche en polvo (€/100kg)	99,16	-0,11	6,66
(6)	Mantequilla sin sal en bloques de 25 kg (€/100kg)	505,37	-11,39	-39,41
(6)	Nata 30% materia grasa (a granel) (€/100 kg)	113,83	-18,33	-58,22

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

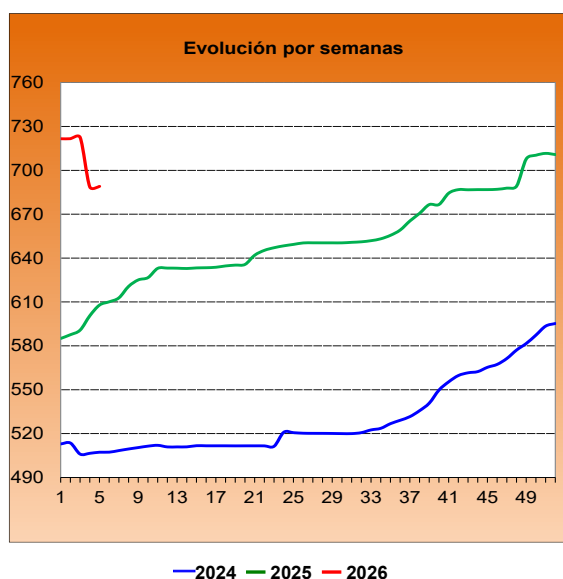
GANADERÍA

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ENERO 2026

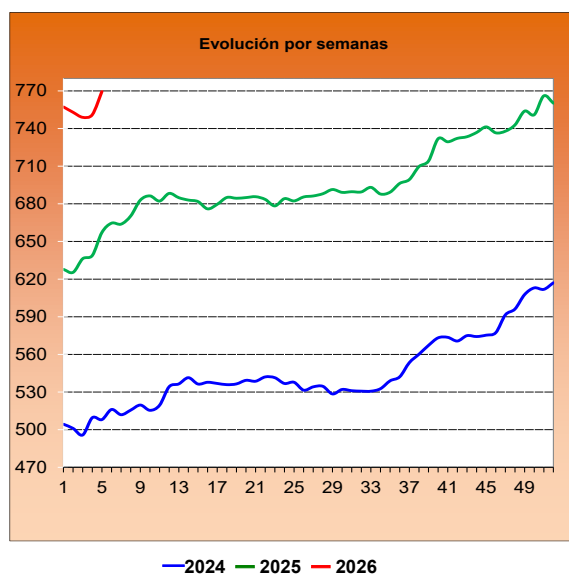
CANALES DE VACUNO

El **vacuno** comienza el 2026 con una inversión de tendencias, de carácter ligero, tanto en las canales de **terneras** (-0,20 %), como en los **machos de 12-24 meses** (-0,25 %). La única excepción es la de los **animales de 8-12 meses**, que mantiene su tendencia alcista, aunque de forma atenuada (0,24 %). En el terreno interanual, no obstante, las diferencias, al alza, siguen siendo claras: **terneras** (19,24 %), **machos de 12-24 meses** (18,65 %) y **animales de 8-12 meses** (17,63 %).

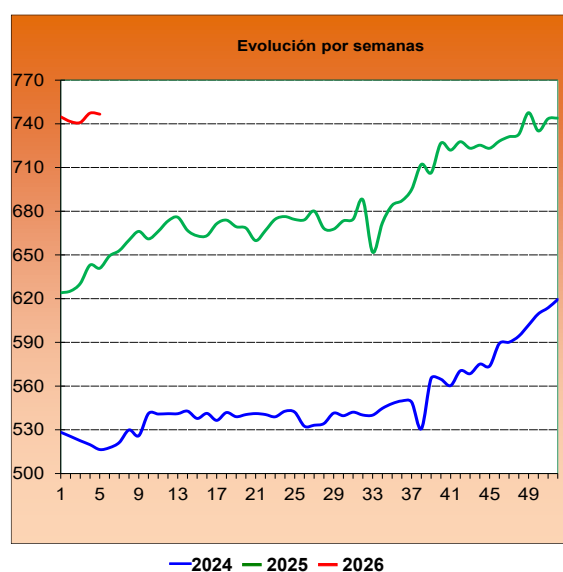
Ternerías (Conjunto de Clases) Euro/100Kg canal



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



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



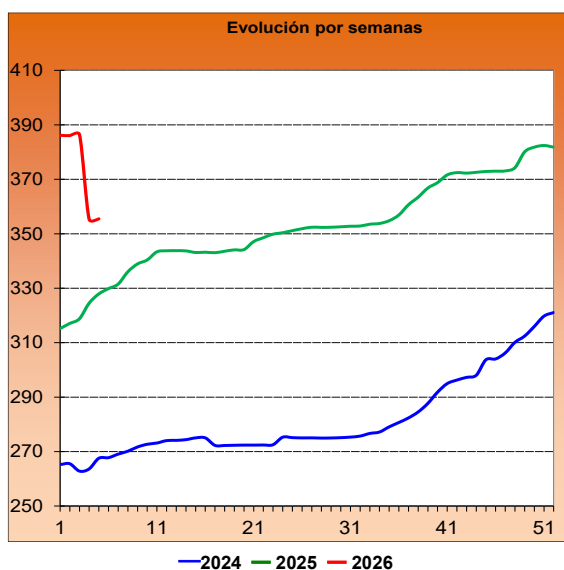
GANADERÍA.

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ENERO 2026

CONJUNTO BOVINO VIVO

El **bovino vivo** también invierte su tendencia en enero, descendiendo casi lo mismo que lo que aumentaba en diciembre (-2 %). A nivel interanual, como en el caso de las canales, sigue estando por encima, respecto de enero de 2025, aunque reduciendo sus diferencias (16,59 %).

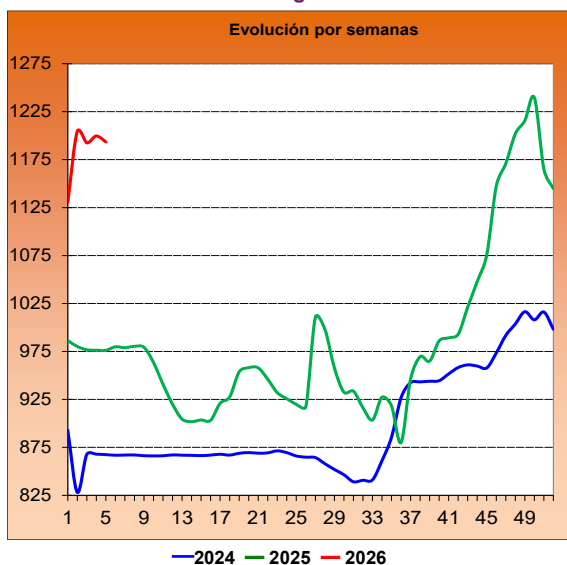
Bovino Vivo
Euro/100 kg vivo



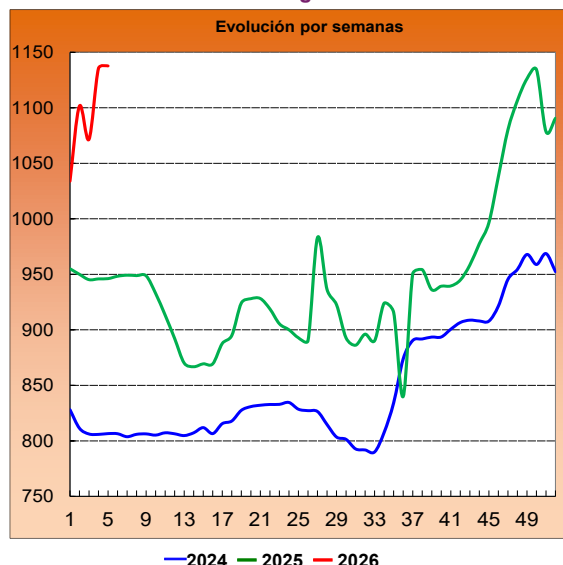
CANALES DE CORDERO

Las **canales de cordero** registran un pequeño respiro y corrigen durante el mes de enero (-0,81 %), aunque en un contexto alcista. En consecuencia, en el ámbito interanual, la diferencia alcista es clara, como se aprecia en el gráfico inferior (18,25 %).

Cordero 10-13 kilos
Euro/100 kg canal



Cordero 13-16 kilos
Euro/100 kg canal



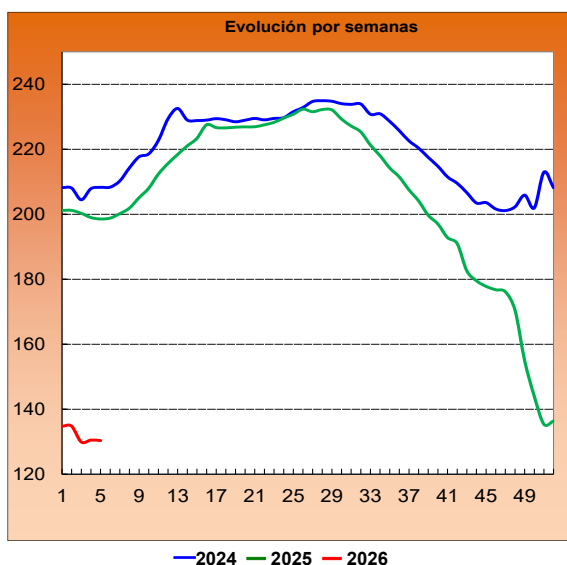
GANADERÍA

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ENERO 2026

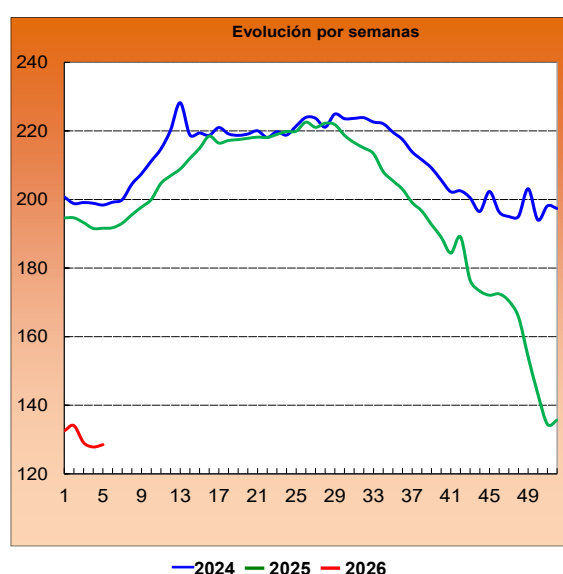
CANALES DE PORCINO CAPA BLANCA

El **porcino de capa blanca** continúa desplegando un tramo a la baja, aunque reduciendo su caída a la mitad respecto del mes anterior en los precios medios de las **canales** (-8,29 % como promedio de las clasificaciones en seguimiento). La situación interanual resultante sigue siendo similar a la última registrada, con precios medios un tercio inferiores a los registrados en enero de 2025 (-32,15 %).

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



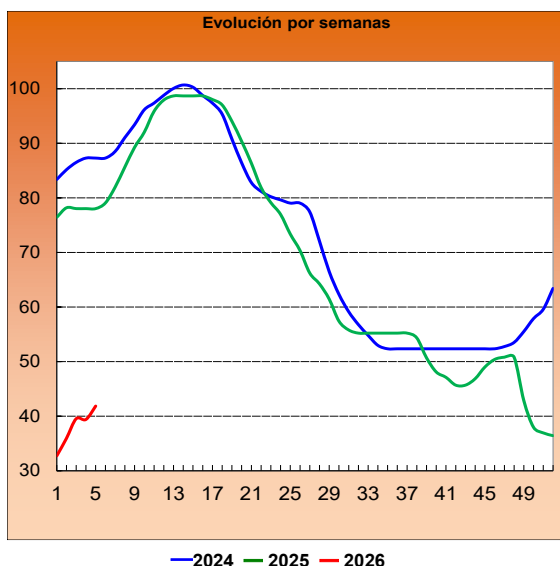
Porcino 60-55% contenido magro (Clase E)
Euro/100 kg canal



LECHÓN BASE 20 kg

El **lechón** continúa en números rojos en enero, sin embargo, la tendencia a final de mes es alcista (como se aprecia en el gráfico siguiente), lo que supone que la media registrada en enero es ínfima (-1,69 %) comparada con la anotada en diciembre (-23,02 %). A pesar de esto, enero de 2026 se sitúa en niveles claramente inferiores a los de enero de 2025 (-51,26 %).

Lechón Base 20 kg
Euro/unidad



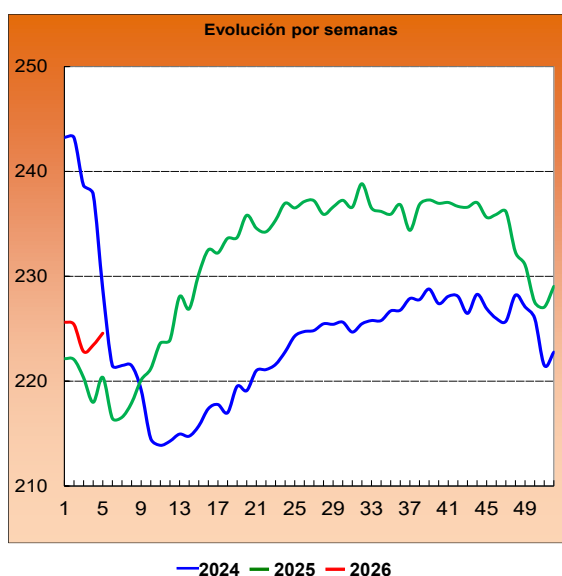
GANADERÍA

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ENERO 2026

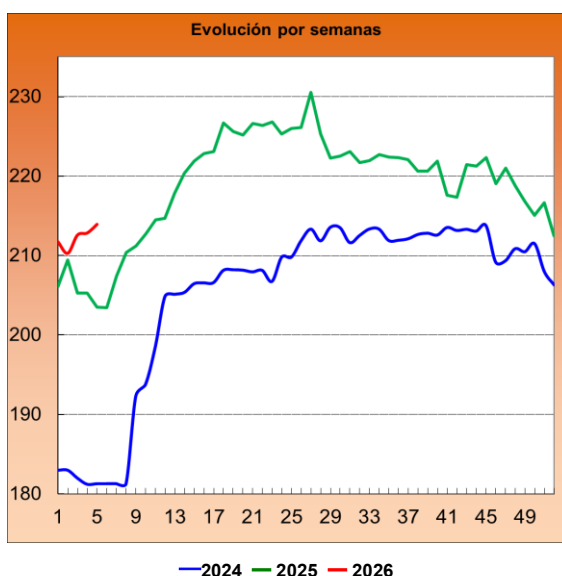
CANALES Y CORTES DE POLLO

Las **canales de pollo** continúan a la baja, aunque prácticamente con la mitad de intensidad (-1,38 % es el promedio de las canales en estudio). La variación interanual es positiva aunque ligera (1,72 %). En cuanto a los **cortes**, los **cuartos traseros** se mantienen estables (-0,04 %), si bien los **filetes de pechuga** descienden algo más intensamente, dentro de la levedad (-0,33 %). A nivel interanual, ambos cotizan al alza, tanto los cuartos (0,74 %), como, sobre todo, los filetes de pechuga (2,06 %).

Pollo canales P90
Euro/100Kg canal



Pollo canales P10
Euro/100Kg canal



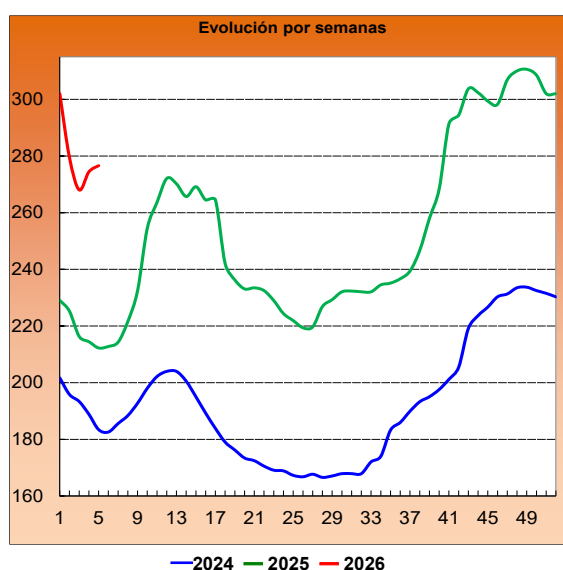
GANADERÍA.

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ENERO 2026

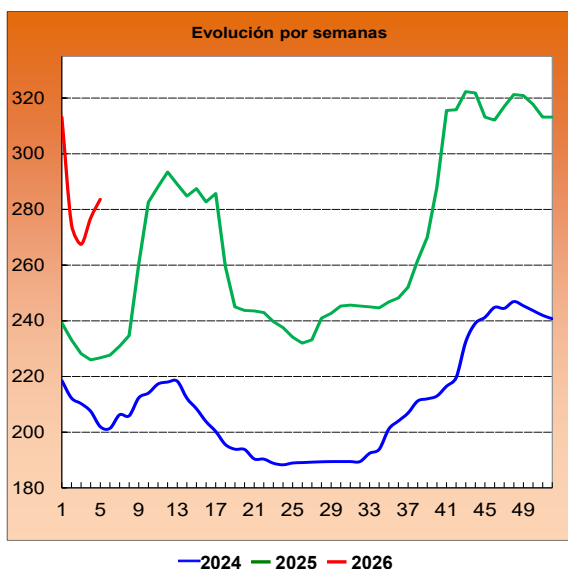
HUEVOS

Los **huevos de gallina** repuntan con fuerza en enero: **tipo jaula** (9,17 %), **tipo suelo** (11,68 %, respectivamente), **camperos** (4,18 %) y **ecológicos**, por su parte, vuelven a terreno positivo (4,27 %). Como se aprecia en los gráficos, en la comparativa interanual los precios siguen siendo muy superiores, en este caso en enero de 2026 respecto de enero de 2025: tipo jaula (39,34 %), tipo suelo (37,11 %), tipo campero (26,33 %) y ecológicos (22,67 %).

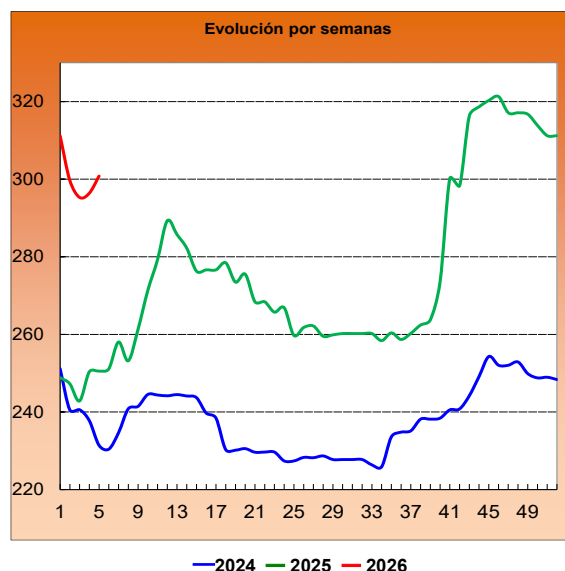
Huevos Tipo Jaula. Media Clases L y M
Euro/100Kg



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



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



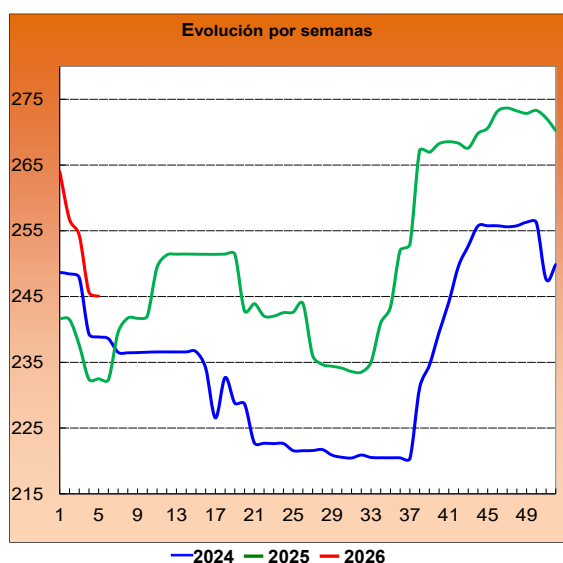
GANADERÍA.

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. ENERO 2026

CONEJO VIVO DE GRANJA

El **conejo** comienza 2026 con una fuerte inversión de tendencia, al alza (7,50 %). En el plano interanual, donde ya se situaba en niveles positivos, la subida dobla su intensidad (enero 2026 vs. enero 2025: 14,76 %).

Conejo Vivo
Euro/100Kg vivo



LÁCTEOS

Los **productos lácteos industriales** anotan señales contrapuestas. El **suero de leche en polvo** cae de forma muy ligera (-0,11 %) aunque sigue al alza en la comparativa interanual (6,66 %); la **mantequilla sin sal** continúa, otro mes más, a la baja (-11,39 %), continuando también con una diferencia similar a la registrada el mes anterior, si se compara, en este caso, el mes de enero de 2026 con el de enero de 2025 (-32,70 %). La **leche de vaca** (*fuentes*: INFOLAC), con el dato de diciembre, apenas varía a nivel intermensual (0,06 %), pero sí lo hace a nivel interanual (10,91 %).

MIEL Y POLEN

En **productos apícolas**, también en diciembre, la miel **multifloral a granel** invierte su tendencia y se deprecia ligeramente (-0,64 %), como también invierte su tendencia, en este caso, al alza, la **miel envasada** (2,05 %). El **polen a granel** continúa con su tramo alcista y con parecida intensidad (2,09 %), y el **polen envasado** se une a esta tendencia y cambia de signo en diciembre (0,94 %). Comparando estos datos con los de diciembre del 2024, las **mieles** continúan siendo más baratas a final de 2025 que a final de 2024 (a granel -5,73 %; envasada -12,63 %), si bien el polen sigue encareciéndose, nuevamente destacando el polen envasado (a granel 8,13 %; envasado 20,21 %).

<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. FEBRERO 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. El día 1 de febrero se abrió el periodo de suscripción de la línea de seguro de acuicultura marina para mejillón.

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 2025 hasta el 22 de febrero de 2026.

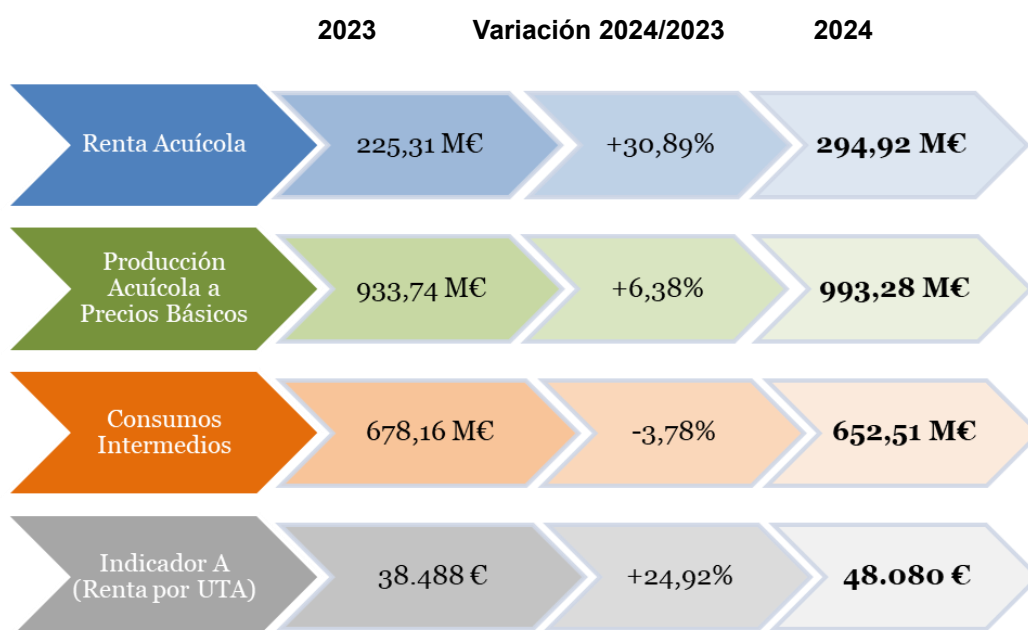
GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2025 (1 de enero a 31 de diciembre de 2025)					EJERCICIO 2026 (1 de enero a 22 de febrero de 2026) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	18	0	12.502.504,98	247.702,57	45.050,46	0	0	0,00	0,00	0,00
VACUNO	13.695	1.832.494	2.456.566.683,83	96.319.002,89	36.640.580,91	2.272	273.667	386.537.165,93	15.175.455,99	5.846.529,18
OVINO CAPRINO	2.948	1.613.582	154.643.482,19	1.177.157,08	417.306,78	427	209.236	22.597.417,21	191.863,41	65.978,56
PORCINO	354	780.631	128.621.433,59	467.808,40	126.871,85	59	45.464	10.249.112,00	40.432,15	10.081,48
AVICULTURA	2.053	169.111.856	765.327.586,49	6.966.714,31	1.953.414,31	536	28.078.675	116.149.759,01	959.860,30	297.484,95
EQUINO	449	11.596	9.178.301,29	377.322,92	122.841,99	62	1.780	1.330.076,82	46.616,98	11.497,80
TARIFA GENERAL GANADERA	43	927.194	7.068.547,25	129.471,73	33.084,90	9	174.595	1.430.042,24	26.856,19	9.302,97
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	25.523,00	35.612.940	282.919.565,61	25.433.603,30	4.166.581,87
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	145.386	435.895.601	5.215.883.120,95	245.835.374,68	66.691.172,96	28.888	64.396.357	821.213.138,82	41.874.688,32	10.407.456,81

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

5. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

5.1. ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

En 2024, la renta de la acuicultura alcanzó en su conjunto un valor de 294,92 millones de euros, lo que supone un aumento del 30,89 % respecto a la renta de 2023 como consecuencia del crecimiento de la renta tanto de la acuicultura marina como de la continental. Por su parte, la producción acuícola a precios básicos alcanzó un valor de 993,28 millones de euros, un 6,38 % más que en 2023. Los consumos intermedios decrecieron en un 3,78 %, hasta los 652,51 millones y representaron el 65,69 % de la producción acuícola total a precios básicos frente al 72,43 % del año precedente. Asimismo, la renta acuícola por Unidad de Trabajo Anual experimentó un aumento del 24,92 %, alcanzando un valor de 48.080 euros/UTA. Como en años anteriores, la acuicultura marina sigue predominando en España frente a la acuicultura continental, dado que supone el 87,86 % de la producción acuícola total a precios básicos y el 88,69 % de la renta en 2024.



Principales macromagnitudes de la acuicultura en 2024

En 2024, la **producción acuícola a precios básicos** (Ingresos de la acuicultura + Subvenciones a los productos) alcanzó el valor de 993,28 millones de euros, lo que supone un aumento de 59,54 M€, el 6,38 % respecto a 2023. Este incremento se debe a un aumento tanto de la producción marina (+51,52 M€; +6,27%), que se recupera del descenso del año 2023, para igualar sus valores a los de 2022 (672 M€), como del aumento de la producción continental, que crece en 8 millones de euros (+ 7,12 % que en 2023), hasta los 120,6 millones de euros, continuando con su tendencia alcista de los últimos años. Cabe destacar que los **ingresos de la acuicultura**, con un valor total de 991,85 millones de euros, representaron el 99,86 % de esta producción a precios básicos, mientras que las **subvenciones a los productos**, con un valor total de 1,43 millones de euros y procedentes íntegramente de la acuicultura marina, representaron el 0,14 % restante.

Por su parte, los **consumos intermedios** alcanzaron un valor de 652,51 millones de euros, un 3,78 % menos que el año precedente. Esta cifra supuso en 2024 el 65,69 % de la producción acuícola a precios básicos, mientras que en 2023 representó el 72,47 %.

Por diferencia (Producción a precios básicos – Consumos intermedios), el **Valor Añadido Bruto a Precios Básicos** alcanzó la cifra de 340,77 millones de euros, frente a los 255,57 millones de euros de 2023, representando en 2024 el 34,31 % de la producción acuícola total a precios básicos, cifras superiores a las de 2023, con el 27,37 %.

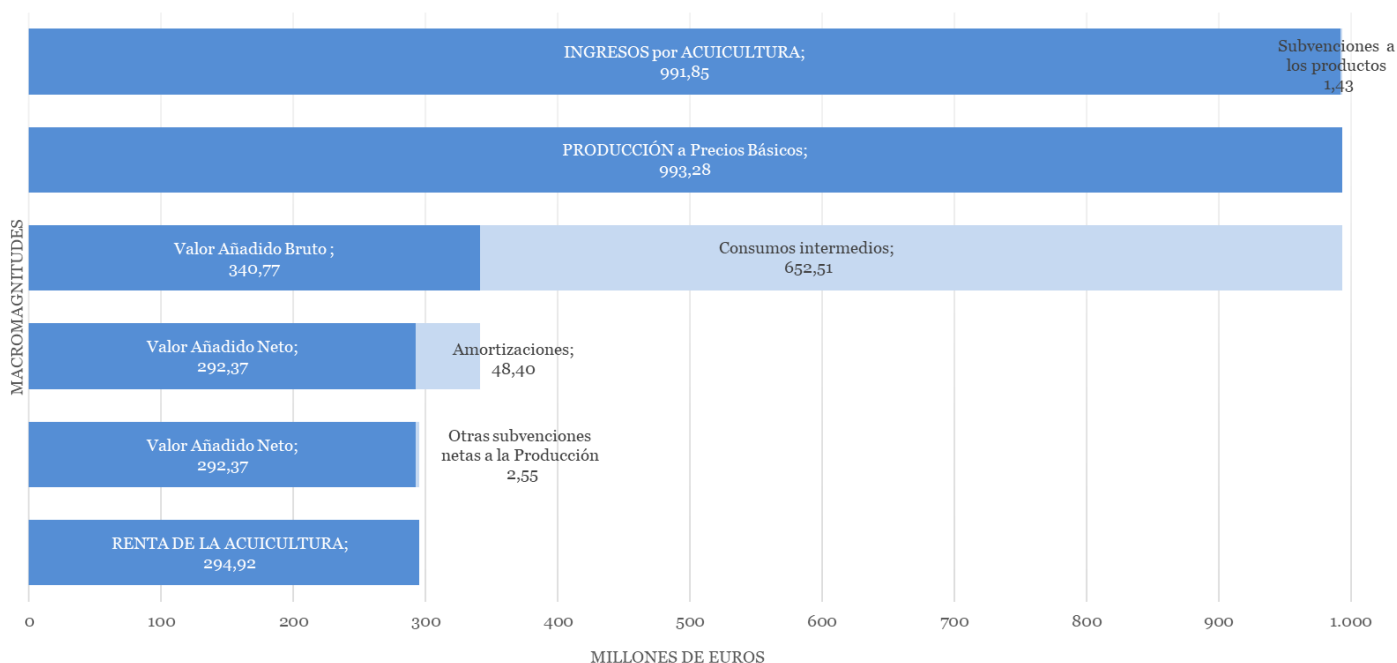
ESTADÍSTICAS PESQUERAS

ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

En 2024, el sector acuícola recibió **otras subvenciones netas a la producción** (Otras subvenciones a la producción – Otros impuestos sobre la producción) por valor de 2,55 millones de euros (frente a los 7,97 millones de euros de 2023), de forma que las **subvenciones totales** (Subvenciones a los productos + Otras subvenciones netas a la producción) alcanzaron la cifra de 3,98 millones, frente a los 10,19 millones de euros de 2023.

Finalmente, el sector de la acuicultura generó en 2024 una **renta acuícola** de 294,92 millones de euros, lo que supone un aumento del 30,89 % respecto a la renta de 2023 debido a los crecimientos de la renta de la acuicultura marina, que aumentó en 69,61 millones de euros (+ 30,89 % que en 2023), recuperando su descenso del año precedente, y del crecimiento de la renta de la acuicultura continental en 5,27 millones (+18,79 % que en 2023). Con estas cifras, la renta acuícola representa en su conjunto en 2024 el 29,69 % de la producción acuícola total a precios básicos.

Principales Macromagnitudes de la Acuicultura (M€) en 2024 (P)



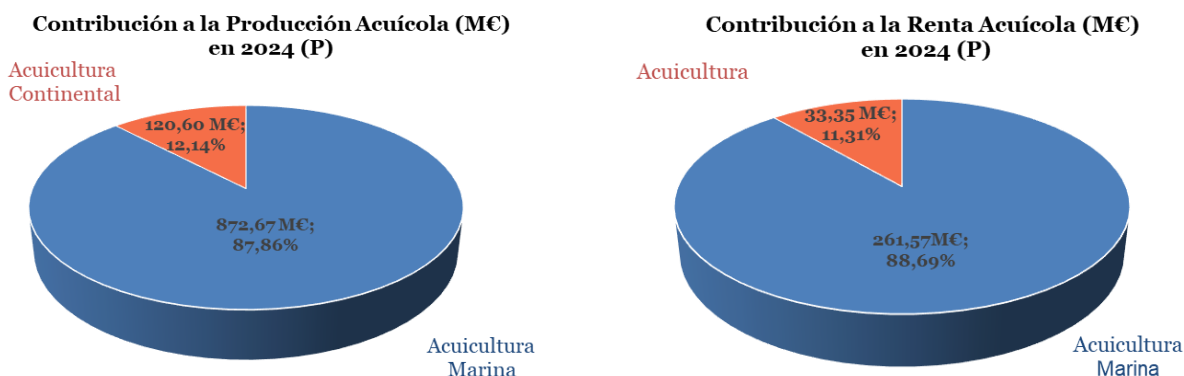
2024 (P): Datos provisionales

Detalle del valor y estructura porcentual de las principales macromagnitudes en 2024

Como en años anteriores, en 2024 la contribución a la **producción acuícola a precios básicos** de la acuicultura marina es muy superior a la continental, llegando a representar ésta el 87,86 % de los 993,28 millones de euros de la producción acuícola total frente al 12,14 % que supone la acuicultura continental. De un modo similar, la acuicultura marina contribuyó al 88,69 % de la **renta acuícola** total (esto es 261,57 millones de euros), mientras que el 11,31 % restante (33,35 millones de euros) provino de la acuicultura continental.

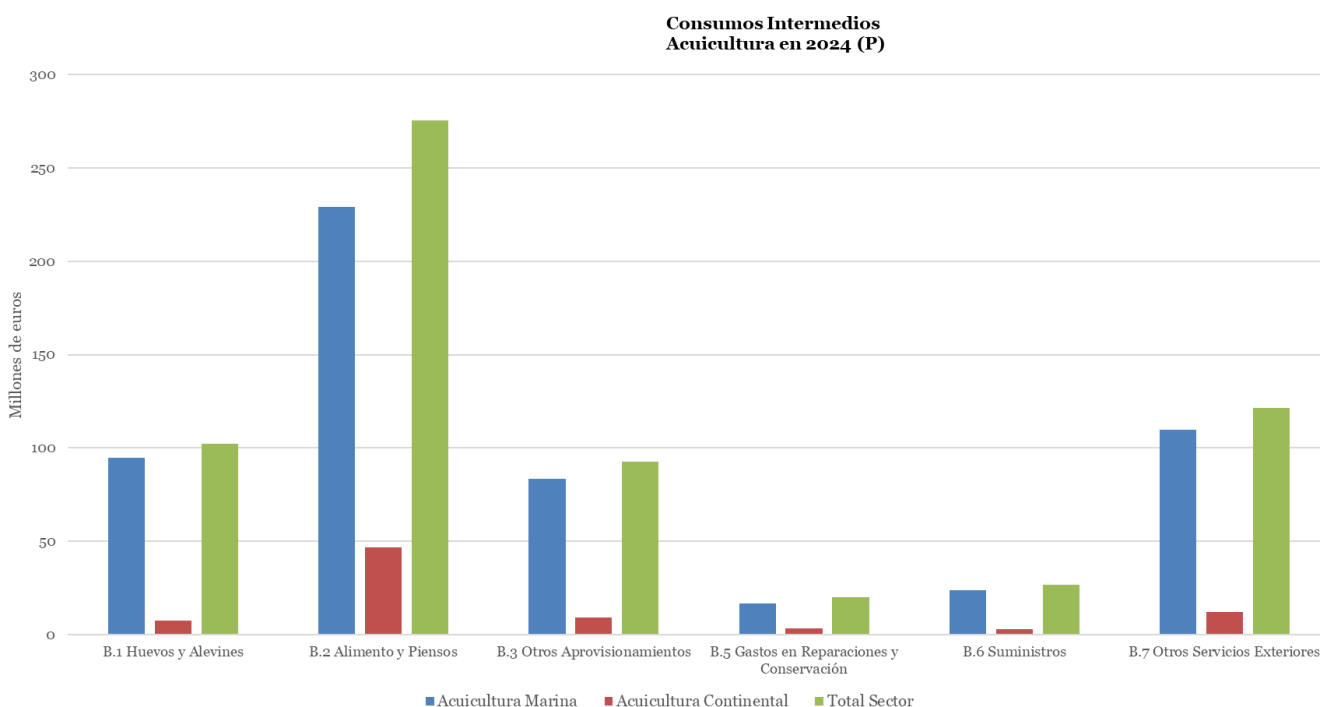
ESTADÍSTICAS PESQUERAS

ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024



Los **consumos intermedios** del sector acuícola, con un valor total de 652,51 M€ representaron en 2024 el 65,69% del valor de la producción acuícola a precios básicos, con porcentajes similares tanto en la acuicultura marina como en la continental (65,42 % y 67,68 % respectivamente), mientras que, en 2023, esta cifra fue de 678,16 M€ y supuso el 72,63 % de la producción acuícola.

En la siguiente gráfica se desglosan los importes de consumos intermedios por tipo de acuicultura y total para el sector:

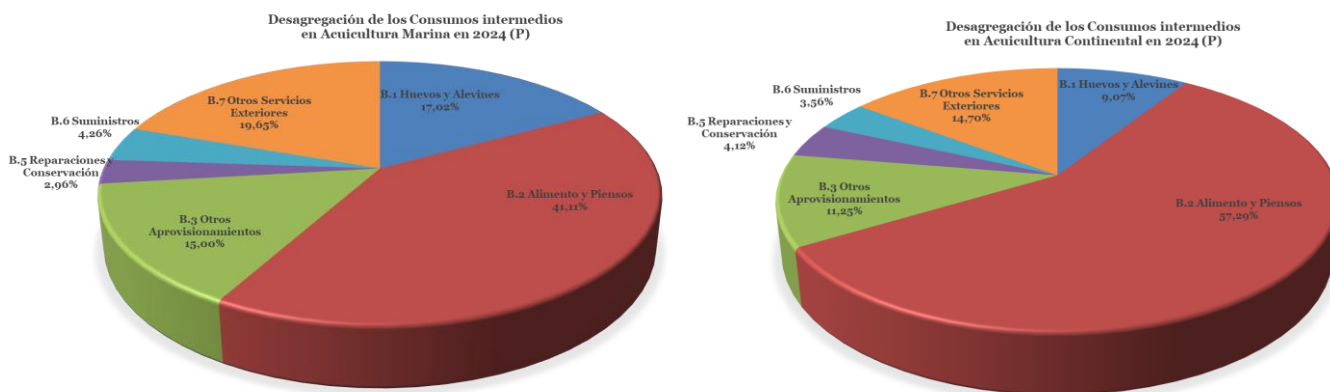


Al igual que en años anteriores, las partidas más cuantiosas en el conjunto de la acuicultura corresponden a “alimento y piensos”, con 275,63 M€, seguida de “otros servicios exteriores”, con un valor de 121,47 M€, y de “huevos y alevines” con un valor de 102,21 M€.

ESTADÍSTICAS PESQUERAS

ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

En la siguiente gráfica se desgrega el importe económico de cada categoría de los consumos intermedios por tipo de acuicultura en el año 2024 (datos provisionales). En términos porcentuales (excluyendo la variación de “existencias de materias primas”) el peso específico de los diferentes gastos en consumos intermedios es relativamente similar en ambos tipos de acuicultura, si bien en la acuicultura continental los porcentajes de “alimentos y piensos” y “huevos y alevines” son ligeramente superiores.



En cuanto al **Valor Añadido Bruto a Precios Básicos**, de los 340,77 millones de euros del sector, corresponden a la acuicultura marina 301,79 M€, lo que representa el 27,22 % de la producción acuícola marina a precios básicos, mientras que corresponden a la acuicultura continental 38,98 M€, representando el 29,89 % de su producción a precios básicos.

La **renta acuícola por UTA** (siendo una Unidad de Trabajo Anual equivalente a 1.800 horas anuales), fue de media en 2024 de 48.080 euros, lo que supone un descenso respecto al año 2023 del 26,29 % para el sector en su conjunto. Por tipo de acuicultura, la acuicultura marina alcanzó un valor medio de 48.470 euros/UTA (-30,02% respecto a 2023) mientras que en la acuicultura continental fue de 45.226 euros/UTA (+13,80% respecto a 2023).

En la siguiente tabla se presenta el detalle de las macromagnitudes, por tipo de acuicultura, para los años 2023 y 2024:

MACROMAGNITUDES DE ACUICULTURA. Valor y estructura, por tipos y total

Año 2023 (definitivo) 2024 (Provisional)

(Valores a precios básicos en miles de euros)

	2023 (D)				2024 (P)					
	Acuicultura MARINA		Acuicultura CONTINENTAL		Acuicultura MARINA		Acuicultura CONTINENTAL		TOTAL SECTOR	
	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura
A.- PRODUCCIÓN ACUÍCOLA precios básicos	821.150	100,00%	112.585	100,00%	933.735	100,00%	872.673	100,00%	120.603	100,00%
A.1 INGRESOS Acuicultura	818.923	99,73%	112.585	100,00%	931.508	99,76%	871.244	99,84%	120.603	100,00%
A.2 SUBVENCIONES a los Productos	2.227	0,27%	0	0,00%	2.227	0,24%	1.429	0,16%	0	0,00%
B.- CONSUMOS INTERMEDIOS a precios de	596.620	72,66%	81.543	72,43%	678.163	72,63%	570.887	65,42%	81.621	67,68%
B.1 Huevos y Alevines	129.317	15,75%	15.626	13,88%	144.943	15,52%	94.848	10,87%	7.363	6,11%
B.2 Alimento y Piensos	241.252	29,38%	40.419	35,90%	281.672	30,17%	229.122	26,26%	46.511	38,57%
B.3 Otros Aprovechamientos	84.361	10,27%	9.088	8,07%	93.448	10,01%	83.626	9,58%	9.136	7,58%
B.4 Variación de Existencias de Materias	-9.989	-1,22%	-643	-0,57%	-10.632	-1,14%	13.507	1,55%	441	0,37%
B.5 Gastos en Reparaciones y	17.922	2,18%	2.830	2,51%	20.752	2,22%	16.496	1,89%	3.345	2,77%
B.6 Suministros	26.369	3,21%	3.992	3,55%	30.361	3,25%	23.755	2,72%	2.890	2,40%
B.7 Otros Servicios Exteriores	107.388	13,08%	10.231	9,09%	117.619	12,60%	109.534	12,55%	11.934	9,90%
C = (A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO a precios	224.530	27,34%	31.042	27,57%	255.572	27,37%	301.786	34,58%	38.981	32,32%
D.- CONSUMOS DE CAPITAL FIJO	34.156	4,16%	4.069	3,61%	38.225	4,09%	42.950	4,92%	5.448	4,52%
E = (C-D) VALOR AÑADIDO NETO a precios	190.373	23,18%	26.973	23,96%	217.346	23,28%	258.835	29,66%	33.534	27,81%
F.- OTRAS SUBVENCIONES a la Producción	10.347	1,26%	1.635	1,45%	11.982	1,28%	6.215	0,71%	381	0,32%
G.- OTROS IMPUESTOS sobre la Producción	3.483	0,42%	532	0,47%	4.015	0,43%	3.480	0,40%	563	0,47%
Subvenc netas										
H = (E+F-G) RENTA DE LA ACUICULTURA	197.237	24,02%	28.076	24,94%	225.313	24,13%	261.571	29,97%	33.351,88	27,65%

Nota: (P) Provisional

Fuente: Encuesta Económica de Acuicultura

ESTADÍSTICAS PESQUERAS

ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA 2024

Principales macromagnitudes y resultados de cuentas de gestión por comunidad autónoma

En 2024, la comunidad autónoma con mayor **producción acuícola a precios básicos** fue Galicia, con 292,32 millones de euros que representan el 29,44 % de la producción acuícola nacional, seguida de la Región de Murcia, con 164,38 millones y el 16,56 % de la producción nacional, Comunidad Valenciana con 160,24 millones, el 16,14 % de la producción, Cataluña con 125,56 millones y el 12,65 % de la producción total, y de Andalucía con 96,60 millones que suponen el 9,73 % del total. Así, estas cinco comunidades autónomas concentran el 84,51 % de la producción total a precios básicos.

En cuanto a la **renta acuícola**, la comunidad con mayor generación fue Galicia, con 160,52 millones de euros, lo que supone un 54,39 % de la renta acuícola nacional. Muy alejadas de estas cifras se encuentran la Comunidad Valenciana, con 34,84 millones y un 11,80 % de la renta acuícola nacional; Andalucía, con 25,16 millones y un 8,53 % de la renta; la Región de Murcia, con 21,66 millones y 7,34 % de la renta; y Cataluña, con 15,71 millones de euros y un 5,32 % de la renta.

En la siguiente tabla se detallan las principales macromagnitudes y resultados de cuentas de gestión, en euros, por comunidad autónoma, así como el número de establecimientos con cultivo en cada una de ellas:

MACROMAGNITUDES POR COMUNIDAD AUTÓNOMA. Año 2024 (provisional)

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LOS ESTABLECIMIENTOS	Nº Establecimientos con cultivo	A. PRODUCCIÓN A PRECIOS BÁSICOS	B. CONSUMOS INTERMEDIOS A PRECIOS DE ADQUISIÓN	C. VALOR AÑADIDO BRUTO A PRECIOS BÁSICOS (A-B)	D. CONSUMO DE CAPITAL FIJO	E. VALOR AÑADIDO NETO A PRECIOS BÁSICOS (C-D)	F. OTRAS SUBVENCIONES A LA PRODUCCIÓN	G. OTROS IMPUESTOS SOBRE LA PRODUCCIÓN	H. RENTA DE LA ACUICULTURA (E+G)	I. REMUNERACIÓN DE ASALARIADOS	J. EXCEDENTE NETO DE LA EXPLOTACIÓN / RENTA MIXTA (H-I)
ANDALUCÍA	72	96.595.851	66.558.150	30.037.701	6.279.870	23.757.831	1.719.397	316.259	25.160.969	16.838.345	8.322.624
ARAGÓN	8	13.669.380	8.889.844	4.779.536	609.865	4.169.671	31.389	61.899	4.139.161	2.853.671	1.285.491
BALEARES	18	25.052.254	16.731.502	8.320.752	2.831.953	5.488.799	1.252.631	162.975	6.578.456	5.973.852	604.604
CANARIAS	14	54.726.301	41.076.947	13.649.354	2.643.511	11.005.843	502.525	124.702	11.383.666	5.197.826	6.185.840
CANTABRIA	8	1.008.718	661.840	346.878	46.240	300.638	2.854	5.815	297.676	188.840	108.836
CASTILLA - LA MANCHA	11	5.303.509	3.584.037	1.719.472	241.215	1.478.257	14.264	25.845	1.466.676	887.482	579.194
CASTILLA Y LEÓN	27	30.563.725	21.971.181	8.592.544	1.484.784	7.107.760	81.414	149.737	7.039.438	6.790.924	248.514
CATALUÑA	175	125.555.844	105.910.289	19.645.555	3.609.256	16.036.299	168.236	489.868	15.714.667	12.810.617	2.904.050
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	6	6.753.289	4.563.778	2.189.511	307.154	1.882.357	18.163	32.910	1.867.610	1.130.087	737.524
COMUNIDAD VALENCIANA	44	160.243.219	118.739.324	41.503.894	7.754.191	33.749.703	1.469.566	381.310	34.837.959	16.080.474	18.757.485
EXTREMADURA	21	298.998	468.406	-169.409	9.771	-179.180	2.455	276	-177.001	415.503	-592.504
GALICIA	4.728	292.320.247	114.451.027	177.869.220	16.076.480	161.792.740	422.256	1.699.045	160.515.951	48.398.601	112.117.349
LA RIOJA	6	10.504.800	7.098.996	3.405.803	477.780	2.928.023	28.253	51.192	2.905.084	1.757.860	1.147.224
PAÍS VASCO	3	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.
PRINCIPADO DE ASTURIAS	28	5.936.993	3.915.273	2.021.720	272.457	1.749.263	15.848	33.624	1.731.486	1.098.334	633.152
REGIÓN DE MURCIA	17	164.379.513	137.244.784	27.134.729	5.753.479	21.381.251	786.708	508.866	21.661.083	15.137.023	6.524.069
Total general	5.162	992.912.640	651.605.378	341.047.261	48.398.008	292.649.255	6.515.961	4.042.324	295.122.692	138.559.440	159.563.451

s.d.: Sin datos

Fuente: Encuesta Económica 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 - FEBRERO 2025

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de febrero 2025

Febrero 2025 cierra en negativo en volumen del mercado agroalimentario español. Los hogares compran un 3,3 % menos de kilolitros para abastecer sus hogares, siendo el retroceso del valor del 0,4 %.

Los hogares reducen la compra de carne un 1,7 % durante el mes de febrero de 2025. No se compran más kilos de carne fresca ni de carne congelada, con variaciones de la demanda del 2,3 % y 0,7 % respectivamente, aunque si se adquiere un 0,2 % más de volumen de carne transformada. Existe un comportamiento diferente por parte de los hogares, si analizamos los tipos de carne fresca, donde crece el volumen de carne de pollo (0,2 %), carne de conejo (16,7 %) o carne de cerdo (1,1 %), mientras que se contrae el de carne de vacuno o el de ovino/caprino, con variaciones a doble dígito del 15, % y 26,7 % respectivamente.

Febrero de 2025 resulta un mal mes para el sector de la pesca. Los pescados se contraen un 9,0 % debido a que cae la compra de pescado fresco (8,7 %) y de pescado congelado (10,0 %). En negativo también cierran mariscos/moluscos/crustáceos con una disminución del 2,2 % del volumen. La caída más pronunciada se produce en las conservas de pescado/molusco con una variación del 12,1 % a la baja de sus kilos.

En negativo cierra leche líquida (4,2 %), mientras que los hogares si compran un 0,2 % de kilolitros de derivados lácteos. Por su parte, se adquiere un 3,9 % más de volumen de huevos, un 1,5 % más de kilos de pan, o un 3,2 % más de volumen de platos preparados. Mientras que pierden relevancia dentro de casa, otras categorías como legumbres (12,0 %), azúcar (6,2 %), o harinas y sémolas (7,3 %).

El mercado oleícola, consigue mejorar un 16,9 % el volumen, si lo comparamos con febrero de 2024. Esta situación se produce a nivel total categoría debido a que se compran un 52,5 % más de litros de aceites de oliva, ya que disminuye la compra de aceite de girasol en torno al 21,8 %.

Febrero de 2025 cierra en positivo para la categoría de patatas frescas y fruta fresca. Se compran un 14,9 % más de kilos de naranjas, un 5,7 % más de limones, o un 0,7 % más de plátanos. Por su parte, decrecen mandarinas, manzanas o fresa/fresón, que pierde el 5,8 % con respecto al mismo mes un año anterior. Se compran un 7,4 % menos de kilos de hortalizas frescas, debido a que disminuye la presencia en los hogares de tomates (12,9 %), pimientos o judías verdes con retrocesos del 8,9 % y 27,2 % respectivamente.

Febrero tampoco resulta positivo para las bebidas. Se compra un 6,2 % menos de litros de bebidas derivadas de vino, mientras que se incrementa un 0,4 % el volumen de vino, debido al buen desarrollo de los vinos sin DOP+IGP que crecen un 1,1 % a cierre de periodo. Ningún otro tipo de bebida crece, siendo el retroceso del 14,3 % para cerveza, de un 4,0 % para sidra, mientras que caen las bebidas espirituosas y el agua de bebida envasada a doble dígito (16,5 % y 11,3 % respectivamente). Febrero 2025 no resulta positivo tampoco para gaseosas y bebidas refrescantes (4,2 %).

ALIMENTACIÓN

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - FEBRERO 2025

Consumo en el año móvil de marzo 2024 hasta febrero 2025

El año móvil febrero de 2025 cierra con leve retroceso en el volumen de compras (0,2 %) para consumo doméstico. Por su parte el valor crece un 2,6 %, apoyado en el aumento del precio medio (2,8 %).

Los hogares españoles compran un 3,1 % más de kilos de carne a cierre de TAM febrero 2025. El incremento, se produce de manera trasversal a los tres segmentos cárnicos, con una variación positiva del 3,8 % para carne fresca, del 1,0 % para carne congelada y del 1,3 % para la carne transformada. Si bien, no todos los tipos de carne fresca aguantan igual, ya que, mientras crece la compra de carne de vacuno y pollo (1,7 % y 6,1 % respectivamente), cae la de carne fresca de conejo (5,3 %) y de ovino/caprino (9,5 %). Por su parte, la carne de cerdo crece un 5,0 % durante el periodo analizado.

Los últimos doce meses no son favorables para la compra de productos de pesca, con una contracción del sector del 3,1 %. La compra de pescados se reduce un 5,0 % debido a que tanto los pescados frescos, como congelados evolucionan en negativo (5,1 % y 4,7 % respectivamente). El segmento de mariscos/moluscos/crustáceos, tampoco crece a cierre de año móvil, con una reducción de las compras del 2,0 %. Más estable, resulta la categoría de conservas de pescado/moluscos que cierra con tendencia positiva (0,2 %).

La compra de leche líquida, mantiene una tendencia negativa en estos doce meses del 0,1 %, por su parte, se compran un 0,7 % más de kilolitros de derivados lácteos, que con respecto al anterior año móvil de febrero 2024. Los hogares compran más volumen de huevos (3,6 %), así como de pan y legumbres, con incremento del 2,2 % y 0,4 % respectivamente. Sin embargo, se produce un retroceso del 2,3 % en la compra de azúcar, o más ligera del 0,2 % en la categoría de harinas y sémolas.

El sector oleícola, cierra el año móvil febrero 2025 con un leve retroceso en volumen del 0,3 %. Se compran un 0,5 % más de litros de aceites de oliva, mientras que cede un 0,1 % la de aceite de girasol.

Los hogares españoles compran un 2,7 % menos de kilos de patatas frescas a cierre de año móvil febrero 2025. Por su parte, también reducen en un 0,5 % la compra de hortalizas frescas, debido a que disminuye la compra de judías verdes (15,1 %) y lechuga/escarola/endivia en un 7,2 %. Se adquieren sin embargo, más kilos de tomate (2,3 %) o pimientos (4,7 %) entre otros.

Los últimos doce meses, son positivos para la categoría de fruta fresca, ya que crecen un 1,5 % en volumen. En positivo resultan algunos tipos de frutas como mandarinas (9,2 %), limones (3,1 %) o uvas y kiwis entre otros; mientras que pierden intensidad de compra otros como naranjas (1,9 %), plátano, manzana o peras, entre otras.

La compra de vino y bebidas derivadas de vino, tampoco es favorable a cierre TAM febrero 2025, debido a que pierden el 1,2 % y 5,0 % del volumen con respecto al mismo periodo del año anterior. Los hogares, tampoco compran más cerveza ni bebidas espirituosas, caen en volumen un 4,0 % y 3,6 % respectivamente. En positivo, con un incremento del 1,0 % queda el tipo de bebida de sidra. Las aguas de bebida envasada así como gaseosas y bebidas refrescantes tampoco mejoran su dato con respecto al anterior año móvil, con caídas del 3,2 % y 1,4 % respectivamente.

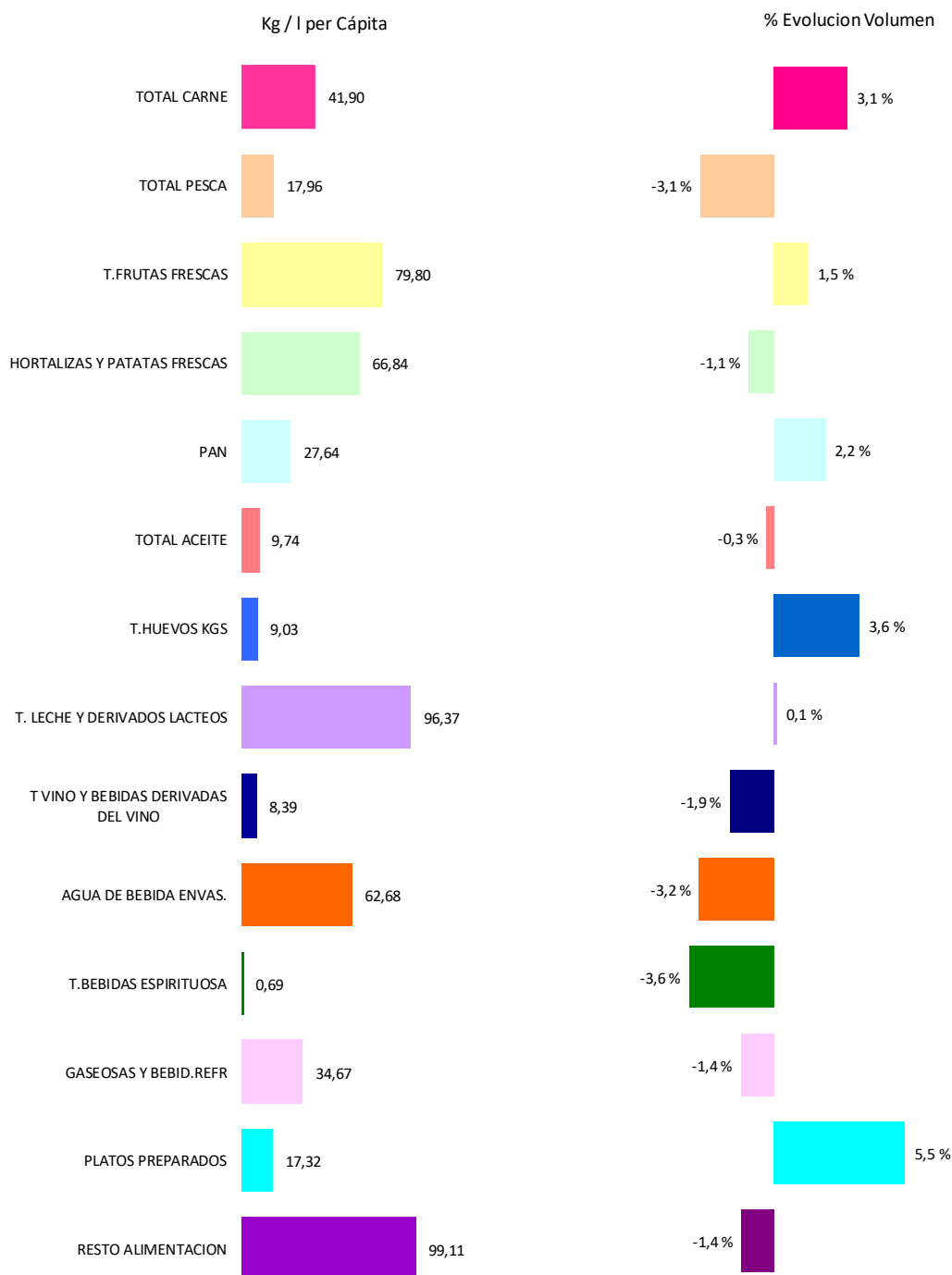
	TAM FEBRERO 25	% Variación TAM FEBRERO 25 vs TAM FEBRERO 24	% Variación NOVIEMBRE 24 vs NOVIEMBRE 23	% Variación DICIEMBRE 24 vs DICIEMBRE 23	% Variación ENERO 25 vs ENERO 24	% Variación FEBRERO 25 vs FEBRERO 24
Volumen (Millones kg/l)	26.825,2	-0,2 %	1,9 %	-1,2 %	3,3 %	-3,3 %
Valor (Millones €)	84.220,02	2,6 %	4,4 %	0,4 %	6,8 %	-0,4 %
Precio Medio	3,14	2,8 %	2,5 %	1,6 %	3,4 %	2,9 %
Consumo x Cápita	43,34	-3,1 %	0,5 %	-1,7 %	3,4 %	-3,1 %
Gasto x Cápita	139,17	-0,3 %	3,0 %	-0,1 %	6,9 %	-0,3 %

ALIMENTACIÓN.

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - FEBRERO 2025

TAM Febrero 2025

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CÁPITA 572,16 Kg / l per Cápita	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA 26.825,2 Cantidad (Millones de kg/l)



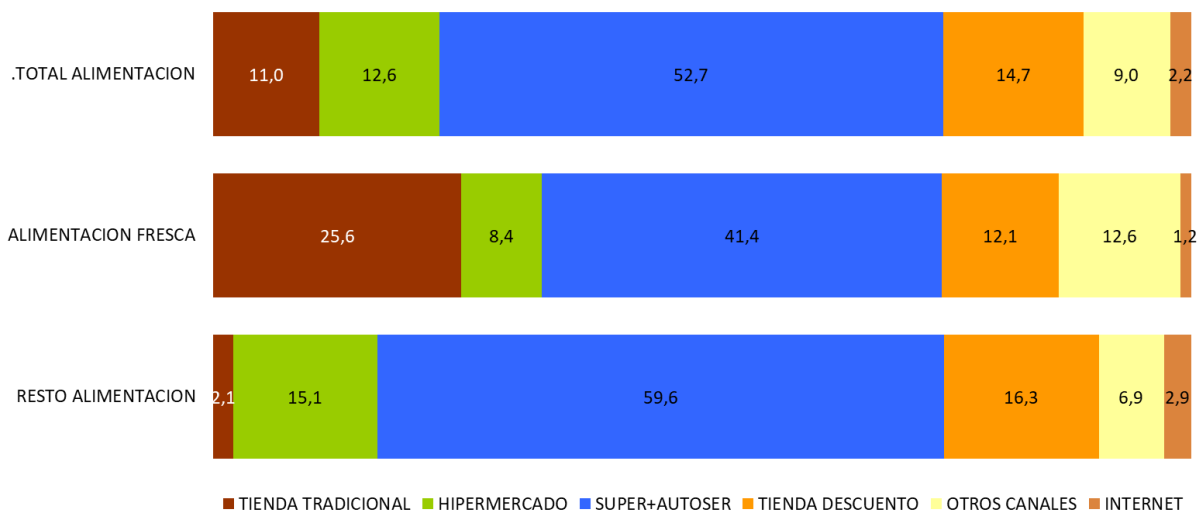
T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas
 Leche y Derivados Lácteos: incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos
 T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth,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

ALIMENTACIÓN.

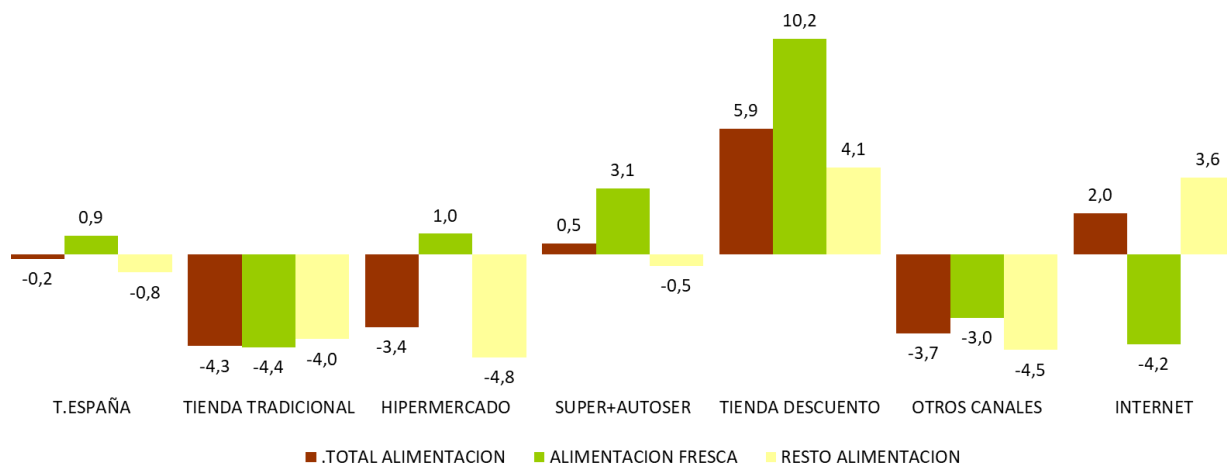
CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - FEBRERO 2025

TAM Febrero 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/ultramarios.

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

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

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

ALIMENTACIÓN.

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - FEBRERO 2025

LA ALIMENTACIÓN MES A MES							
TAM FEBRERO 25							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM FEBRERO 24	TAM FEBRERO 25	% 25 vs 24	TAM FEBRERO 24	TAM FEBRERO 25	% 25 vs 24	TAM FEBRERO 25
T.HUEVOS KGS	408,7	423,5	3,6 %	1.320,57	1.371,46	3,9 %	9,03
CARNE POLLO	559,7	593,7	6,1 %	3.071,13	3.238,27	5,4 %	12,66
CARNE CERDO	420,9	442,1	5,0 %	3.189,24	3.352,68	5,1 %	9,43
CARNE VACUNO	179,7	182,8	1,7 %	2.199,56	2.325,62	5,7 %	3,90
CARNE CONEJO	27,4	26,0	-5,3 %	233,93	222,03	-5,1 %	0,55
CARNE OVINO/CAPRINO	38,4	34,7	-9,5 %	558,68	533,49	-4,5 %	0,74
CARNE TRANSFORMADA	476,9	483,2	1,3 %	5.328,76	5.575,45	4,6 %	10,31
R CARNE	202,0	201,8	-0,1 %	1.413,96	1.392,39	-1,5 %	4,30
PESCADOS	456,4	433,4	-5,0 %	4.560,82	4.539,50	-0,5 %	9,24
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	220,4	215,9	-2,0 %	2.358,65	2.370,10	0,5 %	4,61
CONS.PESCADO/MOLUSCO	192,2	192,6	0,2 %	2.437,52	2.501,21	2,6 %	4,11
TOTAL LECHE LIQUIDA	2.902,0	2.898,8	-0,1 %	2.842,23	2.726,51	-4,1 %	61,83
TOTAL OTRAS LECHE	23,4	22,0	-6,0 %	202,26	193,25	-4,5 %	0,47
T DERIVADOS LACTEOS	1.587,1	1.597,4	0,7 %	7.145,32	7.262,69	1,6 %	34,07
PAN	1.268,6	1.296,0	2,2 %	3.345,34	3.407,47	1,9 %	27,64
BOLL.PAST.GALLET.CERE	587,6	588,0	0,1 %	3.554,69	3.598,83	1,2 %	12,54
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	148,4	140,0	-5,7 %	1.362,59	1.457,43	7,0 %	2,99
CAFES E INFUSIONES	83,4	82,2	-1,5 %	1.525,90	1.596,53	4,6 %	1,75
ARROZ	175,0	177,5	1,4 %	396,22	412,74	4,2 %	3,79
TOTAL PASTAS	194,8	198,7	2,0 %	501,23	523,85	4,5 %	4,24
AZUCAR	117,5	114,8	-2,3 %	186,43	171,61	-8,0 %	2,45
LEGUMBRES	155,0	155,6	0,4 %	334,09	333,79	-0,1 %	3,32
HARINAS Y SEMOLAS	96,5	96,2	-0,2 %	138,12	137,87	-0,2 %	2,05
PLATOS PREPARADOS	769,6	812,2	5,5 %	4.098,52	4.503,33	9,9 %	17,32
TOTAL ACEITES OLIVA	280,6	282,1	0,5 %	1.846,96	2.099,83	13,7 %	6,02
ACEITE DE GIRASOL	156,5	156,3	-0,1 %	274,30	248,73	-9,3 %	3,33
Resto Aceites	21,2	18,5	-13,0 %	81,24	81,07	-0,2 %	0,39
PATATAS FRESCAS	846,1	823,4	-2,7 %	983,94	1.027,49	4,4 %	17,56
PATATAS CONGELADAS	52,5	57,2	9,0 %	106,38	120,02	12,8 %	1,22
PATATAS PROCESADAS	64,4	65,5	1,6 %	479,08	484,57	1,1 %	1,40
TOMATES	536,6	549,1	2,3 %	1.221,93	1.199,19	-1,9 %	11,71
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.932,4	1.900,6	-1,6 %	4.879,57	4.912,96	0,7 %	40,54
Cítricos	853,4	868,5	1,8 %	1.398,88	1.385,15	-1,0 %	18,52
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.964,8	3.007,6	1,4 %	6.570,00	7.007,18	6,7 %	64,15
ACEITUNAS	110,5	107,3	-2,9 %	456,13	464,10	1,7 %	2,29
FRUTOS SECOS&SEMILLAS	166,2	166,6	0,3 %	1.390,87	1.400,06	0,7 %	3,55
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	541,8	540,2	-0,3 %	1.544,55	1.562,45	1,2 %	11,52
BEBIDAS DERIVADAS VI	73,6	70,0	-5,0 %	152,01	156,29	2,8 %	1,49
VINOS TRANQUILOS	130,6	129,6	-0,7 %	643,56	650,30	1,0 %	2,77
ESPU(MIN.CAVA)+GAS	23,9	22,5	-5,5 %	145,67	144,51	-0,8 %	0,48
VINOS DE AGUJA	1,6	1,4	-12,3 %	5,67	5,13	-9,5 %	0,03
VINOS LICOROSOS	9,8	10,1	3,5 %	45,69	48,26	5,6 %	0,22
VINOS CON I.G.P.	24,6	21,8	-11,4 %	63,39	63,98	0,9 %	0,47
OTROS VINOS DOP/IGP	1,0	1,0	3,1 %	4,62	6,72	45,2 %	0,02
V.DESALCOHOL.DOP/I	0,3	0,6	84,1 %	2,76	5,54	100,3 %	0,01
T.VINOS SIN DOP/IGP	135,9	136,9	0,7 %	223,16	231,86	3,9 %	2,92
CERVEZAS	904,3	867,7	-4,0 %	1.486,39	1.448,87	-2,5 %	18,51
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	33,8	32,5	-3,6 %	415,21	386,37	-6,9 %	0,69
TOTAL ZUMO Y NECTAR	293,6	262,4	-10,6 %	403,63	382,63	-5,2 %	5,60
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	3.034,6	2.938,9	-3,2 %	687,79	689,79	0,3 %	62,68
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.648,7	1.625,4	-1,4 %	1.877,14	1.885,71	0,5 %	34,67
CARAMELOS.CHICLES&GOL	34,2	34,1	-0,4 %	327,33	343,40	4,9 %	0,73
COMPLEMENTOS&DIETETICO	0,7	1,2	64,3 %	14,90	14,77	-0,9 %	0,03
OTROS PROD.EN PESO	94,4	95,7	1,4 %	907,68	933,81	2,9 %	2,04
OTROS PROD.EN VOLUMEN	278,4	277,0	-0,5 %	354,72	340,94	-3,9 %	5,91
TOTAL ALIMENTACION	26.876,5	26.825,2	-0,2 %	82.082,6	84.220,0	2,6 %	572,2

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

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

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

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

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

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>

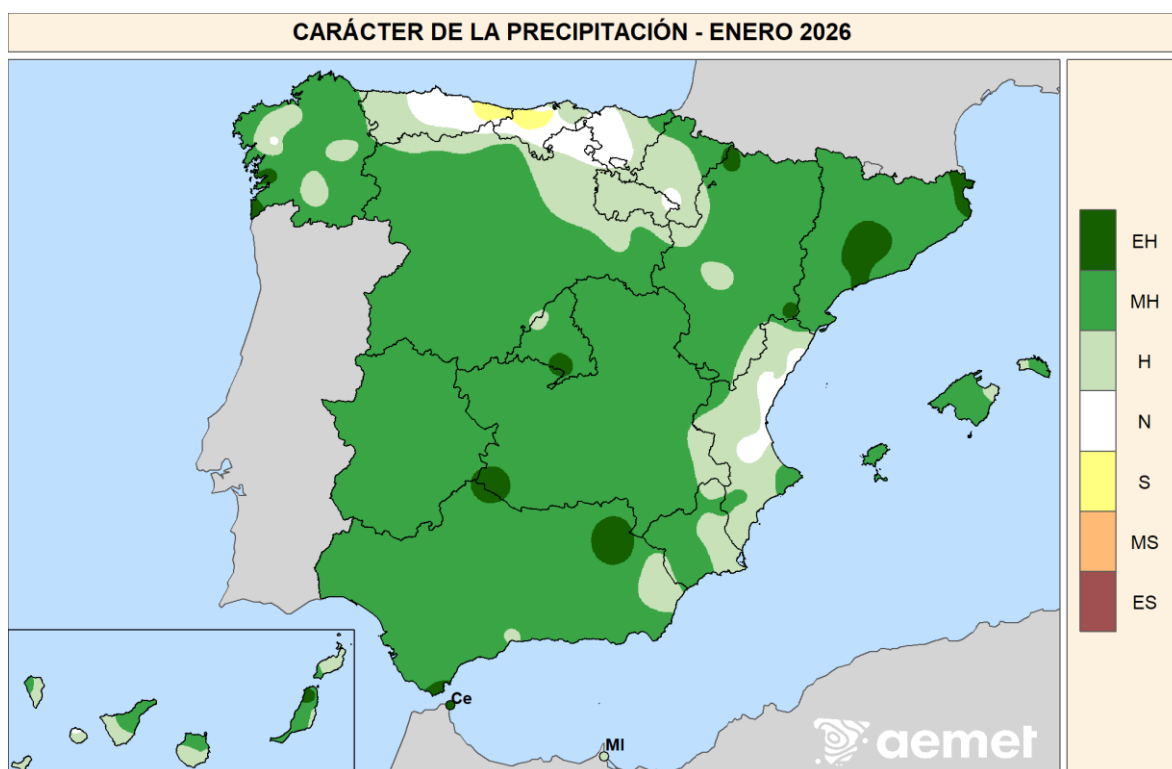
7. AGUA

7.1. PRECIPITACIONES. ENERO 2026

El mes de enero de 2026 ha tenido carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 119,3 mm, valor que representa el 185 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del séptimo mes de enero más húmedo de la serie desde 1961, y el segundo del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	119,3	185	Muy Húmedo
Baleares	115,2	191	Muy Húmedo
Canarias	67,2	186	Húmedo

Durante el mes de enero de 2026, la precipitación presentó en el conjunto de España carácter mayoritariamente muy húmedo, con amplias áreas clasificadas como muy húmedas y la presencia puntual de zonas extremadamente húmedas. El carácter muy húmedo se extendió de forma generalizada por la mayor parte de la Península, afectando de manera continua a la meseta norte, meseta sur, el valle del Guadalquivir, amplias zonas del interior de Andalucía, Castilla-La Mancha y Extremadura, así como a buena parte del noreste peninsular. Dentro de este patrón dominante destacan núcleos con carácter extremadamente húmedo localizados en áreas del interior peninsular, del sur de Andalucía y del noreste. Por otra parte, el mes ha tenido carácter húmedo en zonas litoral mediterráneo, especialmente en la Comunitat Valenciana y Murcia, así como en algunas zonas del norte peninsular. En contraste, la cornisa cantábrica mostró carácter normal e incluso áreas de carácter seco. En ambos archipiélagos, predominó el carácter húmedo y muy húmedo en todas las islas.



- 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.

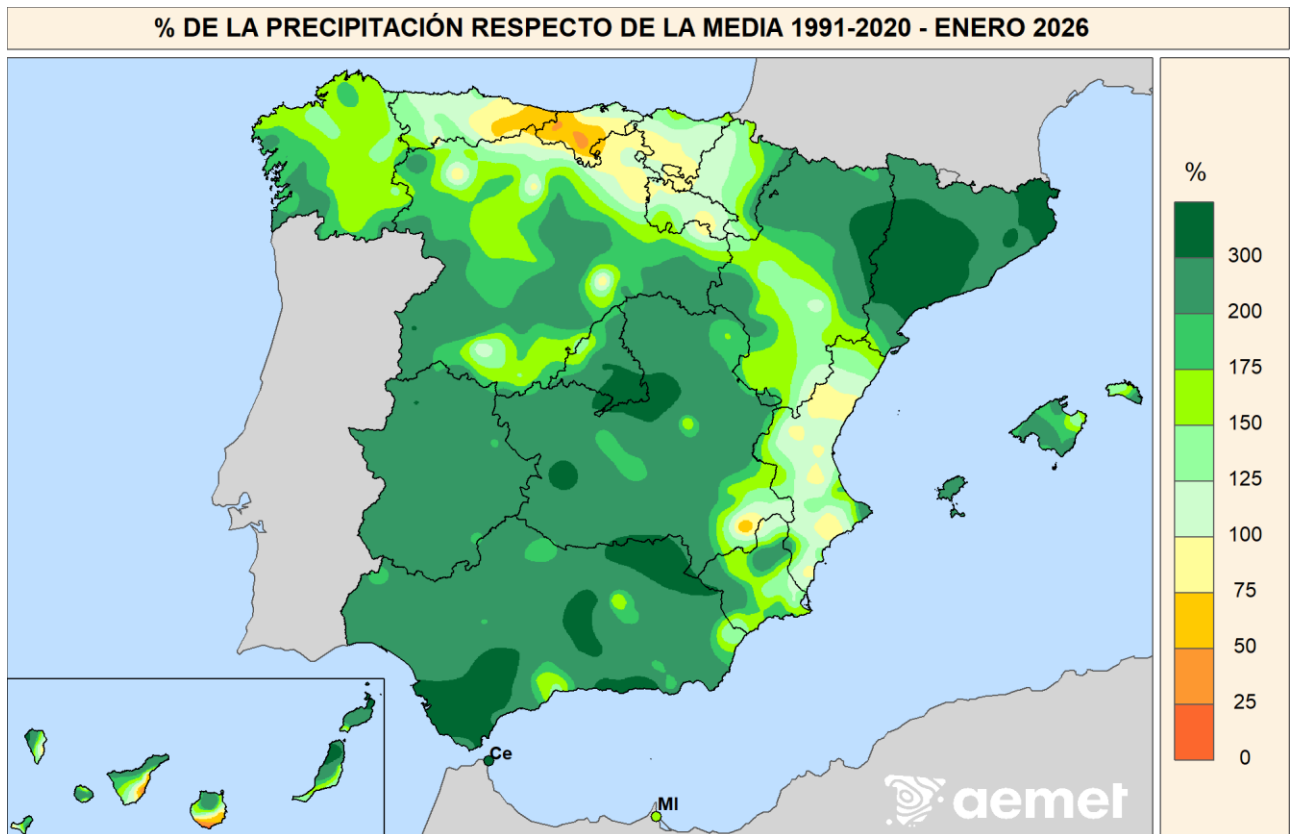
AGUA

PRECIPITACIONES. ENERO 2026

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

En cuanto a las precipitaciones diarias máximas, destacaron los 92,2 mm registrados en Vigo/aeropuerto el día 26, los 88,9 mm en Santiago de Compostela/aeropuerto también el día 26, y los 71,6 mm en Pontevedra el día 26. También se alcanzaron los 70,0 mm en Cádiz el día 4, los 67,8 mm en Ceuta el día 27, los 65,4 mm en Rota/Base Naval el día 4, los 60,3 mm en Reus/aeropuerto el día 16 y los 44,9 mm en Jerez de la Frontera/aeropuerto el día 4.

En lo que respecta a la precipitación total mensual sobresalió Ceuta, con 411,2 mm, valor que constituye el registro más alto de su serie desde 2009. También se alcanzaron acumulados muy elevados en Vigo/aeropuerto, con 399,1 mm, y en Santiago de Compostela/aeropuerto, con 389,3 mm. En Pontevedra se registraron 385,6 mm, el valor más alto desde el inicio de su serie desde 1986. Otros acumulados destacados fueron los 293,5 mm en Hondarribia/Malkarroat, los 233,9 mm en Rota, Base Naval, los 232,0 mm en Cádiz, y los 229,7 mm en Donostia/San Sebastián, Igeldo.



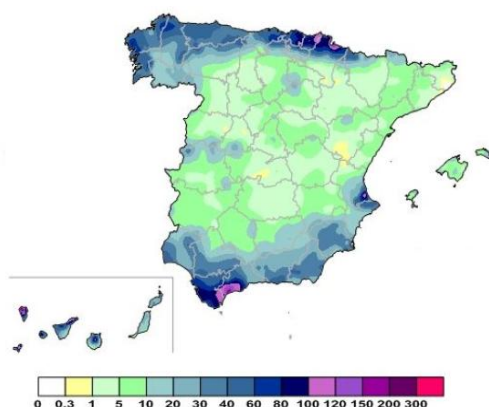
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

AGUA

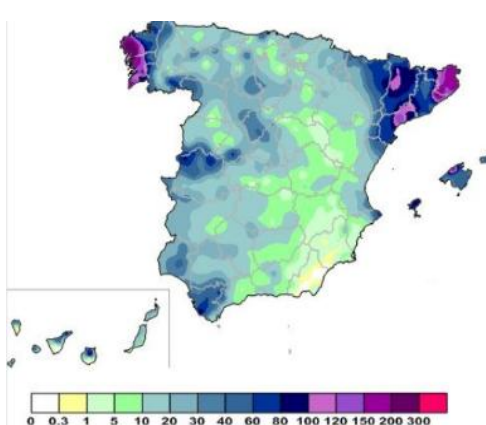
PRECIPITACIONES. ENERO 2026

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.

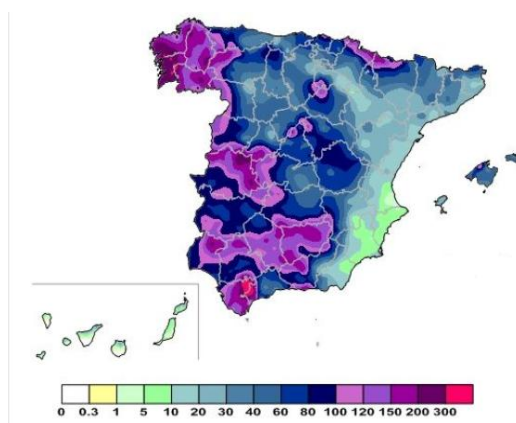
Precipitación acumulada (mm)
1-10 enero



Precipitación acumulada (mm)
11- 20 enero



Precipitación acumulada (mm)
21-31 enero



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. ENERO 2026

Precipitación por Cuencas

El mes de enero tuvo un carácter muy húmedo tanto en la vertiente atlántica como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 186 % y del 181 % respectivamente sobre su valor normal del periodo 1991-2020.

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

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en las cuencas Sur, Ebro y Pirineo Oriental, y húmedo en las cuencas del Júcar y Segura. Destacó especialmente la cuenca del Pirineo Oriental, con precipitaciones casi tres veces superiores a su valor normal.

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	157,1	216,1	138	MH	750,8	104
DUERO	59,0	94,7	161	MH	296,3	99
TAJO	58,0	127,5	220	MH	355,6	112
GUADIANA	52,5	114,4	218	MH	314,5	112
GUADALQUIVIR	65,0	167,5	258	MH	427,6	130
SUR	60,6	130,0	215	MH	326,5	109
SEGURA	31,2	49,4	158	H	198,0	108
JÚCAR	40,2	53,9	134	H	264,2	110
EBRO	49,3	84,7	172	MH	264,9	96
PIRINEO ORIENTAL	48,5	144,3	297	MH	450,9	138
VERTIENTE ATLÁNTICA	75,4	140,1	186	MH	415,6	109
VERTIENTE MEDITERRÁNEA	46,3	83,8	181	MH	280,9	105
MEDIA PENINSULAR	64,8	119,3	184	MH	365,5	109

PM = Precipitación media 1991-2020.
PE = Precipitación media estimada del mes.
% P = % con respecto a la media 1991-2020.
CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.
EH = Extremadamente húmedo.
MH = Muy húmedo.
H = Húmedo.
N = Normal.
S = Seco.
MS = Muy seco.
ES = Extremadamente seco
PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.
% PA = % con respecto a la media 1991-2020 de las precipitaciones acumuladas.

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. ENERO 2026

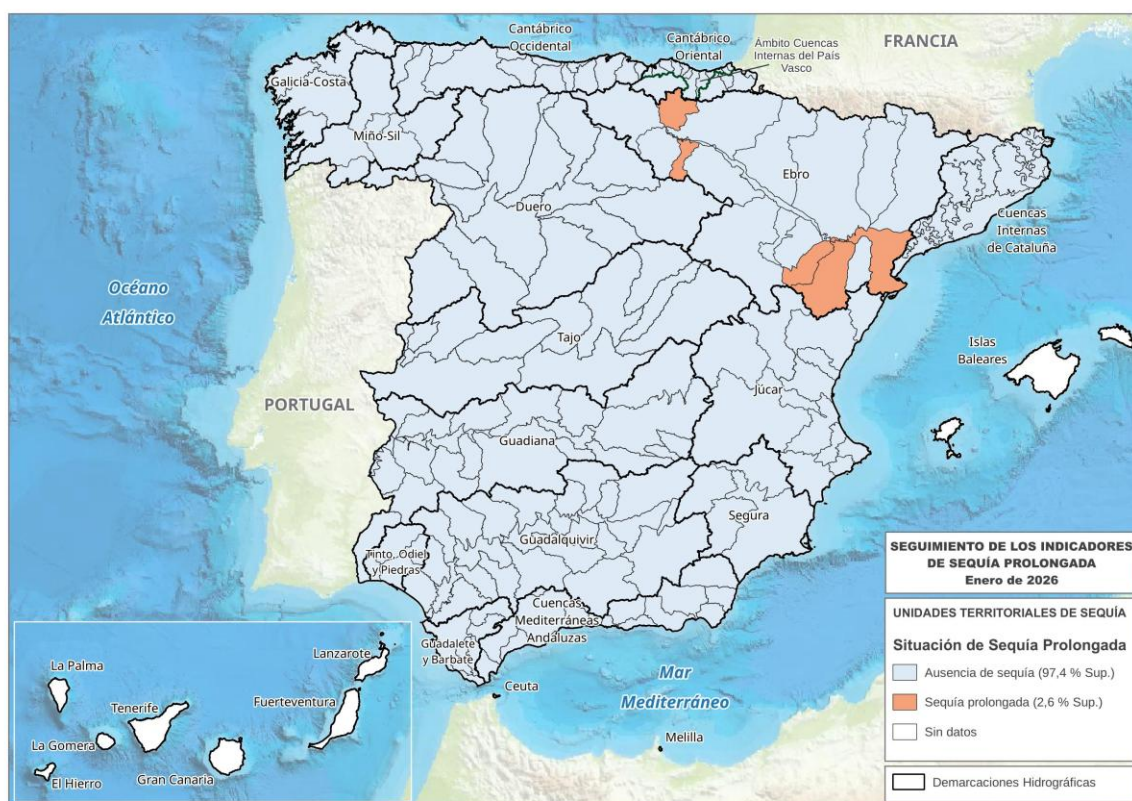
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de enero de 2026

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 enero 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. Enero 2026

El mes de enero ha sido muy húmedo en la Península, con un valor medio de precipitación de 119,3 mm, frente a un valor medio de los meses de enero de la serie de referencia 1991-2020 de 64,5 mm. Los valores de precipitación fueron muy elevados en general, especialmente en el nordeste peninsular y Andalucía, y con pocas excepciones, casi reducidas a la cornisa cantábrica. En Baleares y Canarias, enero fue también muy húmedo (115,2 y 67,2 mm respectivamente). La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de enero y del conjunto de los cuatro 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

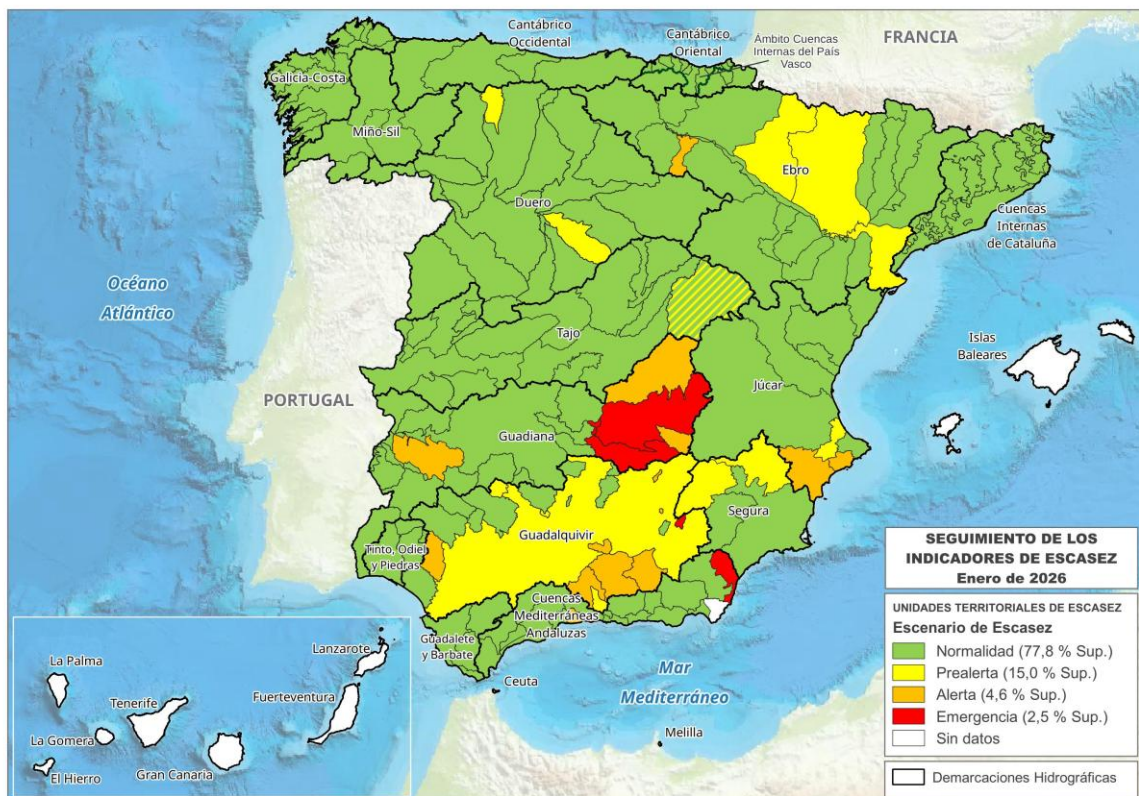
INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. ENERO 2026

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, la situación es aún mejor que en el mes anterior, en el que había 13 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en escenario de sequía prolongada, repartidas en 4 demarcaciones hidrográficas. A finales de enero estas UTS en sequía prolongada se reducen a 5, todas ellas ubicadas en la cuenca 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 enero 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. Enero 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, el mes de enero ha sido muy lluvioso, produciendo una mejora generalizada en los valores de los indicadores de escasez. El encadenamiento de borrascas que se mantiene en febrero hace prever que siga este incremento de los valores de los indicadores y el avance hacia escenarios bastante generalizados de normalidad, aunque hay que tener en cuenta que en algunos casos se requiere la consolidación de los valores durante más de un mes para avanzar progresivamente hacia el escenario de normalidad en las fases de escasez.

Al final del mes de enero, las demarcaciones de **Miño-Sil, Galicia Costa, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Duero, Tago, Guadalete-Barbate, Tinto-Odiel-Piedras, Segura, Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya, Ceuta 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. ENERO 2026

La demarcación del **Júcar** tiene dos UTE en Alerta. Son las de Marina Baja y Vinalopò-Alacantí. El resto de UTE están en Normalidad (6) o Prealerta (1).

La cuenca del **Ebro** tiene una única UTE en Alerta: Cuenca del Iregua. El resto de UTE se encuentra ya en Normalidad (17) o Prealerta (3). Destaca la salida del escenario de Emergencia (pasa a Prealerta) de la UTE de las Cuencas del Aragón y Arba.

En la demarcación del **Guadiana** los principales problemas se reducen, casi exclusivamente, a su cuenca alta, con tres UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y El Vicario). Otras tres UTE tienen escenario de Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara y Alange-Barros). El resto está en Normalidad (15).

En la demarcación hidrográfica del **Guadalquivir**, se reducen a dos las UTE en escenario de Emergencia (Guardal y Hoya de Guadix). Sale de ese escenario la UTE de Guadalentín. Hay 2 UTE en Alerta (Vega Alta y Media de Granada y Vega Baja de Granada). El resto está en Normalidad (16) o Prealerta (3). Se espera que en febrero se consolide más la mejoría en cuanto a escenarios.

Por último, en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** se mantiene en escenario de Emergencia la UTE del Levante Almeriense y en escenario de Alerta la del Embalse de La Viñuela.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, en el mes de enero se han reducido de 8 a 6 las UTE en escenario de Emergencia: 3 en la demarcación del Guadiana, 2 en la del Guadalquivir, y una en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Por su parte, las UTE en Alerta pasan de 16 a 9: 3 en Guadiana, 2 en Guadalquivir y en Júcar, y una en Ebro y Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Geográficamente, el 2,5% de la superficie del territorio se sitúa en UTE en escenario de Emergencia, y el 4,6% 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
- 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>
- Augas de Galicia: https://augasdegalicia.xunta.gal/seccion-tema/c/Control_caudais_reservas?content=/Portal-Web/Contidos_Augas_Galicia/Seccions/secas/seccion.html&std=situacion-seca-galicia-costa.html#
- 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.

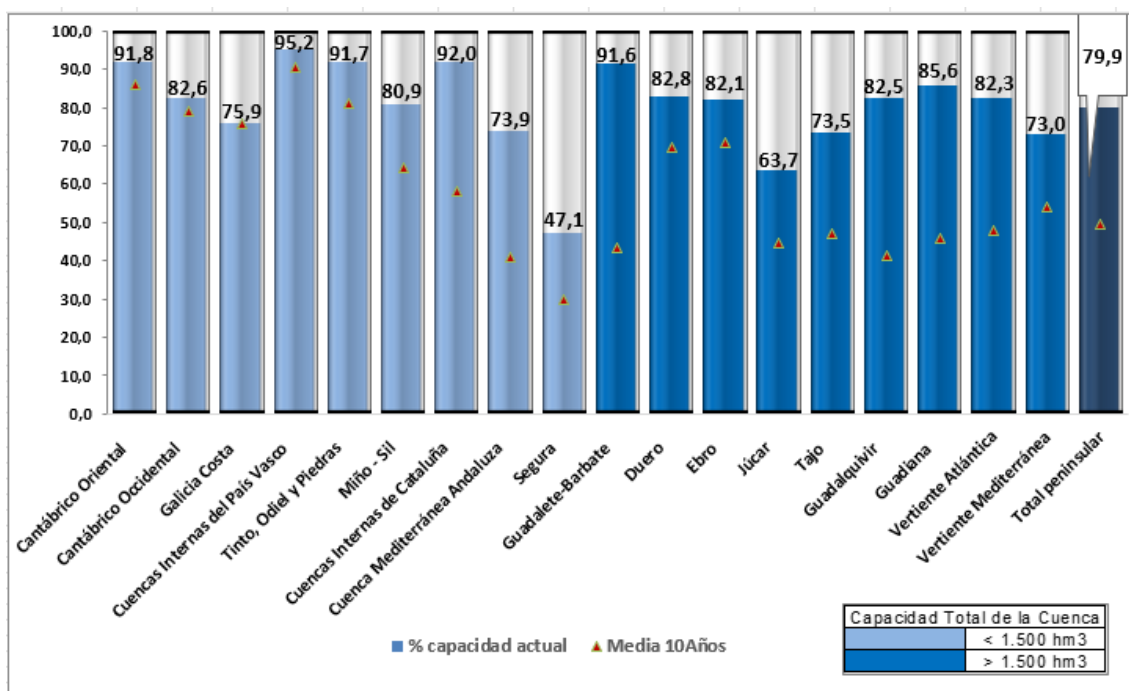
Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez por Demarcación Hidrográfica.

AGUA

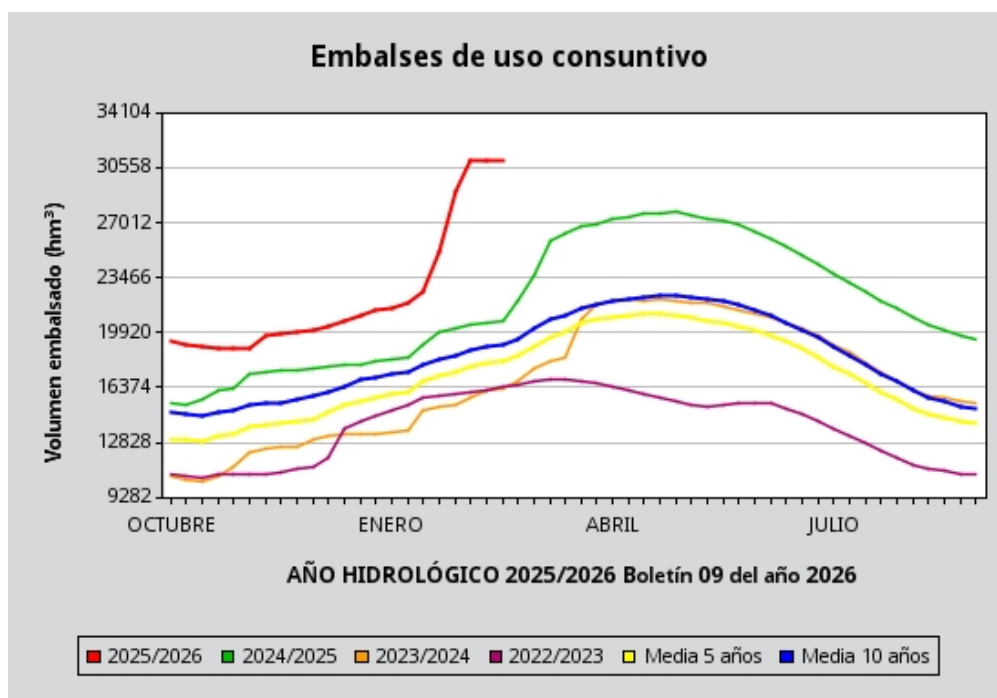
7.3. RESERVAS DE AGUA. FEBRERO 2026

A 3 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 79,9% de su capacidad (31.001 hm³), valor superior al mes de enero (58,1%), valor superior al año pasado (53,2%), superior a la media de los últimos 5 años (46,6%) y superior a la media de los últimos 10 años (49,4%).

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. ENERO 2026

Al término del mes de enero de 2026 y como resultado de un mes, en su conjunto, normal en cuanto a temperaturas y muy húmedo en cuanto a precipitaciones, los suelos se encontraban húmedos o muy húmedos en gran parte de la Península, aunque en menor medida en Aragón y en Castilla-La Mancha. En cuanto a los archipiélagos, se encontraban húmedos en Baleares y en la mitad norte de las islas canarias de mayor relieve.

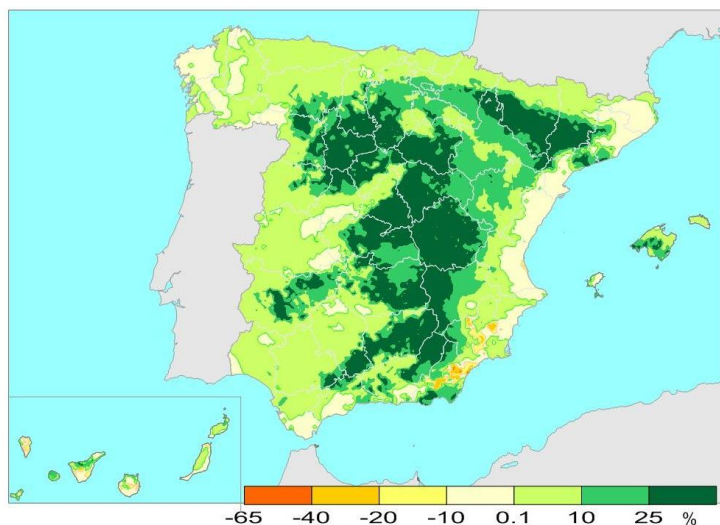
Al finalizar el mes, los niveles de humedad en la capa superficial eran altos en todo el territorio, salvo en una zona entre las provincias de Alicante, Murcia y Almería y en el sur de las islas de Tenerife, Gran Canaria y La Palma, así como en las islas de Lanzarote y Fuerteventura.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 31/01/2026



Durante el mes de enero las variaciones de la humedad han sido positivas en gran parte del territorio.

VARIACIÓN MENSUAL (enero 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. ENERO 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 enero de 2026.

Dióxido de Azufre SO₂

Durante el mes de enero 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 SO₂ en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,64
Noia	0,77
Mahón	1,21
Víznar	0,55
Niembro	0,53
Campisábalos	1,61
Cabo de Creus	0,68
Barcarrota	0,68
Zarra	0,70
Peñausende	0,28
Els Torms	0,79
O Saviñao	1,19
Doñana	0,47

CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL.

CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES. ENERO 2026

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Durante el mes de enero 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 NO₂ y de NO_x en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,36	0,42
Noia	0,83	0,98
Mahón	1,76	2,03
Víznar	2,11	2,49
Niembro	1,83	3,23
Campisábalos	0,76	1,11
Cabo de Creus	2,49	2,86
Barcarrota	0,51	0,79
Zarra	0,59	0,73
Peñausende	0,44	0,51
Els Torms	2,93	3,37
O Saviñao	0,88	0,93
Doñana	4,33	4,87

Ozono superficial O₃

Durante el mes de enero 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/m³, 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 ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Nº días acumulado 2024
San Pablo de los Montes	70	0	0
Noia	66	0	0
Mahón	83	0	0
Víznar	50	0	0
Niembro	79	0	0
Campisábalos	76	0	0
Cabo de Creus	75	0	0
Barcarrota	65	0	0
Zarra	71	0	0
Peñausende	60	0	0
Els Torms	65	0	0
O Saviñao	86	0	0
Doñana	38	0	0

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

CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL.

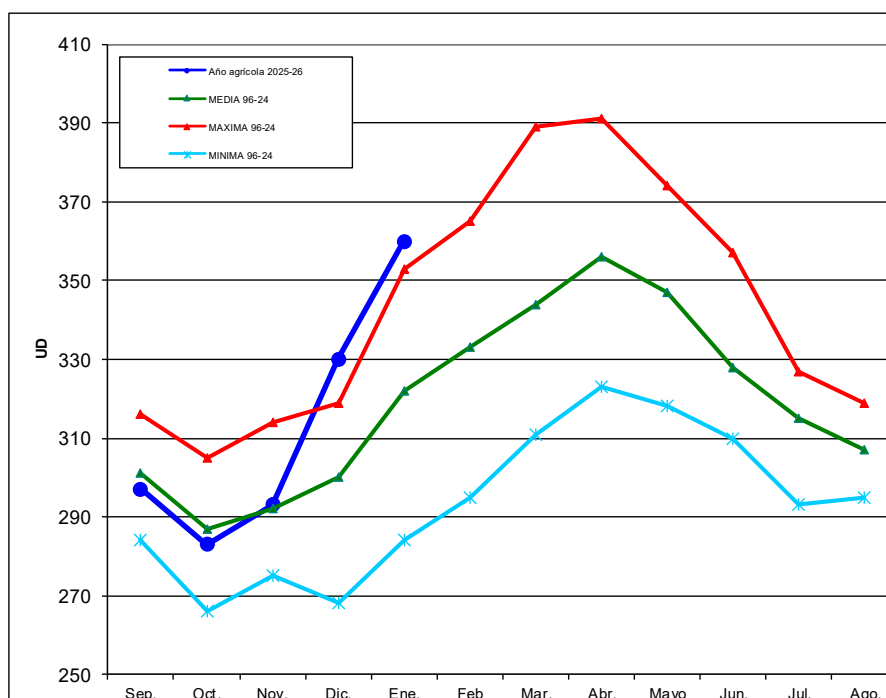
8.2. CAPA OZONO. ENERO 2026

El contenido medio mensual de ozono total en columna, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN) en enero, fue de 360 Unidades Dobson. Este valor ha sido superior al valor medio de la serie 1996-2024 para este mes (322 U.D), y superior al valor máximo del promedio de enero (353 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	360							
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

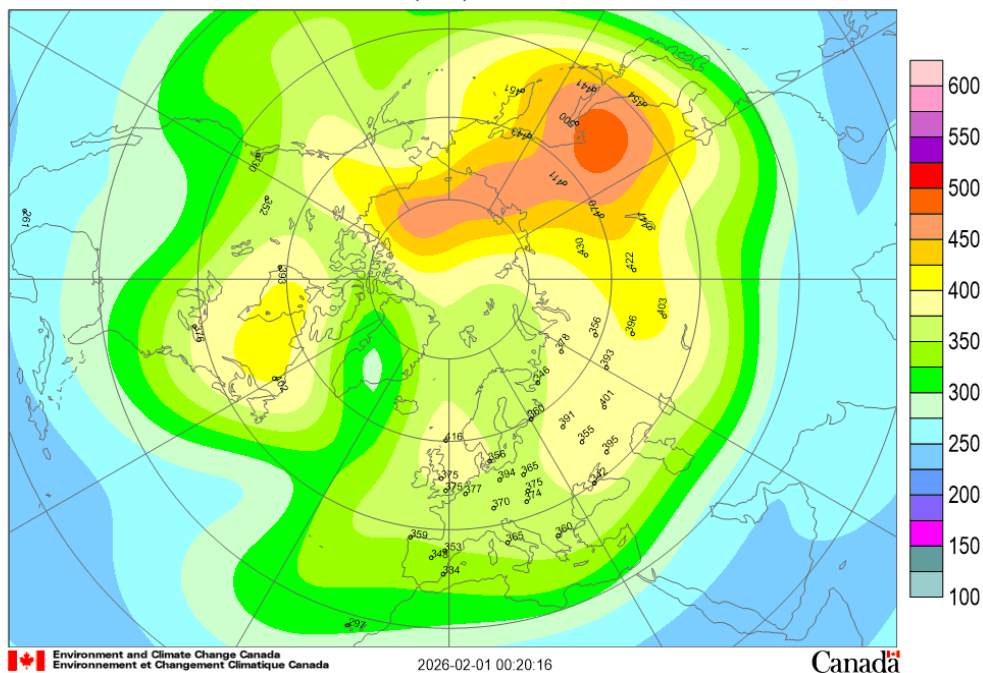


CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL.

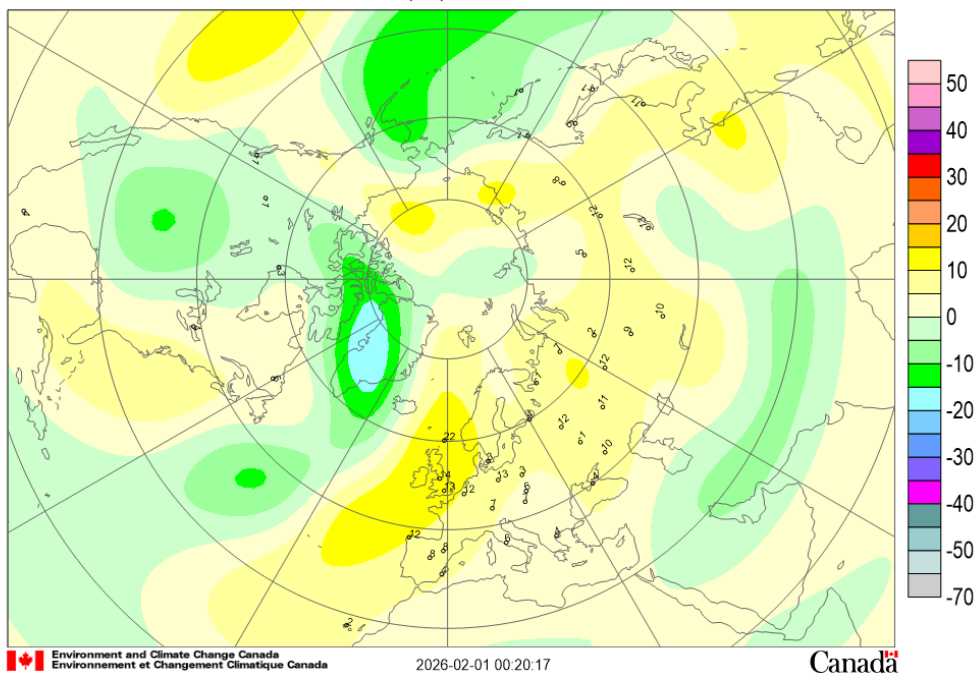
CAPA DE OZONO. ENERO 2026

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

Mean total ozone (DU), 2026/01/01-2026/01/31



Mean deviation (%), 2026/01/01-2026/01/31



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. ENERO 2026

Radiación solar

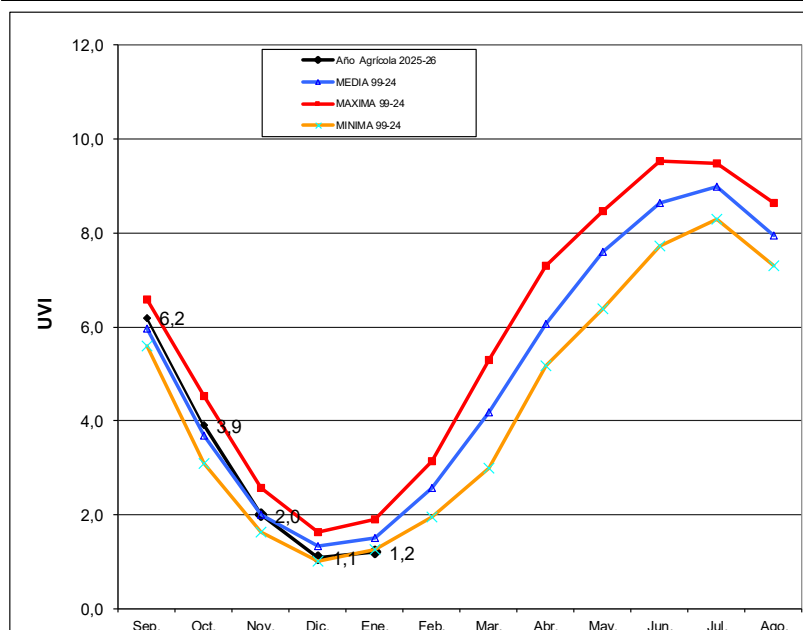
VALORES DE LAS DISTINTAS IRRADIANCIAS SOLARES MEDIDAS EN EL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (ENERO)					
	GLOBAL	DIRECTA	DIFUSA	UVB	SOL
	10 kJ/ m ²	10 kJ/ m ²	10 kJ/ m ²	J/ m ²	horas
TOTAL	19664	26175	10071	13416	107,4
MEDIA	634	844	325	433	5,4
MAXIMO	1250	2598	549	868	9,2
MINIMO	157	1	142	152	1,3

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							
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

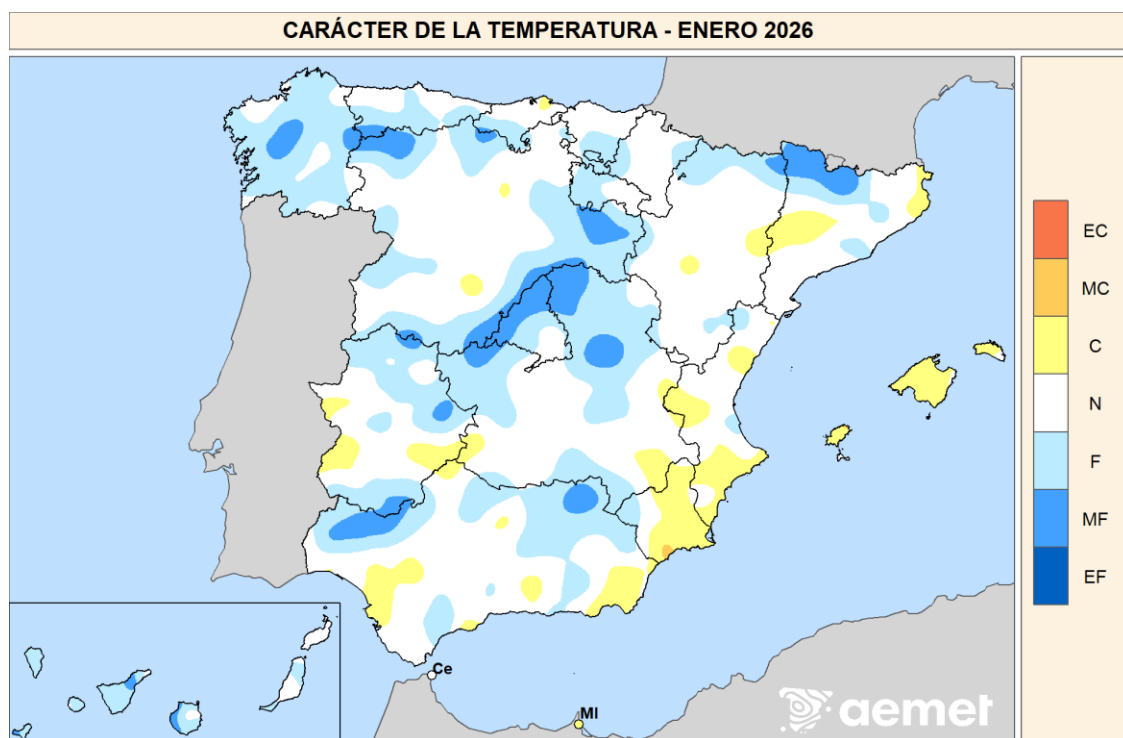
9. CAMBIO CLIMÁTICO

9.1. TEMPERATURA. ENERO 2026

En cuanto a temperatura, el mes de enero ha tenido un carácter normal, con una temperatura media en la España peninsular de 6,0 °C, sin anomalía con respecto al periodo de referencia 1990-2020. Esto sitúa a enero de 2026 como el vigesimonoveno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, el decimoquinto en lo que va de siglo.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	6,0	0,0	Normal
Baleares	10,9	+0,7	Cálido
Canarias	14,4	-0,4	Frío

Aunque el carácter de la temperatura de enero ha sido normal y es el predominante en la Península, ha presentado variación espacial. Se considera que enero ha tenido carácter cálido en Baleares y en la costa sureste de la Península, así como en áreas de las depresiones del Ebro, Guadalquivir y en la vega del Guadiana. Sin embargo, entre estas dos últimas zonas ha habido una zona fría incluso muy fría. En el macizo Galaico, oeste de la cordillera Cantábrica, sistemas Central e Ibérico, los Pirineos y cordillera Subbética el carácter ha sido frío o incluso muy frío en zonas de mayor altitud.



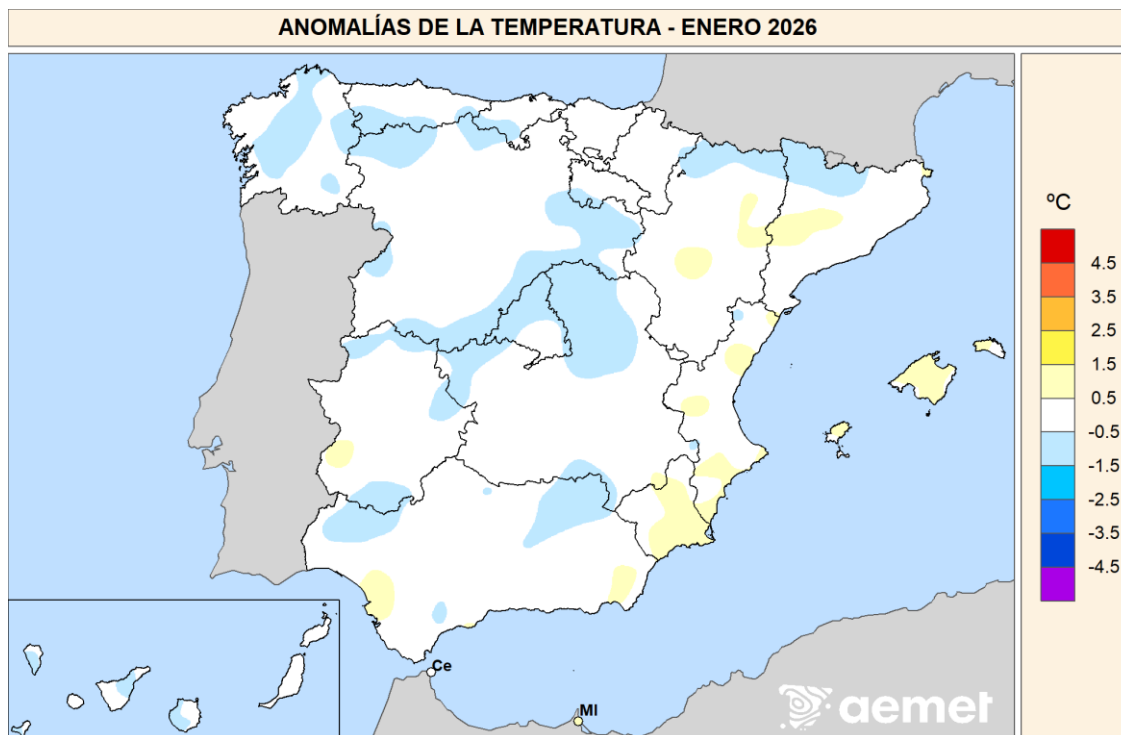
- EC = Extremadamente cálido. $T > T_{max}$. La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
- MC = Muy cálido: $P_{80} < T \leq T_{max}$. La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
- C = Cálido: $P_{60} < T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

Las anomalías térmicas estuvieron en torno a +1 °C en, Melilla, gran parte de Murcia, y áreas de la Comunitat Valenciana, Aragón, Cataluña y de la costa andaluza. Mientras, sus valores estuvieron en torno a -1 °C en algunas zonas altas y de interior, en áreas situadas en Aragón, Cataluña, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Madrid, Andalucía y Extremadura, así como en Galicia, Asturias y Cantabria. En Canarias ha oscilado entre 0 °C y -1°C según las zonas, y en Baleares, las anomalías térmicas estuvieron en torno a +1 °C.



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

Las temperaturas máximas de enero se situaron -0,7 °C respecto a su valor medio en el periodo de referencia, mientras que las mínimas estuvieron +0,8 °C por encima; esto resulta en una oscilación térmica diaria de -1,5 °C respecto a la normal de un mes de enero.

El episodio más significativo de enero ha sido el episodio frío ocurrido entre los días 4 y 8, con temperaturas medias unos 5 °C por debajo de sus valores habituales, debido a una entrada de una masa de aire frío que hizo desplomarse tanto las temperaturas máximas como las mínimas, sobre todo estas últimas que venían de unos valores relativamente altos. Otro episodio frío, de menor intensidad, ocurrió entre los días 23 y 25. También hubo episodios cálidos con temperaturas medias superiores a sus valores normales, el primero entre los días 2 y 4 de enero, el segundo entre los días 11 y 14, y por último a partir del día 25 hubo dos periodos separados por un descenso brusco de temperaturas el día 28.

Las mayores temperaturas se han registrado en Canarias. En concreto en el Aeropuerto de Tenerife Sur se alcanzaron 25,1 °C el día 3, en el aeropuerto de Fuerteventura y en el aeropuerto de Gran Canaria se midieron 24,4 °C y 24,3 °C respectivamente ambos el día 1, y en el aeropuerto de Santa Cruz de Tenerife se alcanzó una temperatura de 24,2 °C el día 31.

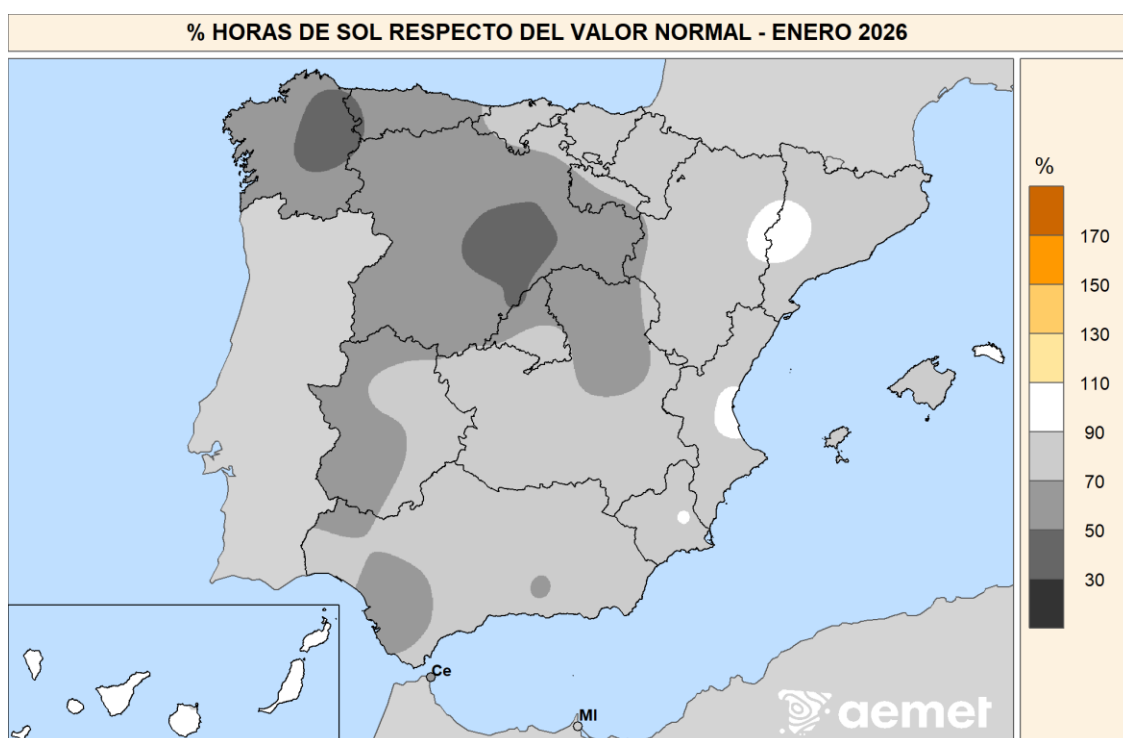
En cuanto a las temperaturas mínimas, destacan entre estaciones principales, la temperatura registrada en Molina de Aragón el día 6, -14,0 °C, en Puerto de Navacerrada el día 5 se registraron -10,7 °C, en Teruel y en el Aeropuerto de Pamplona se alcanzaron temperaturas de -8,9 °C y de -7,0 °C, el día 7. En el aeropuerto de Jerez de la Frontera la mínima ha sido de 16,3 °C; superando en +0,1 °C la anterior efeméride de 16,2 °C de 1966.

CAMBIO CLIMÁTICO

9.2. INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES. ENERO 2026

Insolación y viento

La insolación acumulada a lo largo del mes fue inferior a los valores normales (período de referencia 1991-2020) en casi toda España. La anomalía negativa de horas de sol fue más acusada en Galicia, Asturias, Castilla y León, norte de la Comunidad de Madrid y zonas de Castilla-La Mancha, Extremadura y Andalucía, regiones donde dicho déficit fue superior al 30 %, llegando a superar el 50 % en el este de Galicia y un área que comprende partes de Segovia, Valladolid y Burgos. Tan solo en Canarias las horas de sol se mantuvieron en torno al valor normal. El valor mínimo de insolación se observó en Lugo/aeropuerto con 32 horas acumuladas, seguido de Valladolid con 34 horas y Puerto de Navacerrada con 41 horas; mientras que el valor máximo se registró en Tenerife Sur/aeropuerto con 241 horas.



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

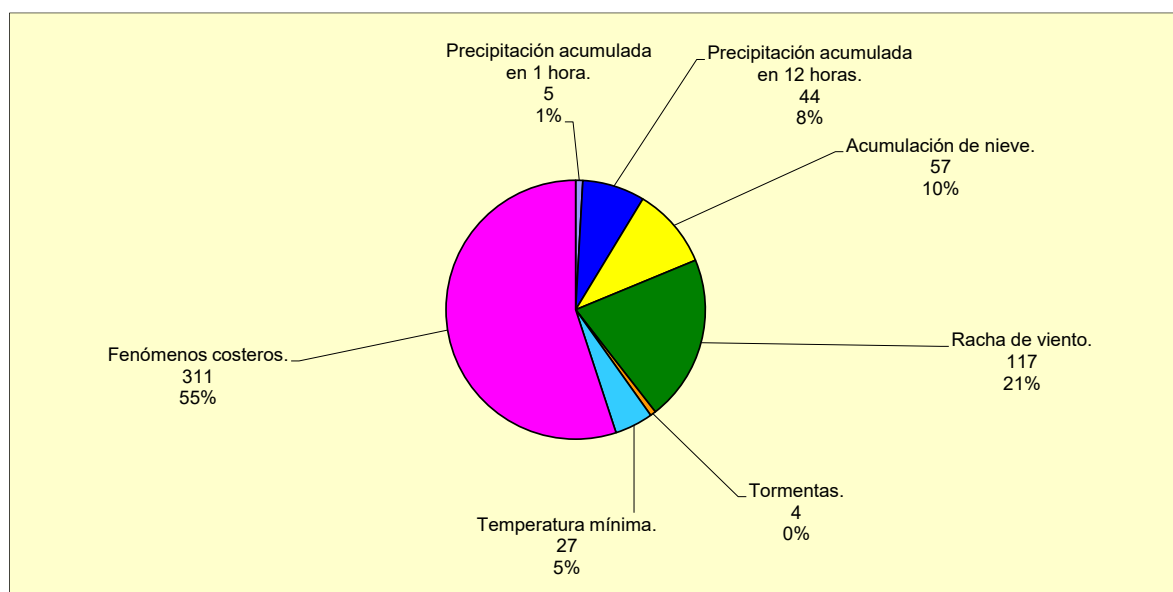
Durante el mes de enero de 2026 se registraron episodios de viento fuerte, con las rachas más intensas asociadas al paso de borrascas atlánticas profundas y a situaciones de flujo intenso del oeste y noroeste, con fuerte gradiente de presión. Las rachas máximas se observaron principalmente en zonas expuestas del norte peninsular, áreas montañosas del interior, el litoral cantábrico, el suroeste peninsular y puntos elevados de Canarias. El valor más alto del mes se registró en Izaña, con 131 km/h el día 18, seguido de los 123 km/h en Puerto de Navacerrada, el día 27 y los 115 km/h en Santander el día 30. En el litoral cantábrico y el noroeste, se alcanzaron rachas muy intensas como los 108 km/h en Donostia/San Sebastián, Igeldo el día 29, los 104 km/h en Asturias/aeropuerto el día 29, los 100 km/h en A Coruña el día 29, y los 97 km/h en Bilbao/aeropuerto el día 29. En el interior y oeste peninsular también se superaron ampliamente los 90 km/h, con 98 km/h en Cáceres el día 28, 96 km/h en Córdoba/aeropuerto el día 28, y 96 km/h en Morón de la Frontera el día 28, asociados al mismo episodio de viento intenso. En el este peninsular, se registraron 103 km/h en Tortosa el día 31, 102 km/h en Alicante-Elche el día 30, y 94 km/h en Reus/aeropuerto el día 30. Asimismo, se alcanzaron 92 km/h en Castelló-Almassora el día 30 y 91 km/h en Valencia/aeropuerto el mismo día.

CAMBIO CLIMÁTICO

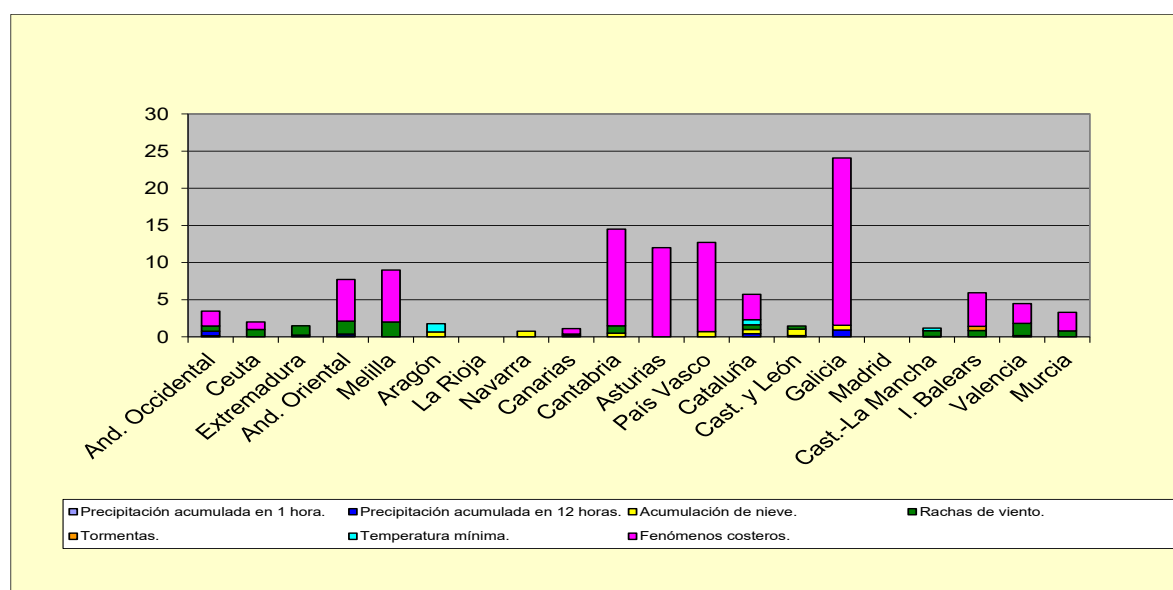
9.3. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS. ENERO 2026

Durante el mes de enero se han emitido 3318 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 2753 corresponden a avisos de nivel amarillo, 521 a avisos de nivel naranja y 44 a avisos de nivel rojo: 1 observado de rachas máximas en Cáceres y 43 previstos: 4 de precipitación acumulada en 12 horas en Málaga, Girona y Pontevedra, 2 de rachas máximas en Almería y Cáceres, 2 de temperaturas mínimas en Guadalajara y 35 de fenómenos costeros en Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco.

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)¹. 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 aviso²:



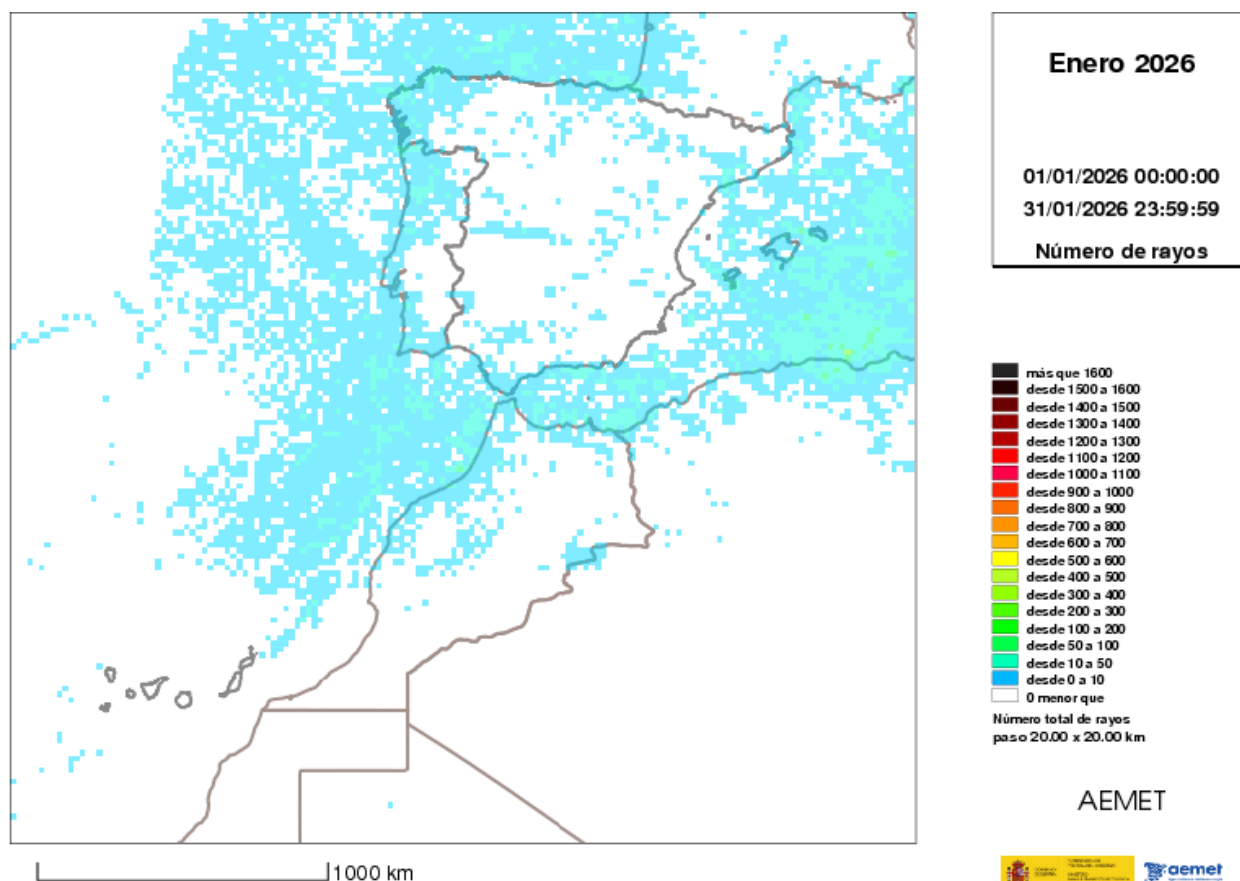
¹ Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

² La zonificación se especifica en el Anexo 2 del Plan METEOALERTA

CAMBIO CLIMÁTICO

9.4. DESCARGAS ELÉCTRICAS. ENERO 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 enero de 2025, fue de 32 322, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 25 de enero con 4308 descargas, seguido del día 24 de enero con 3772 descargas.



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

10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

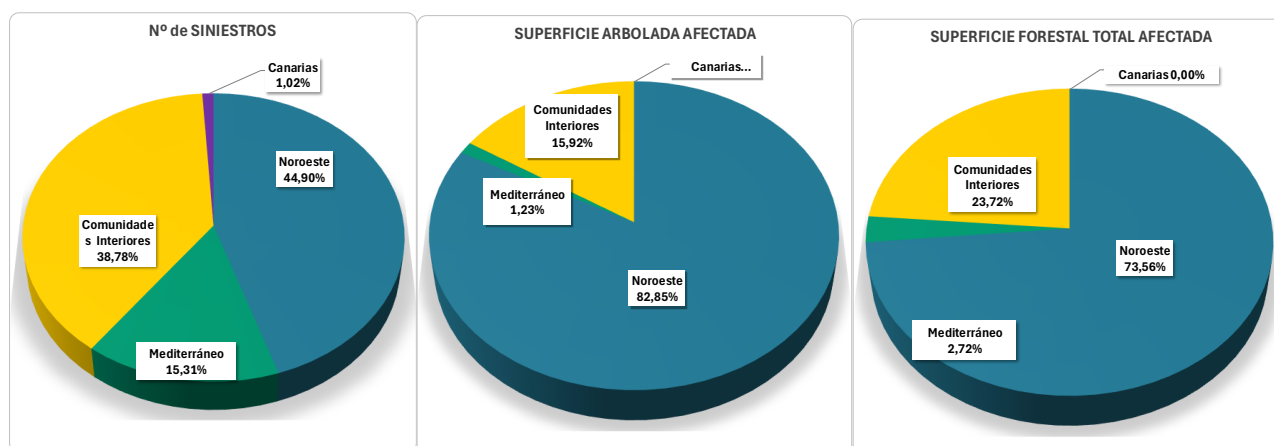
10.1. INCENDIOS FORESTALES. ENERO 2026

AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 31 DE ENERO 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 31 DE ENERO DE 2026											
NÚMERO DE SINIESTROS												
Nº CONATOS (<1 ha)	125	493	200	352	155	128	468	131	179	161	239	52
Nº INCENDIOS (≥1 ha)	43	424	62	262	134	59	323	57	114	108	159	46
TOTAL Nº SINIESTROS	168	917	262	614	289	187	791	188	293	269	398	98
SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA												
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	34,39	303,38	30,73	233,56	205,99	101,22	101,22	156,50	113,36	68,26	135,00	18,11
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	515,45	4.246,74	171,96	3.803,55	1.320,06	1.156,67	1.156,67	351,25	1.958,87	640,29	1.532,00	255,99
VEGETACION HERBÁCEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	127,46	1.855,15	1.855,15	381,64	44,81	37,46	37,46	21,86	2.232,71	140,48	673,00	20,39
TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)	677,30	6.405,27	2.057,84	4.418,75	1.570,87	1.295,35	1.295,35	529,61	4.304,94	849,03	2.340,00	294,49
% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL	0,002	0,022	0,007	0,015	0,005	0,005	0,005	0,002	0,015	0,003	0,008	0,001
GRANDES INCENDIOS												
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, ramaderia, silvicultura, caça, pesca i aqüicultura - Portal Estadístico de la Generalitat Valenciana - Generalitat Valenciana](#)

EXTREMADURA:

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

GALICIA:

Sector agrario y medio ambiente:

http://www.ige.eu/web/mostrar_actividade_estadistica.jsp?idioma=es&codigo=0501

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¶m1=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

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>

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