



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

B BOLETÍN MENSUAL DE M E ESTADÍSTICA

Junio 2026



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Título:

Boletín Mensual de Estadística.

Edita:

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

Unidad proponente y redacción:

Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación.
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística.
sgpac@mapa.es

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. MAYO 2026	6
2.2. ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. MAYO 2026	7
2.3. ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS (AGRARIOS). MARZO 2026	11
3. AGRICULTURA.....	13
3.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS.ABRIL 2026	13
3.2. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. MAYO 2026	21
3.3. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. MAYO 2026	24
3.4. ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE). TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. MAYO 2026	27
3.5. ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE REGADÍO EN ESPAÑA 2025 <i>Novedad</i>	31
3.6. ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA 2025. <i>Novedad</i>	37
3.7. ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANALISIS DEL VIÑEDO 2020- 2025 <i>Novedad</i>	40
3.8. SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES. MAYO 2026.....	45
4. GANADERÍA	46
4.1. SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS	46
4.2. ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS	46
4.2. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. MAYO 2026	47
4.3. SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS. MAYO 2026	54
5. ESTADÍSTICAS PESQUERAS.....	55
5.1. EL EMPLEO EN EL SECTOR DE LA PESCA MARITIMA EN 2024	55
5.2. CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS.....	61
6. ALIMENTACIÓN	63
6.1. CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR – JUNIO 2025	63
7. AGUA.....	68
7.1. PRECIPITACIONES. MAYO 2026	68
7.2. INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. MAYO 2026.....	72
7.3. RESERVAS DE AGUA. MAYO 2026	75

7.4. HUMEDAD DEL SUELO. MAYO 2026.....	76
8. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL.....	77
8.1. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES. MAYO 2026	77
8.2. CAPA OZONO. MAYO 2026	79
8.3. RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA. MAYO 2026	81
9. CAMBIO CLIMÁTICO	82
9.1. TEMPERATURA. MAYO 2026	82
9.2. INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES. MAYO 2026.....	85
9.3. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS. MAYO 2026.....	86
9.4. DESCARGAS ELÉCTRICAS. MAYO 2026.....	87
10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL.....	88
10.1. INCENDIOS FORESTALES. JUNIO 2026	88
11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA	89
11.1. INSTITUCIONES NACIONALES.....	89
11.2. ORGANISMOS INTERNACIONALES.....	91
11.3. ORGANISMOS INTERNACIONALES DE PESCA Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS.....	92
11.4. UNIÓN EUROPEA.....	92
11.5. PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE.....	93

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. MAYO 2026

Contabilidad y Población

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2025	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.685.783	5,7
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	45.311	3,2
<i>ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes</i>		
<i>Fuente: INE. Contabilidad Nacional Trimestral de España</i>		

POBLACIÓN	2025	Variación anual (%)
<i>Fuente: INE. Censo de Población anual 2025 (publicado el 29/04/2026)</i>		
	49.128.297	1,05

Empleo

2026 TI	trimestre anterior		año anterior	
	miles	%	miles	%

ACTIVOS	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	924,1	22,1	2,45	31,8	3,56
	Agricultura y ganadería	851,7	11,1	1,32	19,4	2,33
	Silvicultura y explotación forestal	39,4	8,7	28,34	7,8	24,68
	Pesca y acuicultura	33,0	2,3	7,49	4,6	16,20
	Industria de alimentos, bebidas y tabaco	647,6	10,6	1,66	40,1	6,60
	Industria de la alimentación	570,5	18,4	3,33	40,9	7,72
	Fabricación de bebidas	70,8	-6,1	-7,93	-1,6	-2,21
	Industria del tabaco	6,3	-1,7	-21,25	0,8	14,55
Total economía	25.001,6	61,2	0,25	447,1	1,82	

OCUPADOS	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	793,4	12,7	1,63	31,5	4,13
	Agricultura y ganadería	725,0	3,7	0,51	16,9	2,39
	Silvicultura y explotación forestal	37,0	7,8	26,71	10,1	37,55
	Pesca y acuicultura	31,4	1,2	3,97	4,5	16,73
	Industria de alimentos, bebidas y tabaco	608,2	17,3	2,93	46,5	8,28
	Industria de la alimentación	534,8	20,7	4,03	45,8	9,37
	Fabricación de bebidas	67,1	-1,7	-2,47	-0,4	-0,59
	Industria del tabaco	6,3	-1,7	-21,25	1,1	21,15
Total economía	22.293,0	-170,3	-0,76	527,6	2,42	

PARADOS	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	130,7	9,5	7,84	0,3	0,23
	Agricultura y ganadería	126,7	7,4	6,20	2,5	2,01
	Silvicultura y explotación forestal	2,4	0,9	60,00	-2,3	-48,94
	Pesca y acuicultura	1,6	1,1	220,00	0,1	6,67
	Total economía	2.708,6	231,5	9,35	-80,6	-2,89
	Tasa de Paro (%)	10,83		0,90		-0,53

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

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA)

INDICADORES

2.2. ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. MAYO 2026

Evolución del IPC General y de sus rúbricas de Alimentación

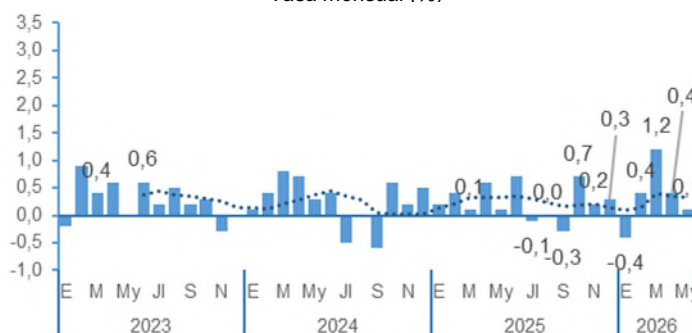
El IPC General en MAYO 2026 aumenta 0,1 % este mes, y se incrementa un 3,2 % respecto del año anterior; el IPC subyacente aumenta un 0,2 % mensual, y es un 3,0 % superior respecto a 2025. El Grupo de Alimentos y bebidas se mantiene (0,0 %), y aumenta un 2,2 % respecto al año anterior. Las 5 rúbricas con mayor repercusión mensual positiva son Frutas frescas (6,0 %), Otras carnes (0,4 %), Crustáceos, moluscos y preparados de pescado (0,6 %), Patatas y sus preparados (1,0 %), y Agua mineral, refrescos y zumos (0,3 %). Las 5 rúbricas con mayor repercusión mensual negativa son Legumbres y hortalizas frescas (-7,4 %), Café, cacao e infusiones (-0,7 %), Aceites y grasas (-0,6 %), Carne de porcino (-0,4 %), y Frutas en conserva y frutos secos (-0,6 %). El índice del Grupo de Transporte desciende 0,2 % este mes, y sube 7,4 % respecto a 2025; el grupo especial de Carburantes y combustibles desciende 2,1 % este mes, y aumenta un 12,3 % respecto al año anterior.

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

- TASAS DE VARIACIÓN MENSUAL -

El IPC General aumenta 0,1 % respecto al mes anterior en mayo de 2026. El grupo con mayor repercusión mensual positiva en la tasa mensual del IPC ha sido *Restaurantes y servicios de alojamiento*, que aumenta un 0,6 % [repercusión de 0,106 puntos porcentuales]. Por el contrario, destacaron *Transporte* (-0,2 %) [rep. -0,026 p.p.] y *Actividades recreativas, deporte y cultura* (-0,3 %) [rep. -0,023 p.p.].

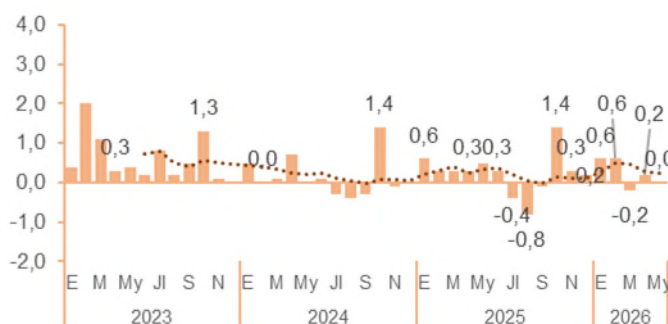
Gráfico 1. Índice General de Precios al Consumo (IPC General).
Tasa mensual (%)



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 se mantiene (0,0 %) respecto al mes anterior. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC General es de 0,006 p.p. Por su parte, el grupo de Bebidas alcohólicas y tabaco se mantiene (0,0 %) con respecto al mes anterior, repercutiendo en -0,001 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.

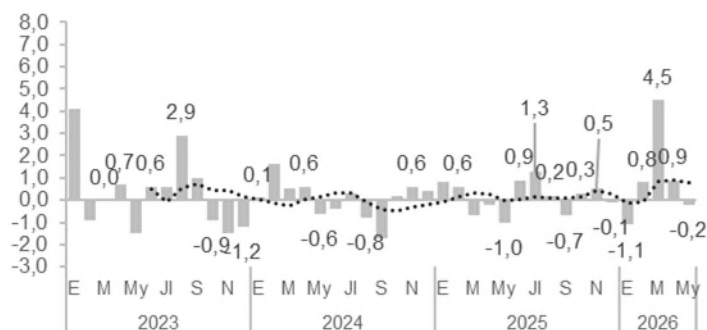
INDICADORES

ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS.MAYO 2026



La tasa de variación mensual del **grupo 07 "Transporte"**, en el cual están incluidos los Carburantes y combustibles, es de -0,2 %. La repercusión de este grupo en la variación mensual del IPC es de -0,026 p.p.

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



El **IPC Subyacente** o Índice General sin Alimentos No Elaborados ni Productos Energéticos sube 0,2 % respecto al mes anterior.

Gráfico 4. Índice Subyacente. Tasa mensual (%)

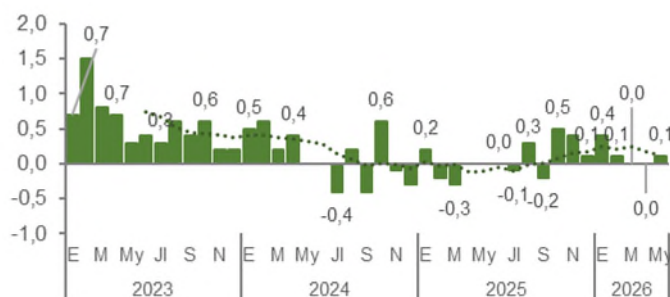
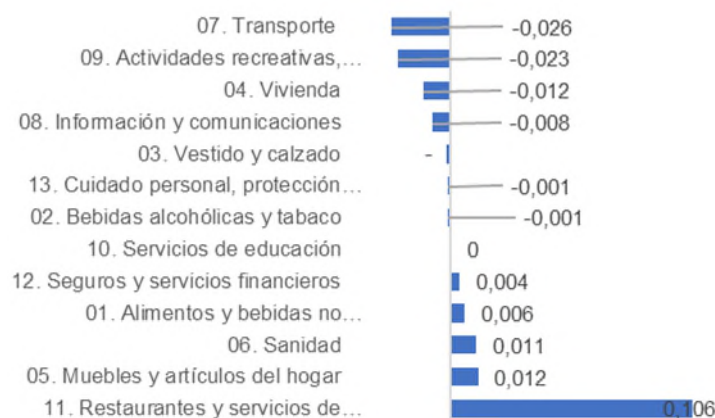


Gráfico 5. Repercusión de cada grupo del IPC en su variación mensual. Puntos porcentuales



Fuente Gráficos 3, 4 y 5: INE

[Análisis. Coordinación y Estadística en agricultura, pesca y alimentación](#)

INDICADORES

ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. MAYO 2026

- TASAS DE VARIACIÓN INTERANUAL -

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

- Alimentos y bebidas no alcohólicas 2,2 %
- Bebidas alcohólicas y tabaco 3,5 %
- Transporte 7,4 %
- IPC subyacente 3,0 %

La tasa de variación anual del IPC se sitúa en el 3,2 %, la misma que la registrada en abril (3,2 %).

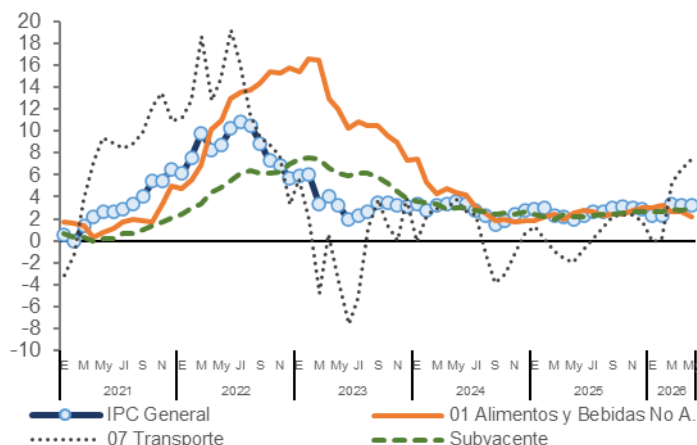
Entre los grupos que han destacado en la variación de la tasa anual cabe mencionar:

- Actividades recreativas, deporte y cultura (2,6 %), casi dos puntos por encima del mes anterior, por los paquetes turísticos.
- Transporte (7,4 %), por el encarecimiento del transporte aéreo de pasajeros.

Por su parte, con influencia negativa destacó:

- Alimentos y bebidas no alcohólicas, que redujo su tasa anual hasta el 2,2 % (-0,4 p.p. respecto a abril), debido a la evolución de los precios de las frutas y frutos de cáscara, que subieron menos que en mayo de 2025, y la de las hortalizas, legumbres y patatas, que disminuyeron más que en mayo del año pasado.

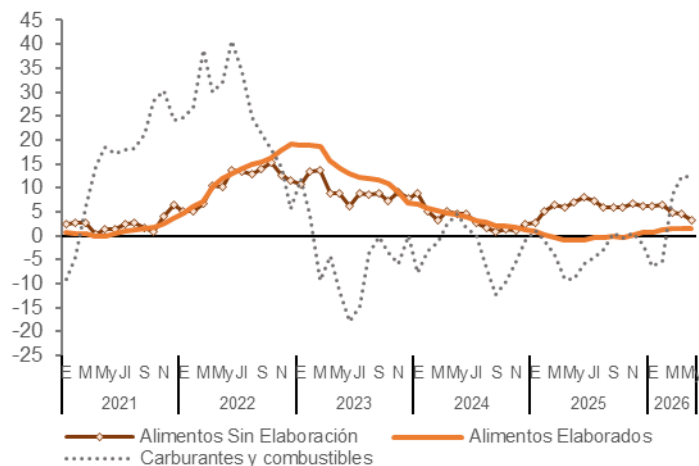
Gráfico 6. Índice General y de los Grupos 01, 07 y Subyacente
Tasa interanual (%)



Grupos especiales: Alimentos sin y con elaboración

Distinguiendo entre alimentos sin y con elaboración, el grupo especial de *Alimentos sin elaboración* se mantiene (0,0 %) (sube un 3,3 % interanual) y el de *Alimentos elaborados* sube un 0,1 % respecto al mes anterior, suponiendo un 1,5 % interanual. Por otro lado, el grupo especial de Carburantes y combustibles baja un 2,1 % respecto al mes anterior (12,3 % interanual).

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



Fuente Gráficos 6 y 7: INE

INDICADORES

ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS. MAYO 2026

2. Repercusión de las rúbricas alimentarias en IPC General

- **RESPECTO AL MES ANTERIOR:** Las 5 rúbricas de alimentos y bebidas (incluyendo alcohólicas) y tabaco con mayor repercusión positiva en la variación mensual del IPC son Frutas frescas (6,0 %), Otras carnes (0,4 %), Crustáceos, moluscos y preparados de pescado (0,6 %), Patatas y sus preparados (1,0 %), y Agua mineral, refrescos y zumos (0,3 %). En el lado contrario, las 5 rúbricas con mayor repercusión negativa han sido: Legumbres y hortalizas frescas (-7,4 %), Café, cacao e infusiones (-0,7 %), Aceites y grasas (-0,6%), Carne de porcino (-0,4 %), y Frutas en conserva y frutos secos (-0,6 %). En total, la suma de las repercusiones mensuales de todas las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,002 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 (5,8 %), Pescado fresco y congelado (9,7 %), Legumbres y hortalizas frescas (8,1 %), Otras carnes (3,8 %), y Carne de vacuno (12,3 %). La suma de estas 5 rúbricas repercute en 0,412 p.p. en la variación interanual del IPC. Las rúbricas con mayor repercusión negativa son Frutas frescas (-3,6 %), Aceites y grasas (-2,2 %), Carne de porcino (-0,9 %), Patatas y sus preparados (-0,8 %), y Azúcar (-3,5 %). En total, la suma de las repercusiones anuales de las rúbricas de Alimentos, Bebidas y Tabaco es de 0,535 p.p. en la variación interanual del IPC General.

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

	Rúbricas de alimentos, bebidas y tabaco (01 a 24)	Tasa mensual (%)	Rep. Mensual (p.p.)	Tasa anual (%)	Rep. Anual (p.p.)
Más positiva	14. Frutas frescas	6,0	0,076	-3,6	-0,046
	07. Otras carnes	0,4	0,008	3,8	0,073
	09. Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,6	0,005	3,2	0,030
	18. Patatas y sus preparados	1,0	0,004	-0,8	-0,003
	22. Agua mineral, refrescos y zumos	0,3	0,003	2,4	0,024
Repercusión mensual Intermedia	02. Pan	0,1	0,001	1,0	0,009
	04. Carne de ovino	0,4	0,001	8,1	0,010
	21. Otros preparados alimenticios	0,1	0,001	1,2	0,020
	01. Cereales y derivados	0,0	0,000	0,5	0,008
	06. Carne de ave	0,0	0,000	2,4	0,020
	24. Tabaco	0,0	0,000	5,8	0,118
	03. Carne de vacuno	-0,1	-0,001	12,3	0,065
	08. Pescado fresco y congelado	-0,1	-0,001	9,7	0,084
	10. Huevos	-0,2	-0,001	13,7	0,032
	17. Preparados de legumbres y hortalizas	-0,2	-0,001	0,8	0,003
	20. Azúcar	-2,0	-0,001	-3,5	-0,001
	23. Bebidas alcohólicas	-0,1	-0,001	0,5	0,007
	11. Leche	-0,4	-0,002	0,6	0,002
12. Productos lácteos	-0,2	-0,002	1,3	0,014	
Más negativa	15. Frutas en conserva y frutos secos	-0,6	-0,002	2,1	0,006
	05. Carne de porcino	-0,4	-0,003	-0,9	-0,007
	13. Aceites y grasas	-0,6	-0,004	-2,2	-0,015
	19. Café, cacao e infusiones	-0,7	-0,004	1,7	0,010
	16. Legumbres y hortalizas frescas	-7,4	-0,074	8,1	0,074
	Suma Repercusiones		0,002		0,535

3. Repercusión de otras rúbricas distintas de las alimentarias

Fuera de alimentación, en TÉRMINOS INTERMENSUALES destacan por su repercusión positiva Transp. públ. interurbano (7,3%), Turismo y host. (0,4%) y Esparcimiento (0,4%), frente a Transp. personal (-0,8%), Calefac., alumbrado y distr. de agua (-0,6%) y Objetos recre. (-0,5%).

En TÉRMINOS INTERANUALES, destacaron por su repercusión positiva Transp. personal (7,6 %), Turismo y host. (4,9 %) y Otros bienes y serv. (3,7 %), y por la negativa Calefac., alumbrado y distr. de agua (-2,1 %), Prendas de vestir de niño y bebé (-3,4 %) y Prendas de vestir de mujer (-1,2 %).

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).

INDICADORES

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

PERCIBIDOS (Base 2020=100)

El índice general de precios percibidos agrarios (base 2020=100) fue 161,81 en marzo de 2026, subiendo un +2,26 % respecto al medido el mismo mes de 2025, y ganando un +2,09% respecto al mes de febrero de 2026. El signo del incremento interanual estuvo marcado por el comportamiento del conjunto de productos agrícolas (+8,90 %, +4,21 puntos), puesto que los productos animales retrocedieron un -3,70 % (-1,95 puntos) respecto a la campaña anterior; además, ambos bloques experimentaron incrementos positivos respecto al mes precedente, +1,65 % en los agrícolas, y +3,47 % en los animales.

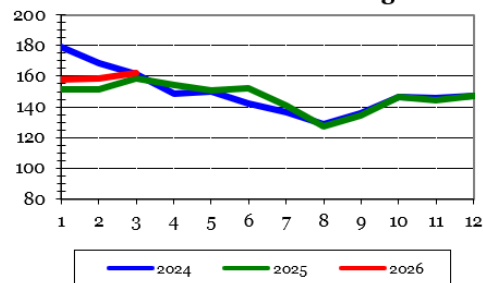
En el conjunto de productos agrícolas, las hortalizas (+21,39 %, +3,97 puntos), mostraron un comportamiento al alza que fue determinante en el encarecimiento del índice general; también fueron de signo positivo los diferenciales de los cítricos (+16,24 %, +0,58 puntos), el aceite de oliva (+5,93 %, +0,49 puntos), las flores y plantas ornamentales (+10,98 %, +0,25 puntos), y las semillas (+2,48 %, sin aportación). En el lado opuesto de la tablilla se situaron los cereales (-8,50 %, -0,32 puntos), las frutas no cítricas (-4,38 %, -0,30 puntos), el vino (-8,26 %, -0,25 puntos), los tubérculos (-18,90 %, -0,14 puntos), los cultivos industriales (-23,12 %, -0,06 puntos), los forrajeros (-16,97 %, -0,01 puntos) y, cerrando la lista, las leguminosas (-12,03 %, sin influencia en el índice general).

Respecto a los productos animales, se midió un retroceso interanual de precios en el bloque del ganado para abasto (-7,78 %, -3,03 puntos); por el contrario, subieron los precios de los productos ganaderos (+7,90 %; +1,08 puntos). En el primer caso, se depreciaron las líneas del sector porcino (-20,23 %, -4,34 puntos) y avícola (-4,53 %, -0,24 puntos), mientras que subieron los precios de las carne de vacuno (+12,56 %, +1,18 puntos), de ovino (+14,68 %, +0,34 puntos), de caprino (+15,77 %, +0,02 puntos), y de conejos (+1,70 %, +0,01 puntos).

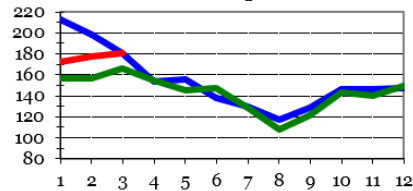
En cuanto a los productos ganaderos, se encarecieron las líneas correspondientes a la leche (+6,98 %, +0,63 puntos) y a los huevos (+9,78 %, +0,45 puntos), mientras que la lana cayó un -31,41 % interanual, aunque no influyó en el comportamiento del índice general de precios percibidos agrarios.

Índices de Precios Percibidos (base 2020=100)	MARZO 2026	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		Índice mensual	% Variación año anterior	
Descripción				
Índice general de precios agrarios	161,81	2,26	2,26	2,09
Productos agrícolas	180,65	8,90	4,21	1,65
Cereales	115,79	-8,50	-0,32	1,10
Leguminosas	460,02	-12,03	0,00	94,81
Tubérculos	196,39	-18,90	-0,14	102,95
Cultivos industriales	131,94	-23,12	-0,06	-12,20
Cultivos forrajeros	115,24	-16,97	-0,01	0,00
Cítricos	148,92	16,24	0,58	-8,96
Frutas no cítricas	198,02	-4,38	-0,30	-4,88
Hortalizas	214,65	21,39	3,97	7,02
Vitivinícola	139,33	-8,26	-0,25	-1,59
Aceite de oliva total	196,36	5,93	0,49	-0,98
Semillas	131,45	2,48	0,00	0,00
Flores y plantas ornamentales	123,81	10,98	0,25	-5,47
Productos animales	146,34	-3,70	-1,95	3,47
Ganado para abasto	135,44	-7,78	-3,03	4,72
Vacuno para abasto	213,32	12,56	1,18	-1,19
Ovino para abasto	176,53	14,68	0,34	1,31
Caprino para abasto	153,82	15,77	0,02	-2,03
Porcino para abasto	108,85	-20,23	-4,34	10,54
Aves para abasto	127,70	-4,53	-0,24	1,76
Conejos para abasto	131,17	1,70	0,01	-0,17
Productos ganaderos	181,98	7,90	1,08	0,57
Leche	158,28	6,98	0,63	-1,53
Huevos	257,18	9,78	0,45	4,82
Lana	31,91	-31,41	0,00	0,00

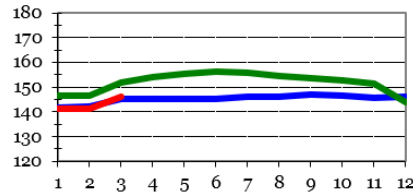
Índice General de Precios Agrarios



Productos Agrícolas



Productos Animales



Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -15 % y en azul las subidas superiores al 15 %
*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha junio 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).

MARZO 2025

PAGADOS (Base 2020=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 129,32 en marzo de 2026, ganando un +1,79 % respecto al medido el mismo mes de 2025, y siendo un +4,56 % superior al de febrero de 2026.

El sector energético (+22,97 %, +2,06 puntos) se situó a la cabeza del ranking positivo, seguido de los fertilizantes (+16,05 %, +1,20 puntos), los gastos generales (+5,46 %, +0,61 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+8,00 %, +0,25 puntos), los productos fitopatológicos (+2,96 %, +0,16 puntos), la conservación y reparación de edificios (+3,70 %, +0,09 puntos), los servicios veterinarios (+3,36 %, +0,08 puntos), y el material y pequeño utillaje (+3,17 %, +0,06 puntos).

En el análisis de la energía, se encarecieron tanto los carburantes (+36,25 %, +1,73 puntos), como la electricidad (+8,13 %, +0,32 puntos) y, en menor medida, los lubricantes (+3,71 %, +0,01 puntos).

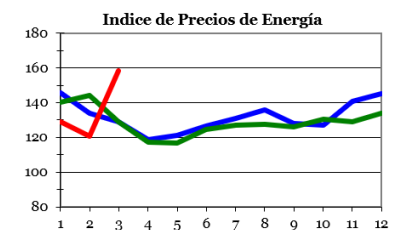
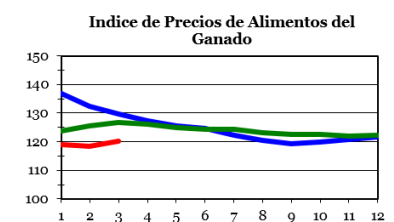
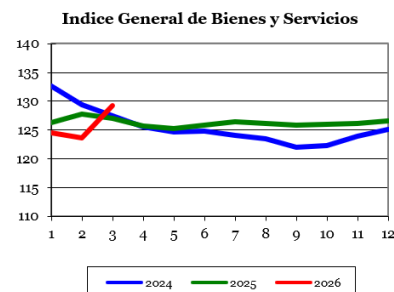
En cuanto a los fertilizantes, los precios pagados por los abonos compuestos subieron un +13,70 % interanual (+0,40 puntos); asimismo, los simples ganaron un +20,47 % (+0,82 puntos), dentro de los cuales, los nitrogenados fueron los de mayor participación en la evolución positiva del conjunto (+20,62 %, +0,67 puntos), seguido por los fosfatados (+35,36 %, +0,10 puntos), y los potásicos (+11,04 %, +0,05 puntos); por contra, las enmiendas mostraron signo interanual negativo (-3,03 %, -0,02 puntos).

Los alimentos para el ganado (-5,10 %, -2,69 puntos), junto con las semillas y plantones (-0,68 %, -0,03 puntos), fueron las rúbricas que contrarrestaron el ascenso del índice general; en el análisis de los primeros, se depreciaron tanto los piensos simples (-5,08 %, -0,42 puntos), como los compuestos (-5,11 %, -2,27 puntos); dentro de estos últimos, todas las líneas (salvo la destino bovino) perdieron valor, con caídas comprendidas entre -6,11 % (-1,40 puntos) de la alimentación destinada al porcino, hasta -3,13 % (-0,02 puntos) de la comida para conejos.

Indicador	MARZO 2026	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		Índice mensual	% Variación año anterior	
Indice general de precios de bienes y servicios	129,32	1,79	1,79	4,56
Semillas y plantones	122,71	-0,68	-0,03	-0,17
Semillas	119,85	-3,54	-0,12	-0,23
Plantones	130,31	7,08	0,09	0,00
Fertilizantes	175,01	16,05	1,20	7,79
Fertilizantes simples	186,00	20,47	0,82	10,66
Fertilizantes nitrogenados	197,41	20,62	0,67	12,23
Fertilizantes fosfatados	166,30	35,36	0,10	6,66
Fertilizantes potásicos	139,24	11,04	0,05	2,85
Fertilizantes compuestos	187,43	13,70	0,40	5,21
Enmiendas	90,91	-3,03	-0,02	0,00
Alimentos del ganado	120,14	-5,10	-2,69	1,61
Piensos simples	116,90	-5,08	-0,42	1,89
Piensos compuestos	120,77	-5,11	-2,27	1,56
Piensos compuestos para bovino	124,33	1,20	0,10	1,89
Piensos compuestos para ovino	117,70	-6,04	-0,13	1,68
Piensos compuestos para porcino	121,06	-6,11	-1,40	1,65
Piensos compuestos para conejos	131,68	-3,13	-0,02	2,47
Piensos compuestos para aves	117,09	-8,03	-0,82	0,96
Productos fitopatológicos	128,72	2,96	0,16	0,09
Servicios veterinarios	111,48	3,36	0,08	0,58
Conservación y reparación de maquinaria	138,45	8,00	0,25	0,41
Conservación y reparación de edificios	134,65	3,70	0,09	1,13
Energía	158,49	22,97	2,06	31,37
Carburantes	195,00	36,25	1,73	45,84
Lubricantes	118,89	3,71	0,01	1,08
Electricidad	125,22	8,13	0,32	16,01
Material y pequeño utillaje	121,94	3,17	0,06	-0,17
Gastos generales	128,79	5,46	0,61	2,93

Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %.

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha junio 2026



3. AGRICULTURA

3.1. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS.ABRIL 2026

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de abril de 2026**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo.

Los **índices de variación** para los cultivos de 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 abril, se encontrará una clasificación a nivel de **sistemas de cultivo en seco o regadío**.

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

CEREALES

Las **estimaciones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno** de la **campaña 2026/2027**, presentan, en su conjunto, un ligero descenso del 1,7 % respecto a la campaña precedente y un descenso de un 0,7 % respecto a la media de las últimas cinco campañas. Por cultivos, se observan superficies ligeramente inferiores a los datos de la campaña precedente.

En cuanto a las primeras estimaciones de las **producciones de la cosecha 2026 de todo el grupo en su conjunto**, se ha alcanzado una estimación de **17.299.100 toneladas**, lo que supone un descenso del 13,7 % respecto a la campaña 2025. Por cultivos, se prevén descensos generalizados en estas primeras estimaciones de producción, especialmente acentuadas en cultivos como el **trigo blando** (-16,4 %), la **cebada de dos carreras** (-13,7 %) o el **centeno** (-13,8 %), en comparación con los datos de la campaña 2025.

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

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026	2026	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026	2026
		2021-2025				(2025=100)	(2021-2025=100)		2021-2025				(2025=100)	(2021-2025=100)
Trigo total	4	2.007,00	1.925,50	2.004,00	1.941,50	96,9	96,7	4	6.772,10	7.097,50	8.410,60	7.119,90	84,7	105,1
Trigo duro	4	244,4	234,2	212,9	203,1	95,4	83,1	4	647,9	728,6	657	633	96,4	97,7
Trigo blando	4	1.762,60	1.691,20	1.791,00	1.738,40	97,1	98,6	4	6.124,50	6.368,90	7.755,00	6.486,90	83,6	105,9
Centeno	4	98,5	96,4	97,2	95,6	98,4	97,1	4	216,2	223,3	255,8	220,6	86,2	102
Cebada total	4	2.301,80	2.209,40	2.297,40	2.290,30	99,7	99,5	4	7.144,30	7.350,30	9.199,50	7.967,30	86,6	111,5
Cebada dos carreras	4	2.098,70	2.028,00	2.134,40	2.131,80	99,9	101,6	4	6.636,20	6.846,80	8.695,60	7.500,80	86,3	113
Cebada seis carreras	4	202,7	181,4	161,2	159,5	98,9	78,7	4	508,1	503,6	503,9	466,5	92,6	91,8
Avena	4	476,3	506,6	511,8	496,5	97	104,2	4	977,9	1.144,60	1.317,00	1.172,50	89	119,9
Triticale	4	258,8	244,5	285,9	284,7	99,6	110	4	624,4	617,8	860,1	818,8	95,2	131,1
Cereales de invierno	4	5.142,40	4.982,40	5.196,30	5.108,70	98,3	99,3	4	15.735	16.433,60	20.043	17.299,10	86,3	109,9

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. ABRIL 2026

Entre los **cereales de primavera**, las primeras **estimaciones de superficie de la cosecha 2026/2027** registran un ascenso del 11,4 % para la **quinua**, y un leve descenso del 7,2 % para el **sorgo** respecto a los datos de la cosecha 2025. Las primeras estimaciones de superficie para el **maíz**, muestran una superficie en línea con la de la campaña precedente.

En cuanto al **arroz**, las primeras estimaciones de la campaña 2026-2027 muestran un ligero descenso de la superficie en relación con los datos de la campaña precedente. Por clases, se prevé un ligero incremento para el **arroz indica** del 3,5 % y un leve descenso del 2,2 % para el **arroz japónica**.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)			
	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025
		2021-2025							2021-2025		
Maíz	4	304,8	288,9	323,3	323,9	100,2	106,3	2	3.710,00	3.542,50	3.984,10
sorgo	4	5,5	6,5	5,8	5,4	92,8	98,3	12	21,8	27,2	20,2
quinua	4		2,4	1,6	1,7	111,4		10		3,4	2,7
arroz indica	4		35,6	44,5	46	103,5		11		262,7	385,1
arroz japónica	4		50,3	51,4	50,2	97,8		11		349,1	349,3
arroz(cáscara)	4	75,7	85,9	97	96,3	99,3	127,13	11	532,6	611,8	734,4

LEGUMINOSAS GRANO

Las primeras **estimaciones de superficie cultivada de la cosecha 2026-2027 de las leguminosas grano**, presentan aumentos para las **lentejas** (+16,2 %), la **veza** (+7,0 %), los **guisantes secos** (+5,3 %) o los **garbanzos** (+3,8 %), una ligera disminución de superficie para los **yeros** (-12,8 %) y se mantienen en línea con los datos de la campaña precedente las **habas secas**. En general, las leguminosas de grano presentan datos superiores a la media de las últimas campañas.

Respecto a las primeras estimaciones de **producciones de la campaña 2026**, se muestran importantes incrementos para las **lentejas** (+27,5 %), las **habas secas** (+10,9 %) o los **garbanzos** (+8,0 %) y ligeros descensos en **guisantes secos** (-11,9 %) respecto a las producciones de la campaña 2025.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
		2021-2025							2021-2025					
Judías secas	4	9,8	10,6	11,4	11	97	112,5	12	19	18,4	25,4			
habas secas	4	26,1	31,8	31,6	31,9	100,9	122	4	32,4	51,7	39,1	43,4	110,9	134
lentejas	4	34,8	33,2	32,6	37,9	116,2	108,8	4	24,7	26,3	27,3	34,8	127,5	141,2
garbanzos	4	57,2	80	63,4	65,8	103,8	115,0	4	52,1	82,7	56,8	61,3	108	117,7
guisantes secos	4	164,3	191,7	184,6	194,3	105,3	118,2	4	205,6	259,6	311,9	274,7	88,1	133,6
veza	4	76,9	71,1	76,6	82	107	106,6	4	70,1	78,5	88,3	86,9	98,4	123,9
altramuz dulce	4	2,8	2,4	2,9	2,4	79,9	83,1	4	2,4	2,1	3,2	2,1	66,6	89,2
yeros	2	75,3	90,5	104,6	91,2	87,2	121,1	9	54,3	68,1	82,1			

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. ABRIL 2026

CULTIVOS INDUSTRIALES

Para la **remolacha de verano**, las estimaciones de superficie cultivada para la **campaña 2026/2027**, reflejan una superficie en línea respecto a los datos de la campaña 2025 y una producción que disminuye en un 9,3%.

En cuanto a las primeras estimaciones de **superficie** de la **remolacha de invierno**, muestran un descenso del 7,6 % en relación con los datos de cierre de la campaña 2025.

Las primeras estimaciones de **superficie** para la **campaña 2026-2027** reflejan, para el **girasol** y el **algodón**, ligeros aumentos del 8,6 % y del 0,5 % respectivamente.

Para el cultivo de la **colza**, se estima un descenso del 25,2 % para la superficie y un ligero descenso del 29,3% para la producción en relación con los datos de la campaña precedente.

Por último, en otros cultivos industriales, las primeras estimaciones de **superficie** de la **cosecha 2026-2027** muestran, para la **soja**, un leve descenso del 9,1 % y para el **pimiento para pimentón** del 14,4 % respecto a los datos de la campaña 2025.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)	Mes	□	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
		2021-2025							2021-2025					
Remolacha az. verano	4	8,1	9,9	6	6	99,6	74,3	4	558,8	767,6	426	386,3	90,7	69,1
Remolacha az. invierno	4	24	35,8	20	18,4	92,4	76,7	3	2.017,70	2.754,70	1.792,70			
Remolacha total (*)	4	32,1	45,7	25,9	24,4	94,5	76,2	4	2.576,40	3.522,20	2.218,70	386,3	17,4	15,0
algodón (bruto)	4	51,9	51,1	46,8	47	100,5	90,7	12	119,7	112,3	133,4			
girasol	4	738	754,4	665,5	722,4	108,6	97,9	11	808	832,7	787			
soja	4	2,2	3,1	2,8	2,5	90,9	112,5	11	7,1	10,7	8,8			
colza	4	105,3	97,8	102	76,3	74,8	72,4	4	230,7	225,7	267,5	189,1	70,7	82,0
pimiento para pimentón	4		2	2	1,7	85,6		10		6,6	7,6			

(*) La producción de remolacha azucarera total por calendario, en abril solo incluye la remolacha azucarera de verano

TUBÉRCULOS Y HORTALIZAS

Las estimaciones de **superficie de tubérculos** de la **cosecha 2026/2027** indican, para la **patata total**, un ligero descenso del 3,2 %. Por clases, la **patata extra temprana**, muestra un ligero incremento del 7,1 %, la **patata temprana** tiene una primera estimación de superficie en línea con los datos de la campaña precedente, mientras que la superficie de la **patata media estación** (-3,3 %) y la **patata tardía** (-7,1 %), son ligeramente inferiores a los datos de la campaña precedente. A su vez, la **producción de patata extra temprana** y de la **patata temprana**, son ligeramente superiores en relación con los datos de la campaña 2025.

Las primeras estimaciones de **superficie del tomate (recolección 1-VI/30-IX)**, muestran para la **campaña 2026/2027**, un incremento del 11,5 % respecto a los datos de la campaña precedente.

En relación con las primeras estimaciones de **cebollas totales** de la **cosecha 2026/2027**, se estima una superficie ligeramente inferior a la de la campaña 2025, con una estimación de reducción en las superficies de **cebolla babosa**, **cebolla valenciana** y **otras cebollas** y un ligero repunte en la superficie de **cebolla liria** del 8 % en base a los datos de la campaña precedente.

En **otras hortalizas**, las estimaciones de las **superficies para la campaña 2026/2027**, experimentan variaciones respecto a la campaña 2025 que oscilan entre el (+3,4 %) de la **fresa y fresón** y el (-15,6 %) de las **endivias**.

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. ABRIL 2026

En cuanto a las primeras estimaciones de producción para la campaña 2026/2027 se registra un aumento para el **espárrago** (+16,5 %), la **sandía** (+ 6,9 %), **otras setas** (+ 3,3 %), o la **fresa y fresón** (+ 2,4 %) y descensos del 18,3 % para las **espinacas** o la **lechuga** (-6,5 %) 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 abril2026.

Cultivos	Superficies (miles ha)							Producciones (miles t)						
	Mes	□ 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)	Mes	□ 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026 (2021-2025=100)
Patata extratemprana	4	2,7	2,1	2,2	2,4	107,1	88,5	4	70	55,1	57,3	58,5	102,1	83,6
patata temprana	4	13,1	13,4	14,5	14,6	100,6	111,5	4	421,1	451,8	409,2	419,2	102,4	99,5
patata media estación	4	28,3	27,7	30	29	96,7	111,5	11	769,1	778,5	715,9			
patata tardía	4	18	18,1	19,9	18,5	92,9	102,4	12	702,3	685,8	766,3			
patata total (*)	4	62	60,9	66,7	64,5	96,8	104	4	1.960,80	1.971,20	1.948,00	477,7	24,5	24,4
espárrago	4	13,1	12,9	12,7	12,5	98,3	95,3	4	52,5	56,5	54,8	63,9	116,5	121,6
lechuga resumen general	4	33,5	32,8	34,2	33	96,5	98,4	4	954,7	913,5	966,1	903,4	93,5	94,6
lechuga en campo	4		31,9	33,3	32,1	96,3		4		890,8	943,4	880,3	93,3	
lechuga en invernadero	4		0,9	0,9	0,9	101,6		4		22,7	22,7	23	101,5	
espinaca	4	5,1	4,9	5,1	4,7	92,8	93,4	4	90,4	89,8	91	74,4	81,7	82,3
endivias **	4	29,7	30	30,8	26	84,4	87,5	1	11,3	17,3	16,8			
sandía	4	22,6	21,8	24,1	24,2	100,4	107,1	4	1.248,00	1.222,70	1.302,30	1.392,30	106,9	111,6
calabaza	4	5,7	6,6	7,3	7,1	97,7	125,9	12	152,1	169,8	171,3			
calabacín	4	11,4	11,1	11,2	11,2	99,8	98,7	4	609,5	601	624,2	629,6	100,9	103,3
calabacín en campo	4		2,4	2,6	2,4	92,7		4		94,4	96,6	92,1	95,3	
calabacín en invernadero	4		8,7	8,7	8,8	101,7		4		506,6	527,6	537,6	101,9	
Pepino (*)	3	8,5	8,6	10,1	10,1	100,1	118,6	3	781,7	757,6	913	902,5	98,8	115,4
pepino en campo	4		0,5	0,5	0,5	101,2		10		13,8	14,5			
pepino en invernadero	3		8,1	9,7	9,7	100		3		743,8	898,5	902,5	100,4	
berenjena	4	3,6	3,6	3,6	3,7	100,7	101,6	4	278,3	297,7	291,7	294,7	101	105,9
tomate de recolección 1-vi al 30 - ix	4	37,1	41,3	35,8	39,9	111,5	107,5	4	2.976,20	3.350,10	2.765,40			
pimiento	4	22,4	23,2	22,8	22,8	100,1	101,8	12	1.495,50	1.514,40	1.494,80			
ajo	4	24,5	22,9	24,7	24,2	97,8	98,8	8	236,4	245,7	248,5			
cebolla babosa	4	4,2	4,6	4,3	3,4	79,2	80,9	4	197,4	230,8	173,5	143,8	82,8	72,8
cebolla medio grano o liria	4		3,6	3,1	3,3	108		10		199,3	170,1			
cebolla grano o valenciana	4		9	9,2	9,1	98,3		10		578,5	582,8			
otras cebollas	4	7,8	8	7,6	7,3	96,4	93,4	12	358,1	367,4	322			
cebolla.- resumen (*)	4	24,2	25	24,1	23,1	95,8	95,5	4	1.298,30	1.376,00	1.248,40	143,8	11,5	11,1
fresa y fresón	4	7,1	6,9	7	7,3	103,4	102,3	4	334,6	323,5	332,1	339,9	102,4	101,6
fresas en campo	4		0,2	0,2	0,1	75,8		4		4,1	3,6	3	83,3	
fresas en invernadero	4		6,7	6,9	7,1	104,2		4		319,5	328,5	337,1	102,6	
champiñón **	4	44,9	45,1	45,2	45,3	100,2	100,9	4	144,9	145	142,3	142,3	100	98,2
otras setas **	4	10,1	9,2	9,4	9,6	101,8	94,6	4	18,4	16,9	17,3	17,9	103,3	97,4

(*) En **pepino**, la producción solo incluye el dato del pepino cultivado en invernadero.

(*) El valor de producción de la **patata total** no incluye por calendario, el dato de patata media estación ni de patata tardía. La comparativa del valor de producción total del cultivo no es representativa, al comparar el total de la campaña anterior con un valor parcial de la actual.

(*) El valor de producción de la **cebolla total** por calendario, de momento solo incluye, el valor de producción de la cebolla babosa

(**) La superficie se expresa en miles de áreas

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. ABRIL 2026

FRUTALES NO CÍTRICOS

Las primeras estimaciones de **producción de frutales de hueso** para la **cosecha 2026/2027** muestran, por clases leves incrementos para el **paraguayo** (+1,4 %) y el **melocotón** (+0,8 %).

Las estimaciones de producción de las **bayas**, se encuentran en línea con los datos de la campaña precedente.

En **frutos secos**, las primeras estimaciones muestran un ligero aumento generalizado de las producciones. Por clases, la **almendra**, muestra un aumento del 8,4 %, el **pistacho** (+7,9 %) o el **avellano** (+2,2 %), en comparación con la campaña 2025.

Cultivos	Superficies (miles ha)					Producciones (miles t)						
	Mes	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	Mes	□ 2021-2025	Def. 2024	Def. 2025	Avance 2026	2026 (2025=100)	2026
												(2021-2025=100)
melocotonero	4	25,4	25	24,5	98	4	588,1	552,2	586,2	592,6	101,1	100,8
melocotoneros planos	4	11,5	11,6	9,8	84,9	4		280,5	275,4	279,2	101,4	
grosellero	4	0	0	0	100	4		0	0	0	100	
frambueso	4	1,7	1,8	1,9	104,3	4	38,2	30,2	33,2	33,3	100,3	87,3
arándano	4	4,8	5,1	5,4	104,6	4		61	70,7	70,5	99,8	
almendro (cáscara)*	4	663,2	674,4	679,3	100,7	4	351,1	369,7	453	490,9	108,4	139,8
Avellano *	4	8,8	8,3	8,1	97,3	4	5,8	3	3,3	3,4	102,2	57,5
pistacho	4	34,8	39	41,3	105,8	4		24,2	34,2	36,9	107,9	

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

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. ABRIL 2026

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

CAMPAÑA 2026/2027	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT. 2024	DEFINIT. 2025	AVANCE 2026	2026 2025=100	MES(1)	DEFINIT. 2024	DEFINIT. 2025	AVANCE 2026	2026 2025=100
CEREALES										
trigo de invierno	4	1.910,2	1.992,0	1.929,0	96,8	4	7.048,9	8.362,2	7.070,1	84,5
trigo duro de invierno	4	231,5	210,7	200,5	95,2	4	722,2	649,8	624,9	96,2
trigo blando y semi de invierno	4	1.678,7	1.781,3	1.728,5	97,0	4	6.326,7	7.712,4	6.445,2	83,6
trigo de primavera	4	15,3	11,9	12,5	104,4	4	48,6	49,8	49,8	100,0
trigo duro de primavera	4	2,7	2,2	2,5	114,2	4	6,4	7,2	8,1	113,3
trigo blando y semi de primavera	4	12,5	9,7	9,9	102,1	4	42,2	42,6	41,6	97,7
trigo. resumen general	4	1.925,5	2.004,0	1.941,5	96,9	4	7.097,5	8.410,6	7.119,9	84,7
trigo duro	4	234,2	212,9	203,1	95,4	4	728,6	657,0	633,0	96,4
trigo semiduro y blando	4	1.691,2	1.791,0	1.738,4	97,1	4	6.368,9	7.755,0	6.486,9	83,6
centeno	4	96,4	97,2	95,6	98,4	4	223,3	255,8	220,6	86,2
tranquillón (mezcla de trigo y centeno)	4	37,5	33,0	32,5	98,3	4	107,9	85,2	93,3	109,5
centeno y tranquillón	4	133,9	130,2	128,1	98,4	4	331,2	342,5	313,9	91,6
cebada de invierno	4	2.080,1	2.157,3	2.148,6	99,6	4	6.995,5	8.678,9	7.440,5	85,7
cebada 2c de invierno	4	1.899,4	1.997,6	1.991,9	99,7	4	6.494,1	8.181,5	6.980,4	85,3
cebada 6c de invierno	4	180,6	159,6	156,7	98,1	4	501,5	497,4	460,1	92,5
cebada de primavera	4	129,3	138,3	141,7	102,5	4	354,8	520,5	526,8	101,2
cebada 2c de primavera	4	128,5	136,7	139,9	102,3	4	352,7	514,1	520,4	101,2
cebada 6c de primavera	4	0,8	1,6	1,8	113,9	4	2,1	6,4	6,5	100,4
cebada total	4	2.209,4	2.297,4	2.290,3	99,7	4	7.350,3	9.199,5	7.967,3	86,6
cebada 2 carreras	4	2.028,0	2.134,4	2.131,8	99,9	4	6.846,8	8.695,6	7.500,8	86,3
cebada 6 carreras	4	181,4	161,2	159,5	98,9	4	503,6	503,9	466,5	92,6
avena	4	506,6	511,8	496,5	97,0	4	1.144,6	1.317,0	1.172,5	89,0
mezclas de granos distintos del tranquillón	4	5,5	4,7	14,1	301,2	4	11,3	16,5	20,1	121,7
avena y otras mezclas de cereales de primavera	4	512,2	516,5	510,6	98,9	4	1.155,8	1.328,4	1.192,6	89,8
maíz grano (no incluye forrajero ni dulce)	4	288,9	323,3	323,9	100,2	2	3.542,5	3.984,1		
triticale	4	244,5	285,9	284,7	99,6	4	617,8	860,1	818,8	95,2
sorgo	4	6,5	5,8	5,4	92,8	12	27,2	20,2		
quinoa	4	2,4	1,6	1,7	111,4	10	3,4	2,7		
arroz indica	4	35,6	44,5	46,0	103,5	11	262,7	385,1		
arroz japónica	4	50,3	51,4	50,2	97,8	11	349,1	349,3		
arroz (cáscara)	4	85,9	97,0	96,3	99,3	11	611,8	734,4		
LEGUMINOSAS GRANO										
judías secas	4	10,6	11,4	11,0	97,0	12	18,4	25,4		
habas secas	4	31,8	31,6	31,9	100,9	4	51,7	39,1	43,4	110,9
lentejas	4	33,2	32,6	37,9	116,2	4	26,3	27,3	34,8	127,5
garbanzos	4	80,0	63,4	65,8	103,8	4	82,7	56,8	61,3	108,0
guisantes secos	4	191,7	184,6	194,3	105,3	4	259,6	311,9	274,7	88,1
veza	4	71,1	76,6	82,0	107,0	4	78,5	88,3	86,9	98,4
altramuz dulce	4	2,4	2,9	2,4	79,9	4	2,1	3,2	2,1	66,6
yeros	2	90,5	104,6	91,2	87,2	9	68,1	82,1		
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	4	2,1	2,2	2,4	107,1	4	55,1	57,3	58,5	102,1
patata temprana	4	13,4	14,5	14,6	100,6	4	451,8	409,2	419,2	102,4
patata media estación	4	27,7	30,0	29,0	96,7	11	778,5	715,9		
patata tardía	4	18,1	19,9	18,5	92,9	12	685,8	766,3		
patata total	4	60,9	66,7	64,5	96,8	4	1.971,2	1.948,0	477,7	24,5

(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. ABRIL 2026

... SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

CAMPAÑA 2026/2027	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT. 2024	DEFINIT. 2025	AVANCE 2026	2026 2025=100	MES(1)	DEFINIT. 2024	DEFINIT. 2025	AVANCE 2026	2026 2025=100
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	4	9,9	6,0	6,0	99,6	4	767,6	426,0	386,3	90,7
remolacha azucarera (r. invierno)	4	35,8	20,0	18,4	92,4	3	2.754,7	1.792,7		
remolacha azucarera	4	45,7	25,9	24,4	94,5	4	3.522,2	2.218,7	386,3	17,4
algodón (bruto) (2)	4	51,1	46,8	47,0	100,5	12	112,3	133,4		
girasol	4	754,4	665,5	722,4	108,6	11	832,7	787,0		
soja	4	3,1	2,8	2,5	90,9	11	10,7	8,8		
colza	4	97,8	102,0	76,3	74,8	4	225,7	267,5	189,1	70,7
pimiento para pimentón	4	2,0	2,0	1,7	85,6	10	6,6	7,6		
FORRAJERAS (4)										
cereal de invierno para forraje	4	274,2	255,6	224,9	88,0	4	3.417,6	3.491,0	2.387,6	68,4
maíz forrajero	4	116,1	134,5	126,8	94,3	11	4.164,1	4.941,4		
ballico	4	119,7	119,3	126,1	105,7	4	2.647,2	2.652,8	2.866,0	108,0
festuca	4	11,6	19,0	18,9	99,6	4	434,8	532,0	833,7	156,7
alfalfa	4	199,9	210,9	213,1	101,1	4	7.908,5	7.734,4	8.444,9	109,2
trébol	4	2,3	2,9	2,3	81,0	4	37,0	38,1	32,2	84,6
esparceta	4	19,6	31,2	32,2	103,2	4	233,2	307,9	305,1	99,1
veza para forraje	4	150,6	174,3	177,2	101,7	4	2.565,1	3.086,6	2.861,1	92,7
HORTALIZAS										
espárrago	4	12,9	12,7	12,5	98,3	4	56,5	54,8	63,9	116,5
lechuga resumen general	4	32,8	34,2	33,0	96,5	4	913,5	966,1	903,4	93,5
lechuga en campo	4	31,9	33,3	32,1	96,3	4	890,8	943,4	880,3	93,3
lechuga en invernadero	4	0,9	0,9	0,9	101,6	4	22,7	22,7	23,0	101,5
espinaca	4	4,9	5,1	4,7	92,8	4	89,8	91,0	74,4	81,7
endivias (7) (12)	4	30,0	30,8	26,0	84,4	1	17,3	16,8		
para formar raíz endivia (7)	4	27,9	26,9	26,0	96,7	8	9,1	8,7		
sandía	4	21,8	24,1	24,2	100,4	4	1.222,7	1.302,3	1.392,3	106,9
calabaza	4	6,6	7,3	7,1	97,7	12	169,8	171,3		
calabacín	4	11,1	11,2	11,2	99,8	4	601,0	624,2	629,6	100,9
calabacín en campo	4	2,4	2,6	2,4	92,7	4	94,4	96,6	92,1	95,3
calabacín en invernadero	4	8,7	8,7	8,8	101,7	4	506,6	527,6	537,6	101,9
pepino	3	8,6	10,1	10,1	100,1	3	757,6	913,0	902,5	98,8
pepino en campo	4	0,5	0,5	0,5	101,2	10	13,8	14,5		
pepino en invernadero	3	8,1	9,7	9,7	100,0	3	743,8	898,5	902,5	100,4
berenjena	4	3,6	3,6	3,7	100,7	4	297,7	291,7	294,7	101,0
tomate de recolección 1-i al 31 - v	3	9,1	9,0	8,8	97,7	3	788,1	785,0	798,1	101,7
tomate de recolección 1-vi al 30 - ix	4	41,3	35,8	39,9	111,5	12	3.350,1	2.765,4		
tomate de recolección 1-x al 31-xii	12	5,0	4,9			12	436,1	438,3		
tomate.- resumen general	4	55,3	49,4	48,7	98,4	4	4.574,3	3.988,7	797,6	20,0
pimiento (6)	4	23,2	22,8	22,8	100,1	12	1.514,4	1.494,8		
pimiento consumo en fresco	4	21,0	19,2	19,2	100,1	11	1.425,0	1.346,1		
pimiento de conserva	4	2,3	3,6	3,6	100,4	11	89,4	148,7		
pimiento en invernadero	4	15,7	15,9	16,3	102,3	12	1.216,2	1.218,7		
ajo	4	22,9	24,7	24,2	97,8	8	245,7	248,5		
cebolla babosa	4	4,6	4,3	3,4	79,2	4	230,8	173,5	143,8	82,8
cebolla medio grano o liria	4	3,6	3,1	3,3	108,0	10	199,3	170,1		
cebolla grano o valenciana	4	9,0	9,2	9,1	98,3	10	578,5	582,8		
otras cebollas	4	8,0	7,6	7,3	96,4	12	367,4	322,0		
cebolla.- resumen general	4	25,0	24,1	23,1	95,8	4	1.376,0	1.248,4	143,8	11,5
fresa y fresón	4	6,9	7,0	7,3	103,4	4	323,5	332,1	339,9	102,4
fresas en campo	4	0,2	0,2	0,1	75,8	4	4,1	3,6	3,0	83,3
fresas en invernadero	4	6,7	6,9	7,1	104,2	4	319,5	328,5	337,1	102,6
champiñón (7)	4	45,1	45,2	45,3	100,2	4	145,0	142,3	142,3	100,0
otras setas (7)	4	9,2	9,4	9,6	101,8	4	16,9	17,3	17,9	103,3

AGRICULTURA

AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS. ABRIL 2026

... SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

CAMPAÑA 2026/2027	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT. 2024	DEFINIT. 2025	AVANCE 2026	2026 2025=100	MES(1)	DEFINIT. 2024	DEFINIT. 2025	AVANCE 2026	2026 2025=100
FRUTALES										
melocotonero	4	25,4	25,0	24,5	98,0	4	552,2	586,2	592,6	101,1
melocotoneros planos (paraguayo)	4	11,5	11,6	9,8	84,9	4	280,5	275,4	279,2	101,4
grosellero	4				100,0	4				100,0
frambueso	4	1,7	1,8	1,9	104,3	4	30,2	33,2	33,3	100,3
arándano	4	4,8	5,1	5,4	104,6	4	61,0	70,7	70,5	99,8
almendro (cáscara) (8)	4	663,2	674,4	679,3	100,7	4	369,7	453,0	490,9	108,4
avellano (cáscara) (8)	4	8,8	8,3	8,1	97,3	4	3,0	3,3	3,4	102,2
pistacho	4	34,8	39,0	41,3	105,8	4	24,2	34,2	36,9	107,9

CAMPAÑA 2025/2026	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	PROVIS. 2023	PROVIS. 2024	AVANCE 2025	2025 2024=100	MES(1)	PROVIS. 2023	PROVIS. 2024	AVANCE 2025	2025 2024=100
CÍTRICOS										
pomelo	4	2,7	2,6	2,9	111,7	4	85,3	85,0	105,2	123,8

(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 toate "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

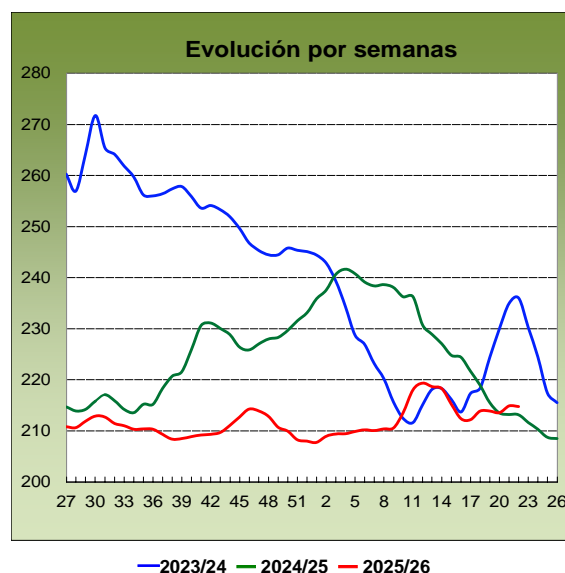
3.2. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. MAYO 2026

PRODUCTOS	Precio medio Mayo 2026	Variación (%) Mayo 2026 /Abril 2025	Variación (%) Mayo 2026 / Mayo 2025
Trigo blando (1)	214,26	-0,06	-0,27
Trigo duro (1)	263,66	1,33	-8,16
Cebada pienso (1)	202,93	-0,26	3,85
Maíz grano (1)	230,37	1,31	0,87
Arroz cáscara tipo japónica (1)	455,94	-2,46	-13,46
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	52,56	0,83	11,60
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	47,01	-6,97	-2,47
Aceite de oliva virgen extra (3)	416,00	-3,13	14,36
Aceite de oliva virgen (3)	345,97	-5,01	11,14
Aceite de oliva lampante (3)	321,24	-2,85	17,80
Aceite girasol refinado convencional (3)	140,66	0,15	10,68

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

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

Evolución Precios Trigo Blando Euros/t

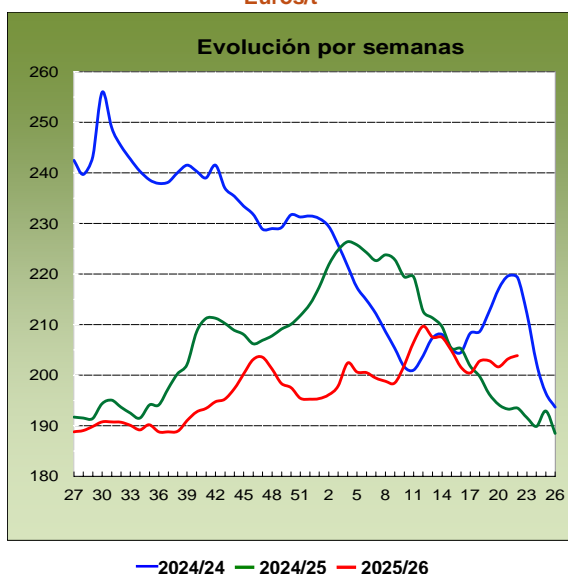


Continúan las tendencias dicotómicas en los **cereales** en mayo. El **trigo blando** prosigue, por poco, a la baja (-0,06 %). A nivel interanual, siguiendo a la baja, recorta grandes distancias (-0,27 %).

AGRICULTURA

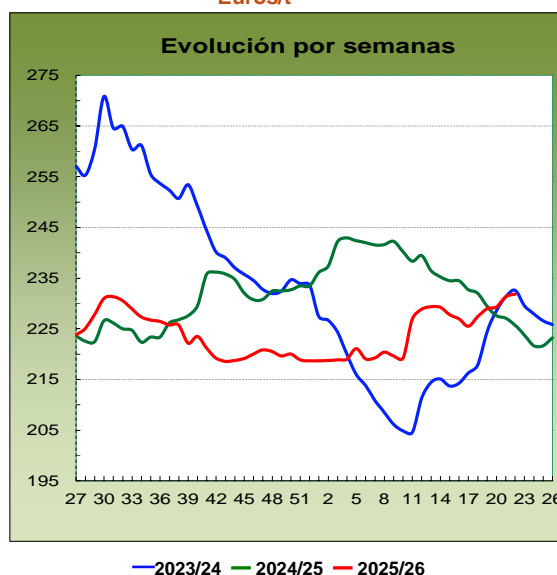
COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. MAYO 2026

Evolución Precios Cebada Pienso Euros/t



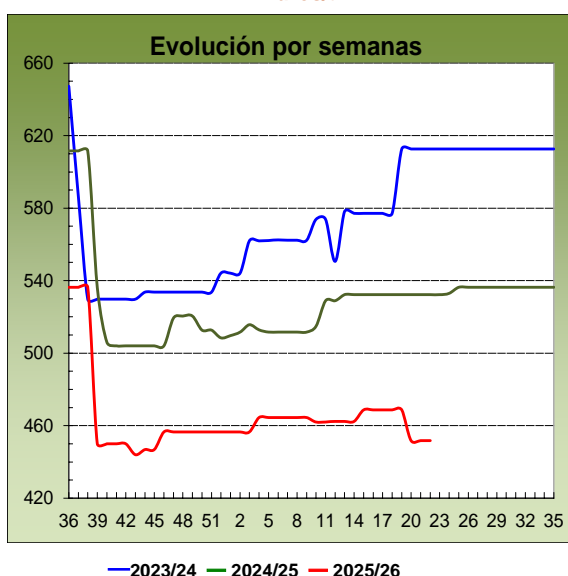
La **cebada pienso** también ligeramente a la baja en mayo (-0,26 %). Si se compara mayo de 2026 con mayo de 2025, sin embargo, el precio esta vez es superior (3,85 %).

Evolución Precios Maíz Grano Euros/t



El **maíz grano** prorroga su tendencia alcista con mayor fuerza que el mes pasado (1,31 %). En el plano interanual, se anota una inversión de tendencia, al alza (-0,87 %).

Evolución Precios Arroz cáscara japónica Euros/t

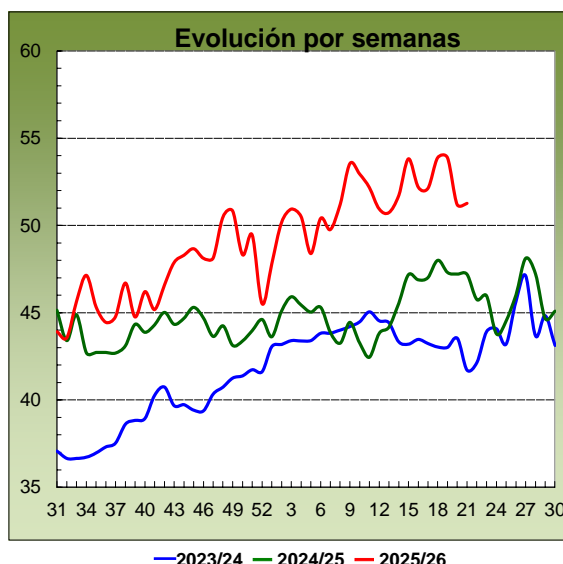


El **arroz cáscara japónica** vuelve a invertir su tendencia, cotizando a la baja (-2,46 %). Continúa sin embargo a la baja el precio de mayo de 2026 comparado con el de hace justo un año (-13,46 %).

AGRICULTURA

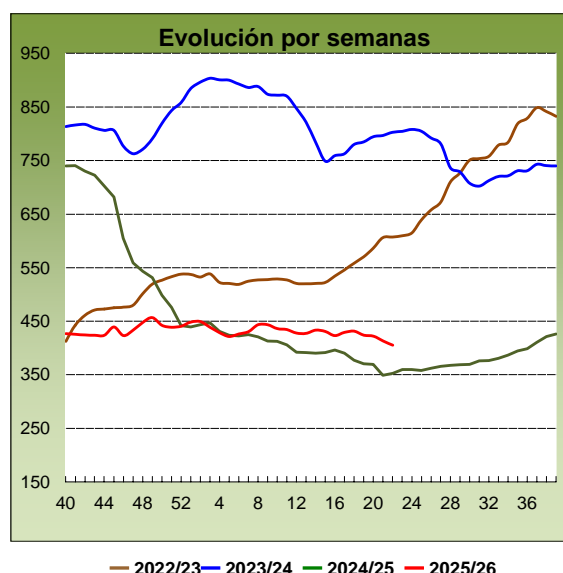
COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite. MAYO 2026

Evolución Precios Vino Tinto
Euros/Hectolitro



El **vino tinto sin DOP/IGP** en mayo recupera la senda alcista, con una intensidad moderada (0,83 %). Las diferencias son también positivas, un mes más, en el ámbito interanual (11,60 %). El **vino blanco sin DOP/IGP** continúa su depreciación en mayo, a un ritmo superior al mes anterior (-6,97 %). El signo es negativo también en el plano interanual (-2,47 %).

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen Extra
Euros/ 100 Kg



Se acumula otro mes de corrección bajista en el **sector oleícola**, esta vez sin excepciones. En el caso del **aceite de oliva virgen extra** la diferencia es moderada (-3,13 %). Finalmente, si se comparan los precios de este año con el mismo mes del mes anterior, todos los aceites de oliva siguen al alza. En el caso del el virgen extra, la diferencia es notable (14,36 %).

[.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-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

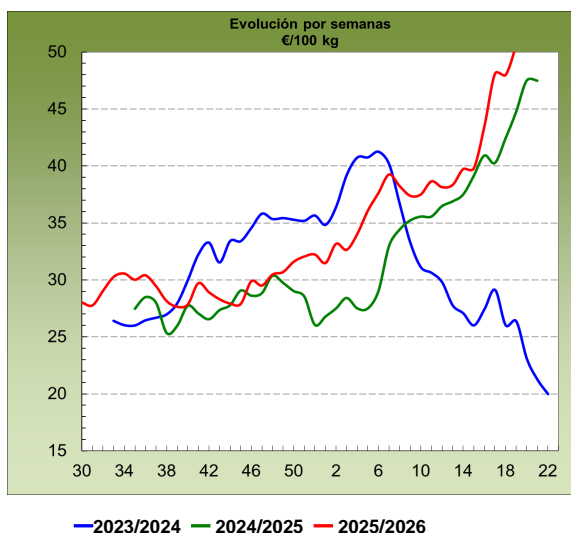
3.3. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. MAYO 2026

PRODUCTOS	Precio Medio mayo 2026	Variación% my.26/ab.26	Variación% my.26/my.25
Limón	86,88	2,18%	59,64%
Naranja. Grupo Blancas	41,95	-2,94%	-1,37%
Naranja. Grupo Navel	52,85	20,63%	23,25%
Manzana Golden	71,99	8,66%	4,27%
Pera Blanquilla	82,92	1,58%	0,46%
Pera Conferencia	94,04	4,13%	-4,00%
Aguacate	173,37	-22,57%	-41,95%
Níspero	172,48	3,95%	-1,92%
Higos y brevas	349,00	-	-
Plátano	105,47	16,58%	-33,57%
Albaricoque	98,52	-39,37%	-38,64%
Cereza	241,63	-50,61%	-33,26%
Ciruela	127,50	-	-8,89%
Melocotón carne amarilla	109,58	-38,89%	-14,26%
Melocotón carne blanca	134,54	-25,26%	31,90%
Paraguaya	111,52	-39,72%	-
Nectarina carne amarilla	113,85	11,40%	-17,80%
Nectarina carne blanca	96,54	-	-33,54%
Platerina	81,60	-	-
Acelga	72,96	5,14%	-16,92%
Ajo	101,79	-	-25,91%
Alcachofa	59,96	10,48%	-18,94%
Berenjena	54,77	1,16%	60,97%
Brócoli	55,66	-47,16%	12,20%
Calabacín	31,72	6,36%	104,73%
Cebolla	36,44	-16,47%	-32,49%
Champiñón	216,78	-0,69%	0,84%
Coliflor	87,08	0,26%	78,33%
Col-repollo hoja lisa	58,89	-43,45%	11,00%
Escarola (€/100ud)	67,05	5,60%	-2,66%
Espárrago	306,09	-5,67%	15,72%
Espinaca	95,51	-17,17%	-11,00%
Fresa	149,10	21,76%	-5,43%
Haba verde	88,55	-20,53%	30,67%
Judía Verde Plana	194,05	-23,26%	55,87%
Lechuga Romana (€/100ud)	34,52	17,98%	-6,95%
Melón Piel de Sapo	86,18	-	12,15%
Pepino, conjunto tipos	28,37	-22,22%	20,89%
Pimiento Verde Italiano	58,20	-58,06%	-12,32%
Puerro	54,94	-3,58%	-28,43%
Sandía	67,56	-32,67%	0,92%
Tomate cereza	124,50	-44,90%	17,34%
Tomate racimo	53,29	-57,22%	46,67%
Tomate redondo liso	63,70	-50,59%	12,31%
Zanahoria	30,29	-21,60%	-18,08%
Patata	60,16	-20,67%	6,20%

€/100kg

Fuente: SG. Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA

Evolución Precios Naranjas Grupo Navel

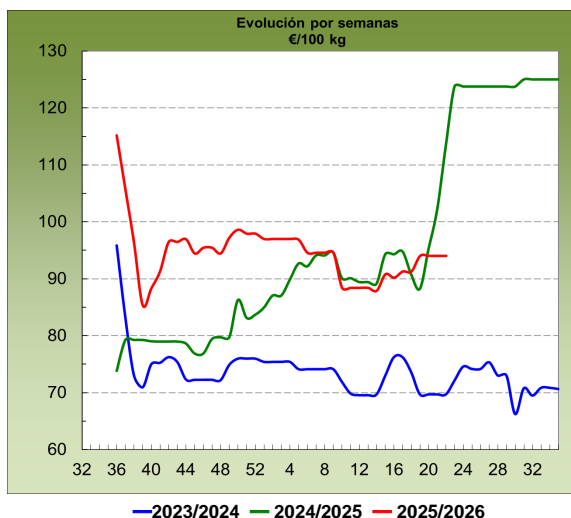


Con la excepción del descenso del precio medio en origen en las *naranjas Blancas* (2,94 %) en el cierre de su campaña, para el resto de **cítricos** en cotización, se mantuvo, en mayo, la línea creciente observada durante los meses pasados. De este modo, volvieron a registrarse incrementos con respecto a los valores de abril, en los casos de las *naranjas del grupo Navel* (20,63 %) y el *limón* (2,18 %). Aumentaron las diferencias interanuales en relación con las de marzo en el caso de las *naranjas del grupo Navel* (23,25 %), mientras disminuyeron en los casos del *limón* (59,64 %) y de las *naranjas Blancas* (-1,37 %).

AGRICULTURA

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

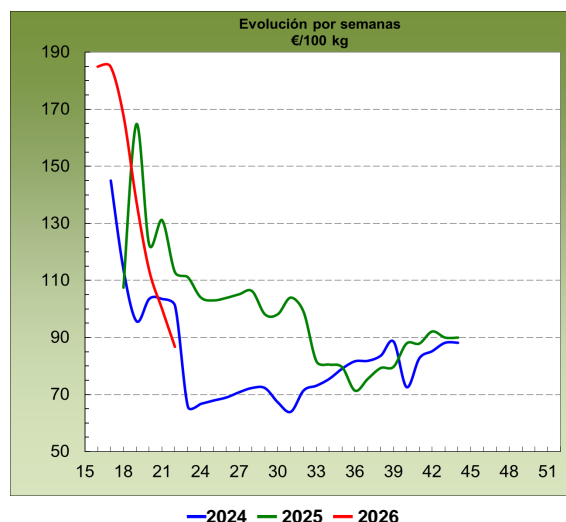
Evolución Precios Pera Conferencia



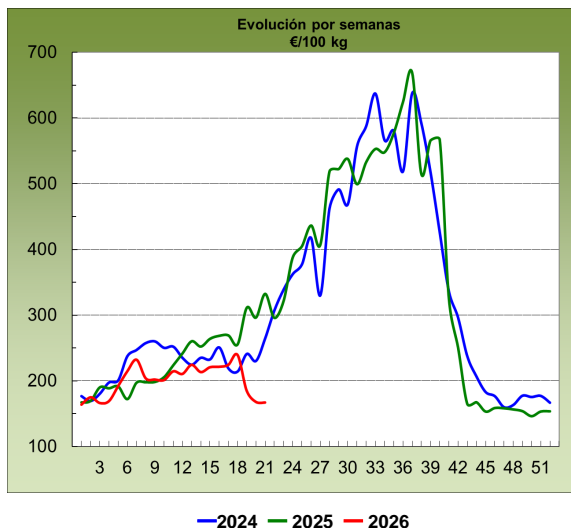
Volvieron a subir también, en **fruta de pepita**, los valores promedio tanto, notablemente, de la *manzana Golden* (8,66%) como, menos pero más que el mes pasado, de la *pera Conferencia* (4,13 %) y de la *pera Blanquilla* (1,58 %). Resultaron positivas las diferencias con respecto a los valores del mismo periodo del año anterior para la *manzana Golden* (4,27 %) y la *pera Blanquilla* (1,58 %), y fueron negativas para *pera Conferencia* (-4,00 %).

Evolución Precios Melocotón Carne Amarilla

Comenzó la campaña de la **fruta de hueso** en niveles inferiores de los registrados en general durante el mismo mes de 2025; las diferencias se situaron en un rango cuyo valor mínimo descendió al -50,61 %, en el caso de la *cereza*, llegando a un máximo del 11,40 %, en el de la *nectarina de carne amarilla*.



Evolución Precios Aguacate

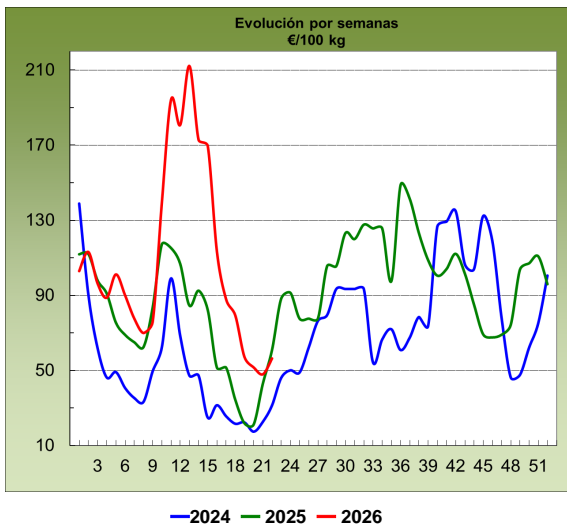


Dentro del apartado de las **otras frutas**, se incrementaron de nuevo las cotizaciones medias, con respecto a las del mes precedente, del *plátano* (16,58 %) y, en menor medida, el *níspero* (3,95 %); la del *aguacate* (-22,57 %) cayó significativamente. Variaciones negativas generalizadas en la comparación interanual, en el *aguacate* (-41,95 %), en el *plátano* (-33,57 %) y el *níspero* (-1,92 %).

AGRICULTURA

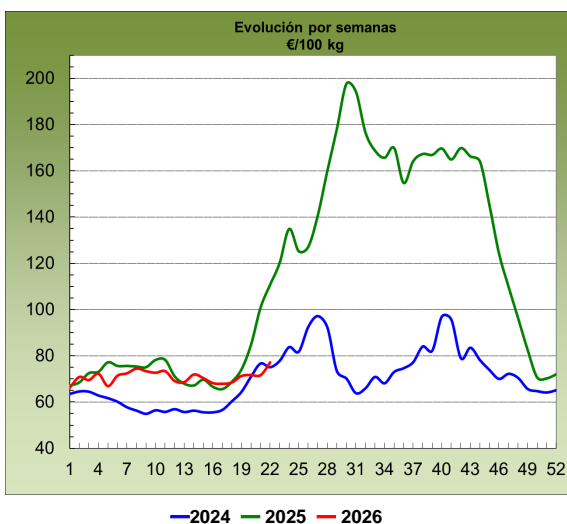
COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas. MAYO 2026

Evolución Precios Tomate Racimo



Al igual que en abril, fue claramente superior el número de los **hortícolas** cuyas medias disminuyeron con respecto a las anteriores que el de los que presentaron variaciones positivas. Las bajadas más significativas correspondieron al *pimiento verde italiano* (-58,06 %), el *tomate racimo* (-57,22 %), *tomate redondo liso* (-50,59 %), *brócoli* (-47,16 %) y el *tomate cereza* (-44,90 %). Entre las subidas, sobresalió la de la *fresa* (21,76 %).

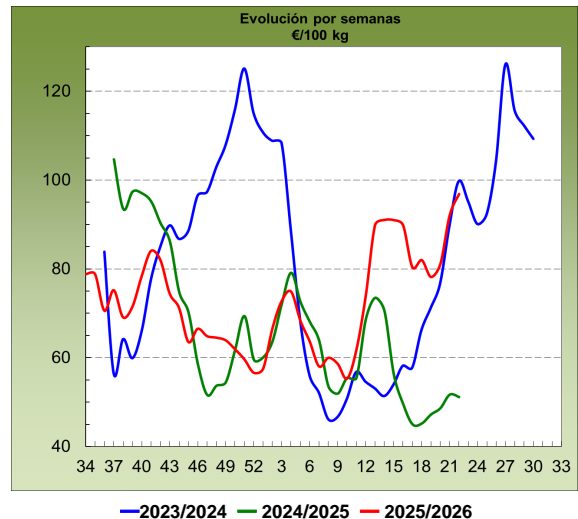
Evolución Precios Acelga



Las mayores diferencias negativas en esta comparación interanual se anotaron para la *cebolla* (-32,49 %), el *puerro* (-28,43 %), el *ajo* (-25,91 %), la *alcachofa* (-18,94 %), la *zanahoria* (-18,94 %) y la *acelga* (-16,92 %).

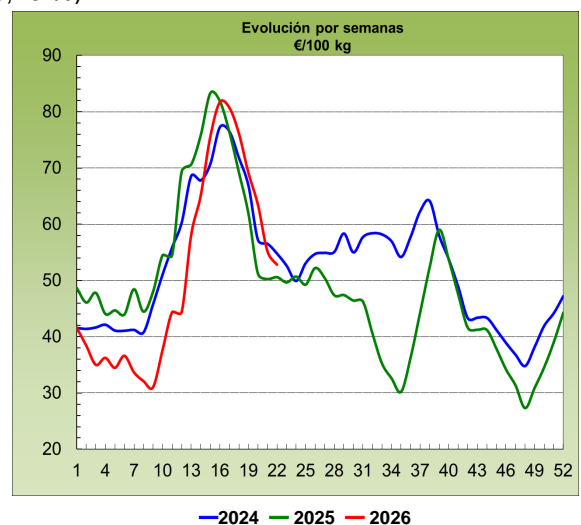
Evolución Precios Coliflor

En relación a la comparación interanual, las mayores diferencias positivas se registraron muy significativamente para el *calabacín* (104,73 %), le siguieron, la *coliflor* (78,33 %), la *berenjena* (60,97 %) y la *judía verde plana* (55,87 %).



Evolución Precios Patata

Como es habitual en esta época, con la generalización de la comercialización de la de media estación, disminuyó de forma relevante, el precio medio en origen de la *patata* (-20,67 %), mientras pasó a ser positiva la diferencia con respecto al valor del mismo mes del pasado año (6,20 %).



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

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

3.4. ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE). TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. MAYO 2026

1. Introducción

La Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística (SGACE) elabora la presente publicación, donde se recopila la información actual disponible sobre los rendimientos de los principales cultivos para la campaña agrícola en curso.

La información que se publica es una estimación del rendimiento medio para cada cultivo en Kg/ha, en secano y regadío, tomando como base los aforos disponibles realizados en el marco de los trabajos de la **Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE) para la campaña 2026**. El periodo de aforo va desde el 1 de mayo de 2026 hasta el 15 de febrero de 2027.

Las estimaciones proporcionadas están basadas en la metodología de marco de áreas de ESYRCE. Puede consultar más sobre esta metodología en el Anexo metodológico del presente documento y sobre la ESYRCE y su metodología [aquí](#).

En el presente informe, se presentan las estimaciones de rendimiento disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **mes de mayo de 2026**, elaboradas por la SGACE con las informaciones extraídas a partir de ESYRCE. Estas estimaciones se actualizan progresivamente en función de la evolución de la campaña agrícola.

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

2. Resultado por grupo de cultivos

2.1 Cereales

Secano

Las estimaciones de rendimiento para cereales de secano y regadío se han realizado considerando únicamente los aforos definitivos, excluyéndose los aforos del módulo de nascencia utilizados en el informe de abril de 2026. Por ello, pueden existir diferencias respecto a dicho informe tanto en el número de aforos como en los rendimientos medios estimados para las distintas categorías de cereales.

La estimación de rendimientos de **cereales de secano** en España se ha calculado a partir de 13.323 aforos. En términos generales, todos los cultivos presentan rendimientos inferiores a los registrados en la campaña anterior.

Por cultivos, la **cebada de 2 carreras** concentra el 47% de los aforos realizados y presenta un rendimiento medio estimado de 2.630 kg/ha, con una disminución del 24% respecto al rendimiento medio registrado en la campaña 2025. No obstante, este valor se mantiene próximo a la media de los últimos cinco y diez años.

Los mayores descensos registrados respecto a 2025 se observan en el **centeno**, con 1.776 kg/ha, y en el **trigo blando y semiduro**, con 2.845 kg/ha.

Por su parte, la **cebada de 6 carreras** y el **trigo duro** alcanzan rendimientos medios de 2.301 y 2.549 kg/ha, respectivamente, situándose por debajo de los valores de 2025, aunque por encima de sus medias históricas recientes.

La **avena** registra un rendimiento medio de 1.591 kg/ha, ligeramente inferior a la media de los últimos cinco años, mientras que el **triticale** alcanza 1.924 kg/ha, también por debajo de los valores observados en la campaña precedente.

AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE). TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. MAYO 2026

Regadío

En relación con la estimación de **rendimientos de cereales de regadío** en España, esta se ha calculado a partir de 3.260 aforos. En términos generales, como ocurre en los cereales de secano, se presentan rendimientos inferiores a los registrados en la campaña 2025 en la mayoría de los cultivos.

La **cebada de 2 carreras**, que concentra el 49% del total de los aforos, presenta un rendimiento medio estimado de 5.471 kg/ha, con una ligera disminución respecto a la campaña 2025, aunque se sitúa por encima de las medias de los últimos cinco y diez años.

El **trigo blando y semiduro**, con un rendimiento estimado de 5.365 kg/ha, y el **trigo duro** con 4.815 kg/ha, muestran un comportamiento similar, con rendimientos inferiores a los registrados en 2025.

En el grupo de cultivos con mayor descenso respecto a 2025 se encuentran la **avena**, con 3.100 kg/ha, la **cebada de seis carreras**, con 3.476 kg/ha, y el **centeno**, con 3.340 kg/ha. En todos los casos, los rendimientos se sitúan por debajo de la campaña precedente, así como, en general, por debajo de sus medias históricas recientes.

El **triticale** alcanza un rendimiento medio estimado de 3.856 kg/ha, con un descenso respecto a 2025.

2.2. Leguminosas de grano

Secano

En relación con las **leguminosas grano de secano**, la estimación de rendimientos se ha realizado a partir de 324 aforos. En términos generales, se observa un descenso de los rendimientos respecto a la campaña 2025 en todas las especies analizadas.

Los **guisantes secos**, que concentran el 59% de los aforos realizados, presentan un rendimiento medio estimado de 735 kg/ha, situándose por debajo de los valores registrados en 2025 y de las medias de los últimos cinco y diez años.

Los **yeros** alcanzan un rendimiento medio estimado de 623 kg/ha, inferior al de la campaña precedente, aunque ligeramente superior a la media de los últimos cinco años.

Las **habas secas**, con un rendimiento estimado de 912 kg/ha, y las **lentejas**, con 457 kg/ha, muestran también descensos respecto a 2025 y se sitúan por debajo de sus medias históricas recientes.

En conjunto, las leguminosas grano de secano muestran una evolución menos favorable que la registrada en la campaña precedente, con rendimientos generalmente inferiores tanto a los obtenidos en 2025 como a los valores medios de las series históricas disponibles.

Regadío

En relación con las **leguminosas grano de regadío**, la estimación de rendimientos se ha realizado a partir de 64 aforos. En conjunto, los rendimientos presentan valores similares a los registrados en la campaña 2025.

Los **guisantes secos**, que concentran el 84% de los aforos realizados, alcanzan un rendimiento medio estimado de 2.325 kg/ha, ligeramente inferior al registrado en la campaña precedente y por debajo de las medias de los últimos cinco y diez años.

Por su parte, las **habas secas** presentan un rendimiento estimado de 2.407 kg/ha, superior al de 2025 y también por encima de las medias de los últimos cinco y diez años.

AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE). TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. MAYO 2026

2.3. Cultivos industriales

Secano

Debido al ciclo productivo de los **cultivos industriales**, en esta fase del informe el único cultivo con un número representativo de aforos es la **colza**.

En **secano**, la **colza**, con 111 aforos realizados, presenta un rendimiento medio estimado de 1.996 kg/ha, lo que supone un descenso respecto a la campaña anterior, aunque se sitúa ligeramente por encima de la media de los últimos cinco y diez años.

Regadío:

En **cultivos industriales de regadío**, la **colza** presenta un rendimiento medio estimado de 3.994 kg/ha, lo que supone un incremento respecto a la campaña anterior, así como sobre las medias de los últimos cinco y diez años.

2.4. Hortícolas

Regadío

En el grupo de cultivos **hortícolas de regadío**, el **ajo**, que concentra el 37 % de los aforos realizados, presenta un rendimiento ligeramente inferior a la media de los últimos cinco años con un rendimiento estimado de 13.093 kg/ha, un valor ligeramente inferior al registrado en la campaña anterior, aunque superior a la media de los últimos cinco años.

Por su parte, los **guisantes verdes** se sitúan en niveles próximos a la media de los últimos cinco años, mientras que las **habas verdes** registran rendimientos significativamente inferiores a dicha referencia.

En el caso de la **sandía**, ambos cultivos presentan descensos de rendimiento respecto a la media de los últimos cinco años.

2.5. Tubérculos

Regadío

Dentro del grupo de los **tubérculos**, la **patata de regadío**, con 107 aforos realizados, presenta un rendimiento medio estimado de 29.237 kg/ha. Este valor supone un descenso muy significativo, situándose en torno al 30% por debajo del rendimiento registrado en 2025 y de la media de los últimos cinco y diez años.

2.6 Frutales no cítricos

Regadío

En el grupo de **frutales no cítricos en regadío**, el **albaricoquero** alcanza un rendimiento de 13.741 kg/ha, un 15 % superior al de 2025 y por encima de las medias de los últimos cuatro, cinco y diez años.

El **cerezo y guindo** registra 6.735 kg/ha, con valores similares a 2025, aunque por encima de la media de los últimos cuatro años.

En cuanto al **melocotonero, nectarino y paraguayo**, presentan descensos respecto a 2025, con variaciones del 87%, 91% y 80%, respectivamente.

AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE). TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS. MAYO 2026

La **platanera** con 53.153 kg/ha, presenta un rendimiento similar al de 2025 y a las medias históricas. Y, por último, la **platerina** muestra un incremento moderado, alcanzando 16.039 kg/ha

2.7. Cultivos de invernadero

Dentro de los **cultivos de invernadero**, la **fresa-fresón**, con un rendimiento de 56.438 kg/ha, con un ligero descenso respecto a 2025, aunque aún por encima de las medias de los últimos cuatro y cinco años.

El **melón** presenta un rendimiento estimado de 37.893 kg/ha, inferior al de la campaña anterior y al de las medias históricas.

Por último, la **platanera** mantiene un rendimiento de **60.621 kg/ha**, con valores similares a los de 2025 y en línea con las medias de referencia.

AGRICULTURA

3.5. ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE REGADÍO EN ESPAÑA 2025 *Novedad*

Se actualiza el análisis de los regadíos agrícolas españoles al periodo 2015-2025. La fuente de datos utilizada es la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos en España (ESYRCE), que recoge anualmente información sobre los sistemas de riego ligados a parcelas y los cultivos que las ocupan.

Los resultados que se presentan en este resumen permiten caracterizar el sistema/tipo de riego en España. Por una parte, se establece la relación entre el sistema de riego en relación con los distintos sectores agrícolas y por otra se estudia la distribución de estos sistemas de riegos en las distintas Comunidades Autónomas.

1. Ámbito de estudio

Canarias es la Comunidad Autónoma que más superficie de cultivo riega, seguida de Comunidad Valenciana, Región de Murcia, Andalucía, Comunidad Foral de Navarra y Cataluña. Sin embargo, las que mayor superficie de regadío total presentan son Región de Murcia, Andalucía y Comunidad Valenciana.

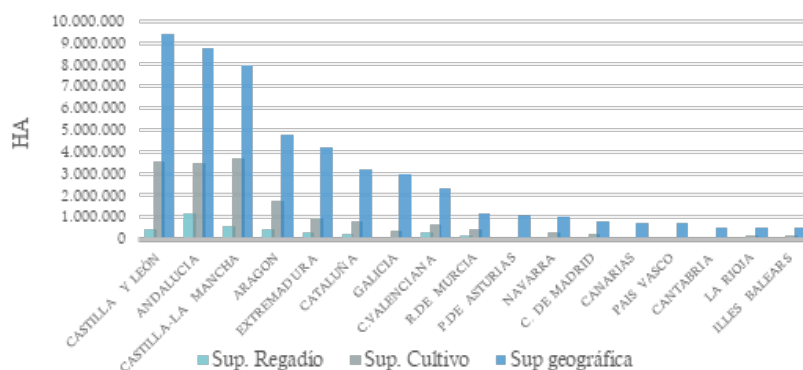
Tabla. Ámbito de estudio, 2025

Comunidad Autónoma	Superficie Regadío (ha)	Total Superficie cultivo (ha)	Superficie geográfica (ha)	Sup. regadío/Sup. Cultivo (%)	Sup. Regadío/Sup. Geográfica (%)
GALICIA	5.859	360.669	2.958.390	1,62%	0,20%
P.DE ASTURIAS	317	19.282	1.060.568	1,64%	0,03%
CANTABRIA	522	6.790	533.020	7,69%	0,10%
PAIS VASCO	8.623	84.018	723.366	10,26%	1,19%
C. F. DE NAVARRA	101.984	318.873	1.039.157	31,98%	9,81%
LA RIOJA	45.094	156.302	504.509	28,85%	8,94%
ARAGON	419.052	1.768.687	4.772.143	23,69%	8,78%
CATALUÑA	249.487	814.895	3.211.207	30,62%	7,77%
ILLES BALEARS	20.987	158.696	499.170	13,22%	4,20%
CASTILLA Y LEON	406.575	3.530.920	9.421.859	11,51%	4,32%
C. DE MADRID	17.239	203.228	802.715	8,48%	2,15%
CASTILLA-LA MANCHA	582.814	3.678.566	7.946.418	15,84%	7,33%
C. VALENCIANA	269.151	617.387	2.326.545	43,60%	11,57%
R.DE MURCIA	172.365	462.818	1.131.617	37,24%	15,23%
EXTREMADURA	271.605	976.243	4.163.395	27,82%	6,52%
ANDALUCIA	1.133.359	3.505.625	8.759.487	32,33%	12,94%
CANARIAS	26.185	44.646	744.558	58,65%	3,52%
Total general	3.731.217	16.707.644	50.598.124	22,33%	7,37%

AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE REGADÍO EN ESPAÑA 2025

Gráfico. Distribución de la superficie de estudio, 2025



2. Situación en el año 2025

El total de la **superficie regada en España en 2025** se cifra en 3.731.217 ha, aumentando por tanto un 0,008% respecto a 2024 (3.730.934 ha), aunque sigue por debajo de la superficie de regadío en 2022 (3.771.107 ha), siendo los **dos principales sistemas de riego** el de tipo **Localizado** (2.185.466 ha – 58,58 % del total) y **Gravedad** (714.998 ha – 19,16% del total). Ambos sistemas suponen el 77,74% de la superficie regada en España. El sistema de Aspersión (532.913 ha – 14,28 %) y Automotriz (297.558 ha – 7,98%) les siguen en importancia.

La cuatro Comunidades Autónomas con más superficie regada son: **Andalucía (1.133.359 ha – 30,38%** del regadío total nacional), **Castilla - La Mancha (582.814 ha – 15,62%)**, **Aragón (419.052 ha – 11,23%)** y **Castilla y León (406.575 ha – 10,90%)**. La superficie regada por **gravedad** se localiza mayoritariamente entre las Comunidades Autónomas de **Aragón (23,30%)**, **Andalucía (17,84%)**, **Cataluña (14,30%)**, y **Castilla y León (12,43%)** debido fundamentalmente a la presencia en estas comunidades de los cultivos herbáceos. Otras comunidades donde este sistema es también importante son la Comunitat Valenciana (8,81%) y Extremadura (8,00%).

El **riego por aspersión** se concentra mucho más que el de gravedad encontrándose en las Comunidades Autónomas de **Aragón (25,10%)**, **Castilla y León (24,53%)**, **Castilla - La Mancha (17,63%)** y **Andalucía (10,81%)**. En su conjunto representan el 78,07% de la superficie regada por aspersión en toda España. En el resto de las Comunidades Autónomas la aspersión no supera en ninguna el 7% de la superficie total regada mediante este sistema.

La superficie regada mediante **riego automotriz** se distribuye fundamentalmente entre las **Comunidades Autónomas de Castilla y León (50,57%)** y **Castilla - La Mancha (24,77%)** suponiendo ambas el 75,34% del riego automotriz total. Salvo en **Aragón** donde este sistema representa el 11,24% del total nacional, en el resto de las Comunidades Autónomas no supera el 5% de la superficie regada por este sistema en el mejor de los casos.

Finalmente, el **riego localizado**, más característico de los cultivos leñosos se encuentra fundamentalmente en **Andalucía (42,81%)**. A gran distancia se encuentran las Comunidades Autónomas de **Castilla - La Mancha (18,41%)**, **Comunitat Valenciana (9,34%)**, **Extremadura (8,38%)** y **Región de Murcia (6,85%)**.

AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE REGADÍO EN ESPAÑA 2025

Tabla. Distribución superficie riego (ha), 2025

Comunidades Autónomas	Gravedad	Aspersión	Automotriz	Localizado	TOTAL
	ha	Ha	Ha	ha	ha
Galicia	3.491	764	293	1.310	5.859
Principado de Asturias	40	3		273	317
Cantabria	117	379		26	522
País Vasco	3.006	5.098	50	469	8.623
Comunidad Foral de Navarra	41.498	37.683	624	22.178	101.984
La Rioja	12.101	10.579		22.413	45.094
Aragón	169.373	135.260	31.896	82.524	419.052
Cataluña	103.975	32.026	9.849	103.638	249.487
Illes Balears	2.181	3.259	1.059	14.487	20.987
Castilla y León	90.361	132.198	143.546	40.470	406.575
Comunidad de Madrid	8.168	4.606	2.316	2.149	17.239
Castilla – La Mancha	15.986	94.990	70.305	401.532	582.814
Comunitat Valenciana	64.020	1.275	94	203.762	269.151
Región de Murcia	22.358	457	173	149.376	172.365
Extremadura	58.190	18.355	12.182	182.878	271.605
Andalucía	129.686	58.242	11.451	933.980	1.133.359
Canarias	2.496	3.660	1	20.028	26.185
TOTAL	727.049	538.835	283.839	2.181.494	3.731.217

Mapa. Superficie de riego por tipos. Año 2025.



AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE REGADÍO EN ESPAÑA 2025

La ESYRCE permite estimar también datos de superficie regada de cada uno de los grupos de cultivo respecto al total de la superficie regada del propio grupo de cultivo. Cabe destacar lo siguiente:

- El **riego por gravedad** se utiliza principalmente para el riego de los grupos de **cereales y forrajeras**, alcanzando el 42,97% y 51,98% de sus respectivas superficies de cultivo en regadío. Dentro de este tipo de riego también destacan las otras superficies de cultivo.
- El riego por **aspersión** destaca fundamentalmente en las **leguminosas y tubérculos**, con el 57,97% y 57,72% respectivamente de su superficie regada por este sistema. También tiene su relevancia en otros cultivos herbáceos como **cereales, cultivos forrajeros e industriales** donde supone más del 30% de sus respectivas superficies de regadío. Es el sistema más utilizado en el riego de los cultivos industriales.
- Dentro de las **leguminosas** y los **cultivos industriales** el **riego automotriz** representa el 29,62% y 24,76% respectivamente de la superficie regada de estos grupos de cultivo.
- El **riego localizado** es también el sistema mayoritario en **frutales cítricos y no cítricos** (por encima del 87%).
- **Olivar y viñedo** se riegan casi exclusivamente con **riego localizado**. Más del 96% de sus superficies regadas lo están bajo esta modalidad.
- En el grupo de las **hortalizas** destaca el sistema de riego **localizado (57,81%)**, donde se incluye la superficie de cultivos hortícolas bajo invernadero. El resto de los sistemas de riego también tienen importancia en este grupo, destacando la aspersión (19,78 %), el riego por gravedad (12,08%) y por último el automotriz con el restante 10,33%.

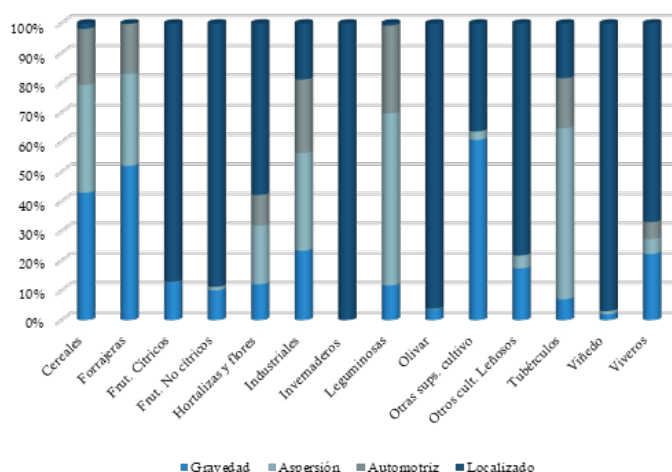
Tabla. Distribución de superficie regada por superficie de cultivo, 2025

Grupos de Cultivo	Sup. Regadío (ha) (A)	%	Sup. Total (ha) (B)	Sup.Reg/Sup.Tot % (A)/(B)
Olivar	942.402	25,26%	2.873.359	32,80%
Cereales grano	812.504	21,78%	5.745.659	14,14%
Frutales no cítricos	444.287	11,91%	1.286.116	34,54%
Viñedo	374.687	10,04%	905.099	41,40%
Frutales cítricos	274.573	7,36%	298.948	91,85%
Hortalizas y Flores	222.676	5,97%	254.618	87,46%
Forrajeras	204.296	5,48%	1.045.184	19,55%
Industriales	180.070	4,83%	918.565	19,60%
Barbechos	101.361	2,72%	2.680.106	3,78%
Otras superficies de cultivo	57.287	1,54%	123.212	46,50%
Tubérculos	42.058	1,13%	51.245	82,07%
Leguminosas	29.326	0,79%	429.572	6,83%
Invernaderos	26.980	0,72%	26.980	100,00%
Viveros	15.395	0,41%	20.498	75,11%
Otros cultivos leñosos	3.312	0,09%	48.484	6,83%
	3.731.217	100,00%	16.707.644	22,33%

AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE REGADÍO EN ESPAÑA 2025

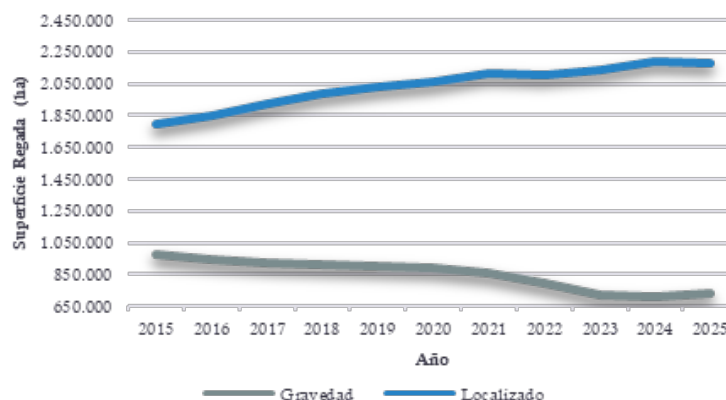
Gráfico. Distribución de la superficie regada por cultivos y tipos de riego, 2025



3. Situación en el año 2025

Los sistemas de riego por **gravedad y aspersión** han aumentado ligeramente (+1,69% y +1,11% respectivamente), el riego por gravedad aumenta principalmente por el incremento en el cultivo de arroz de unas 19.000 has respecto a 2024 y el riego por aspersión, aunque también baja respecto a los últimos 10 años, se mantiene entre el máximo que se registró en 2019 y el mínimo el año pasado 2024. El **riego localizado** podemos decir que se **mantiene estable** respecto a 2024 (-0,18%) y el tipo de riego que más ha bajado en superficie total (-4,61%) es el automotriz.

Gráfico. Evolución de superficie regada por gravedad y riego localizado



Son seis los cultivos que representan **más del 50% de la superficie total nacional regada (54,12%)**, la **aceituna de almazara**, el **viñedo de uva de transformación**, el **maíz**, la **cebada de 2 carreras**, el **almendro** y el **trigo blando y semiduro**. De ellos es el almendro el que presentan una evolución ascendente en los últimos años, suponemos en parte debido al auge en la implantación de este cultivo. El olivar, a pesar del aumento de la superficie regada los últimos años, ha presentado fluctuaciones en las tres últimas campañas con un importante descenso en 2022. El viñedo de transformación desciende su tendencia de los últimos años. Los cultivos herbáceos presentan mayor variabilidad temporal, así, por ejemplo, el maíz, ha descendido su superficie de riego en más de un 25% desde 2020. En el resto de los cultivos herbáceos el comportamiento es más irregular, influidos probablemente por las condiciones agrometeorológicas y la coyuntura del mercado.

AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE REGADÍO EN ESPAÑA 2025

Evolución de la superficie regada de los cinco cultivos con mayor superficie de regadío



En lo concerniente a los cultivos leñosos más regados, el pistacho y el almendro son los que más han aumentado su superficie regada desde el año 2020 debido al auge de implantación de estos cultivos en los últimos años. En el mandarina y resto de frutales de hueso y pepita sucede todo lo contrario, como consecuencia del descenso nacional de superficie de estas especies.

Toda la información se encuentra disponible en la Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/informes-sectoriales/>

AGRICULTURA

3.6. ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA 2025. *Novedad*

El informe realizado tiene como objetivo describir detalladamente la utilización de las diferentes técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y barbechos en España durante el último año 2025. La fuente de datos utilizada es la **Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos del MAPA**, que ha venido recogiendo desde el 2005 la información sobre las técnicas de mantenimiento del suelo ligadas a parcelas y a los cultivos que las ocupan y en la que se han estudiado 8.092.112 ha en 2025 desde el punto de vista de mantenimiento del suelo.

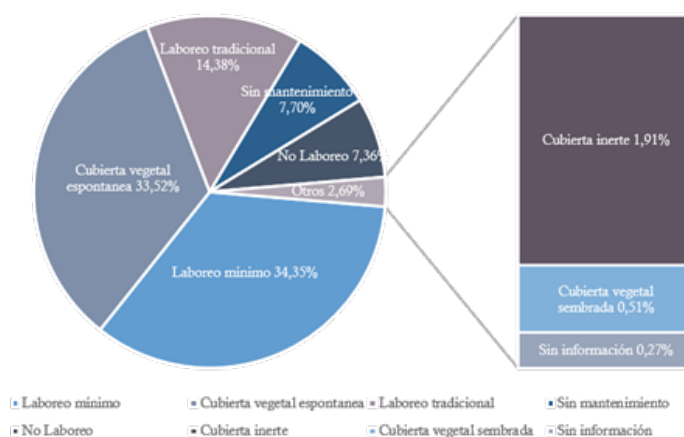
Los resultados que se presentan en el este resumen permiten **caracterizar y cuantificar la utilización de estas técnicas de mantenimiento en España** y estimar las consecuencias medioambientales que de ello se derivan tanto a nivel *sectorial*, analizando los principales grupos de cultivos leñosos y barbechos, como a nivel *territorial*, estudiando la distribución de la utilización de dichas técnicas en las distintas comunidades autónomas.

1. Situación en el año 2025. Cultivos leñosos

El **laboreo mínimo** es la principal técnica de mantenimiento del suelo utilizada en España en el año 2025 representando el 34,3% de la superficie total (**5.412.006 ha**) de los cultivos investigados en este aspecto. A continuación, y cada vez cobrando más relevancia, se sitúa la de **cubierta vegetal espontánea con 1.814.327 ha (33,52%)** y el **laboreo tradicional** que supone un **14,38%** de la superficie total.

Finalmente se sitúan las técnicas que no conllevan mantenimiento alguno (7,70%), el no laboreo (7,36%), y el resto de las cubiertas, inerte y vegetal sembrada, que representan el 2,42% de la superficie estudiada.

Técnicas de mantenimiento de suelo en cultivos leñosos. Año 2025



El **laboreo tradicional** se utiliza fundamentalmente en **olivar, viñedo y otros frutales**. En estos cultivos se concentra el 96,20% de esta práctica de cultivo. El **laboreo mínimo** se utiliza principalmente en el **olivar**, que representa el 44,88% de la superficie de cultivos leñosos bajo esta técnica de cultivo. A continuación, se encuentran el **viñedo y otros frutales**, que en conjunto representan el 50,36% de la superficie bajo este sistema de mantenimiento del suelo. El **laboreo mínimo** es de hecho la técnica más empleada en **viñedo y otros frutales**. La **cubierta vegetal espontánea** es utilizada fundamentalmente en **olivar**, donde se concentra el 68,26% de esta técnica. Le siguen en importancia de uso el grupo de **otros frutales** (16,05%) y los **cítricos** (6,38%). La **cubierta vegetal sembrada** se reparte fundamentalmente entre **olivar** (42,31%) y **otros frutales** (33,13%). En el resto de los grupos de cultivos leñosos no supera el 12% de representatividad.

AGRICULTURA

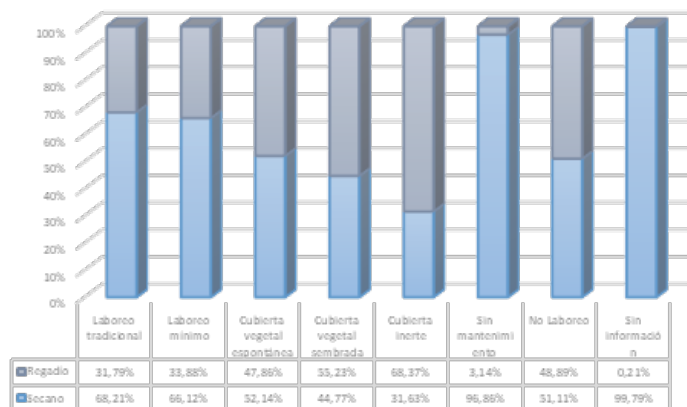
ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA 2025

Las **cubiertas inertes** se reparten sobre todo en los cultivos de **olivar, cítricos y otros frutales**, que en su conjunto representan el 93,33% de esta técnica. La técnica de **sin mantenimiento** destaca en el **olivar** (45,53%) y el grupo de los **otros frutales** (34,13%). En este último grupo hay que considerar la posible incidencia de la superficie de cultivo abandonado que se atribuye a esta técnica y esto hace que su porcentaje sea superior al del resto de cultivos dada la importancia de la superficie de almendro abandonado. Con el **no laboreo**, destacan además del **olivar** (66,88%), los **cítricos** (16,98%) y los **otros frutales** (10,59%).

Superficie de cultivos leñosos según técnicas de mantenimiento. Año 2025

CULTIVOS	Laboreo tradicional	Laboreo mínimo	Cubierta vegetal espontánea	Cubierta vegetal sembrada	Cubierta inerte	Sin mantenimiento	No laboreo	Sin Información
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
CITRICOS	12.114	51.781	115.752	79	30.493	20.591	67.649	490
FRUTALES DE PEPITA	992	2.648	34.440	834	3	3.165	1.036	1.001
FRUTALES DE HUESO	9.553	22.058	74.814	394	2.871	7.227	9.540	526
OTROS FRUTALES	201.505	411.584	291.287	9.211	16.279	142.213	42.181	754
VIÑEDO	263.968	524.603	48.959	3.283	3.786	40.423	8.329	11.748
OLIVAR	283.020	834.347	1.238.458	11.766	49.536	189.714	266.490	28
OTROS LEÑOSOS	6.885	11.982	10.618	2.239	227	13.305	3.228	

Técnicas de mantenimiento de suelo en barbechos según seco y regadío



Tanto la **cubierta vegetal sembrada**, como la **cubierta inerte** se emplean mayoritariamente en **regadío**, aunque en la **cubierta vegetal espontánea** la superficie regada se aproxima a la mitad de la superficie total. En el cultivo en **secano**, las técnicas más destacadas son el **laboreo tradicional, el laboreo mínimo y la cubierta sin mantenimiento**, todas con más del 66% de su superficie en seco. La técnica sin mantenimiento, que se asocia principalmente a los cultivos abandonados que no reciben riego, resalta especialmente con un 96,86% de su superficie en seco. En el caso del no laboreo, se presenta una situación similar a la de las cubiertas vegetales, ya que la superficie que emplea esta técnica se distribuye de manera casi equitativa entre el seco y el regadío.

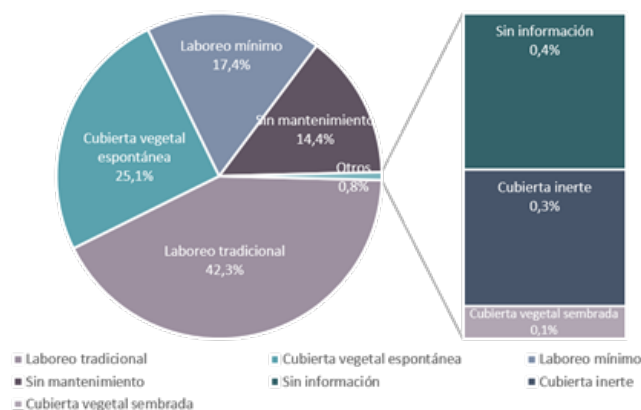
AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA 2025

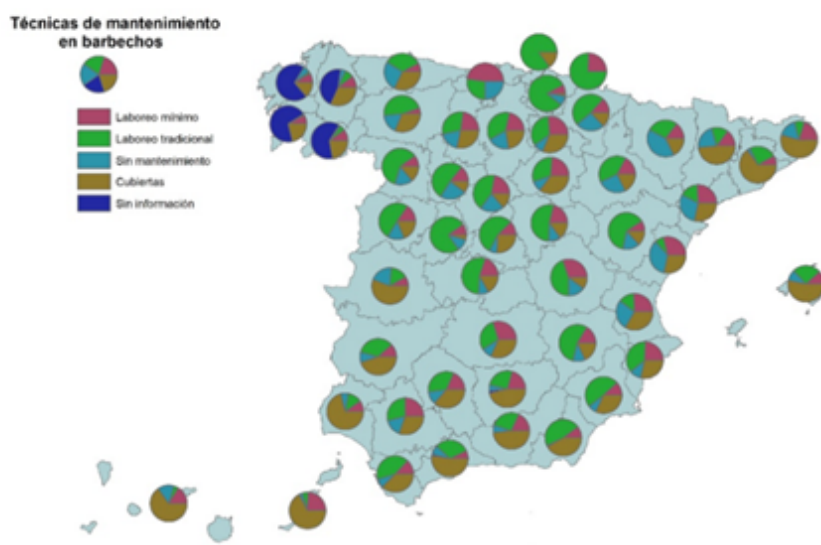
2. Situación en el año 2025. Barbecho

En cuanto al **Barbecho** la superficie total en España en el año 2025 fue de **2.680.106 ha**. El **laboreo tradicional (1.133.423 ha)** es la técnica de mantenimiento más utilizada en el barbecho en España. Esta técnica es empleada en el 42,29% de su superficie. La **cubierta vegetal espontánea (25,10%)**, el **laboreo mínimo (17,45%)** y la **cubierta sin mantenimiento (14,38%)** son además del laboreo tradicional las técnicas más empleadas en las tierras de cultivo de barbecho.

Técnicas de mantenimiento de suelo en barbechos. Año 2025 (ha)



Distribución provincial de las técnicas de mantenimiento en el barbecho. Año 2025 (ha)



Para ampliar esta información puede consultarse el monográfico denominado INFORME SOBRE LAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL SUELO EN CULTIVOS LEÑOSOS Y LOS MÉTODOS DE SIEMBRA EN ESPAÑA en la siguiente dirección web:

<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/informes-sectoriales/default.aspx>

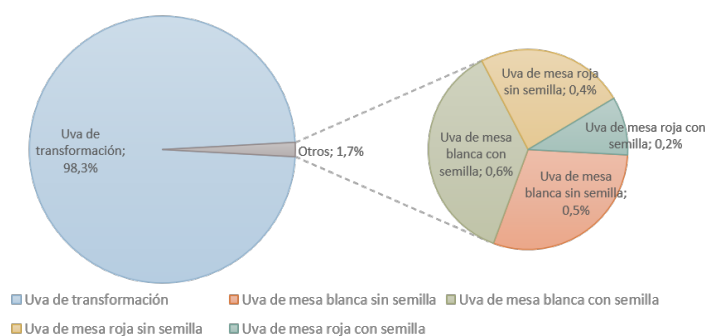
AGRICULTURA

3.7. ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANALISIS DEL VIÑEDO 2020- 2025 *Novedad*

Se actualiza el análisis de las plantaciones de viñedo en España al periodo 2016-2025. La fuente de datos utilizada es la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos en España (ESYRCE), que recoge anualmente información sobre el cultivo de viñedo y las parcelas que ocupa.

Los resultados que se presentan en este resumen permiten caracterizar mejor las plantaciones de viñedo, estableciendo relaciones entre los principales sistemas de cultivo (secano y regadío), los tipos de riego utilizados, las técnicas de mantenimiento del suelo, los estados de producción de las plantaciones, así como su distribución territorial por Comunidades Autónomas.

1. Situación en el año 2025



La Encuesta de Superficies y Rendimientos de cultivos en España (ESYRCE 2025) recoge una **importante superficie de viñedo (905.099 ha)**, de las que el **98,3% (889.469 ha)** corresponden al **viñedo de vinificación**. La superficie de **viñedo** representa el **5,42%** de la superficie de cultivo total (**16.707.644 has**).

Distribución superficie viñedo de transformación por CCAA. Año 2025

Comunidades Autónomas	Superficie (ha)	Superficie (%)
Galicia	24.237	2,7%
Principado de Asturias	1	0,0%
Cantabria	21	0,0%
País Vasco	11.763	1,3%
Comunidad Foral de Navarra	17.054	1,9%
La Rioja	53.370	6,0%
Aragón	32.644	3,7%
Cataluña	56.810	6,4%
Illes Balears	3.167	0,4%
Castilla y León	81.035	9,1%
Comunidad de Madrid	8.138	0,9%
Castilla-La Mancha	422.391	47,5%
Comunitat Valenciana	56.719	6,4%
Región de Murcia	17.666	2,0%
Extremadura	76.536	8,6%
Andalucía	20.887	2,3%
Canarias	7.030	0,8%
Total	889.469	100,0%

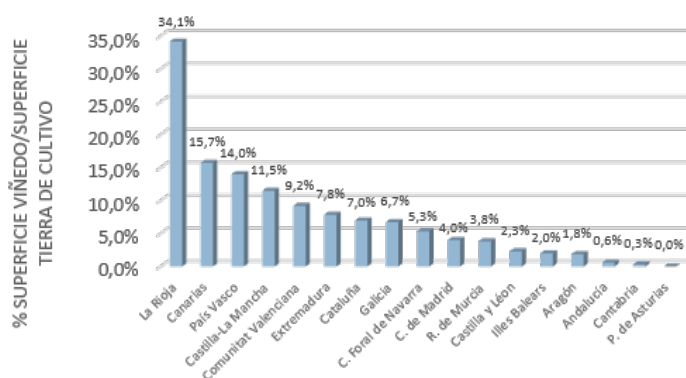
AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANALISIS DEL VIÑEDO 2020- 2025

En la distribución de la superficie por Comunidades Autónomas destaca **Castilla-La Mancha** con cerca de la mitad de la superficie nacional (**47,5%**) del viñedo de transformación. Le siguen en importancia **Castilla y León (9,1%)**, **Extremadura (8,6%)**, **Comunitat Valenciana (6,4%)**, **Cataluña (6,4%)** y **la Rioja (6%)**. En el resto de las comunidades Autónomas no se llega al 5% de representatividad en cada una de ellas.

Las Comunidades Autónomas de **La Rioja**, **Canarias** y **País Vasco**, a pesar de no tener una superficie relevante de viñedo respecto al total nacional, sí tiene **este cultivo especial relevancia dentro de su agricultura**. En **La Rioja**, el viñedo representa el **34,1% de las tierras de cultivo** de la Comunidad. En **Canarias** y **País Vasco supera el 14%** de sus tierras de cultivo. En **Castilla-La Mancha** supone tan solo el **11,5%**, a pesar de ser esta Comunidad la de mayor superficie en este cultivo.

% Superficie viñedo de transformación respecto a superficie de cultivo por CCAA. Año 2025



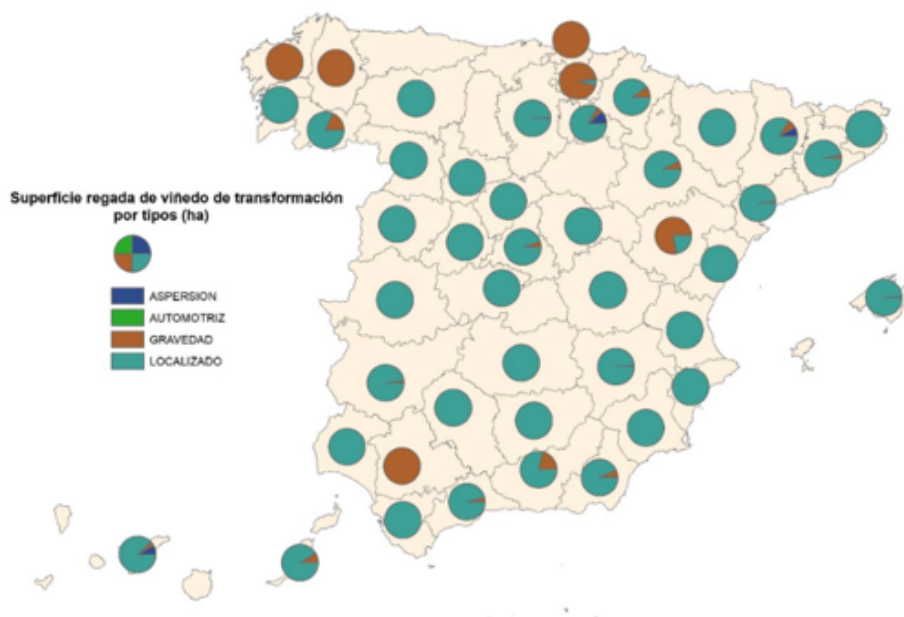
Distribución de la superficie de viñedo de transformación por sistema de cultivo. Año 2025

Comunidades Autónomas	Superficie				Total
	Secano		Regadío		
	ha	%	ha	%	
Galicia	23.435	4,4%	802	0,2%	24.237
Principado de Asturias	1	0,0%	0	0,0%	1
Cantabria	21	0,0%	0	0,0%	21
País Vasco	9.039	1,7%	2.724	0,8%	11.763
Comunidad Foral de Navarra	6.612	1,3%	10.441	2,9%	17.054
La Rioja	30.569	5,8%	22.800	6,3%	53.370
Aragón	22.910	4,3%	9.735	2,7%	32.644
Cataluña	47.264	8,9%	9.546	2,6%	56.810
Illes Balears	436	0,1%	2.732	0,8%	3.167
Castilla y León	51.079	9,7%	29.956	8,3%	81.035
Comunidad de Madrid	7.547	1,4%	591	0,2%	8.138
Castilla-La Mancha	206.516	39,1%	215.874	59,7%	422.391
Comunitat Valenciana	38.522	7,3%	18.197	5,0%	56.719
Región de Murcia	12.833	2,4%	4.833	1,3%	17.666
Extremadura	47.921	9,1%	28.615	7,9%	76.536
Andalucía	19.379	3,7%	1.508	0,4%	20.887
Canarias	4.029	0,8%	3.001	0,8%	7.030
Total	528.114	100,0%	361.355	100,0%	889.469

AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANALISIS DEL VIÑEDO 2020- 2025

El **40,6%** de la superficie de viñedo ha recibido algún tipo de **riego a lo largo de la campaña 2025**. El **59,7%** de la superficie regada de viñedo está en **Castilla-La Mancha**. En el resto de Las comunidades no supera el 9% de la superficie regada en cada una de ellas.



El sistema de riego utilizado en el viñedo de transformación es en su inmensa mayoría (96,9%) de tipo localizado, lográndose una alta eficiencia en la aplicación del agua.

Exceptuando País Vasco, La Rioja y la Comunidad Foral de Navarra, en el resto de las comunidades Autónomas, más del 90% de la superficie regada se hace por riego localizado. En La Rioja y Canarias la superficie regada por aspersión supera porcentualmente el 6,5% de la superficie regada.

País Vasco es la Comunidad Autónoma con mayor % del riego por gravedad (94%), seguida de la Comunidad Foral de Navarra con el 9,3%. También el riego por gravedad adquiere cierta relevancia en Comunidad de Madrid, Comunidad Foral de Navarra, Aragón y Andalucía con más del 6% de la superficie regada.

Distribución de la superficie de viñedo de transformación según estados de producción. Año 2025

Estados de producción	Superficie viñedo (ha)	Superficie viñedo (%)
Producción	791.863	89,0%
Primer año	53.368	6,0%
Joven	1.708	0,2%
No comercial	25.352	2,9%
Abandonado	17.178	1,9%
Total	889.469	100,0%

AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE) ANALISIS DEL VIÑEDO 2020- 2025

El 89% % de las plantaciones de viñedo están en **producción**. Las **plantaciones no comerciales** de viñedo no superan el **3% (2,9%)**. El **6,2%** del viñedo de transformación corresponde a **plantaciones jóvenes** aún no productivas.

Distribución de la superficie de viñedo de transformación según las técnicas de mantenimiento del suelo. Año 2025

Técnicas de mantenimiento del suelo	Superficie (ha)	Superficie (%)
Laboreo tradicional	260.992	29,3%
Laboreo mínimo	520.635	58,5%
Cubierta vegetal espontánea	45.856	5,2%
Cubierta vegetal sembrada	3.283	0,4%
Cubierta inerte	2.993	0,3%
Sin mantenimiento	39.340	4,4%
No laboreo	4.641	0,5%
Sin información	11.727	1,3%
Total	889.469	100,0%

El laboreo mínimo es la principal técnica de mantenimiento del suelo utilizada en España en el año 2025, lo que representa el 58,5% de la superficie total del viñedo. A continuación, y a gran distancia, se sitúa el laboreo tradicional (29,3%). El resto de las cubiertas solo están presentes en el 12,1% de la superficie de viñedo.

2. Distribución de la superficie de viñedo de mesa según edad y densidad de plantación. Año 2025

Para las plantaciones de viñedo de mesa la ESYRCE recoge desde el año 2010 la edad y densidad de la plantación. Se entiende por edad el tiempo transcurrido desde su implantación sobre el terreno hasta el momento de la investigación. La densidad de la parcela es el número de árboles plantados por hectárea, exista o no asociación de cultivo. Esta información se centra en las 14.408 ha de viñedo de mesa en el año 2025.

Distribución del viñedo de mesa en plantación comercial según edades. Año 2025

Comunidades Autónomas	Superficie (ha)				Sin especificar	Total
	De 0 a 3 años	De 4 a 9 años	De 10 a 19 años	De 20 y más años		
Galicia					19	19
Aragón					2	2
Cataluña		5	26			31
Castilla- La Mancha		2.164			13	2.177
Comunitat Valenciana	220	1.028	2.217	2.072	151	5.688
Región de Murcia	1.372	1.436	2.279	665	575	6.327
Extremadura			199			199
Andalucía	79	191	221	462	202	1.155
Canarias			4			4
Total	1.671	4.824	4.945	3.199	962	15.602

AGRICULTURA

ENCUESTA SOBRE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS DE ESPAÑA (ESYRCE). ANALISIS DEL VIÑEDO 2020- 2025

El 30,92% de las plantaciones de viñedo de mesa tienen una edad entre 4 y 9 años y el 41,63% tienen menos de 10 años. Las plantaciones jóvenes menores de 3 años que aún no producen representan el 10,71% del viñedo total, y el 82,11% de éstas se encuentran en la Región de Murcia, siendo así en esta Región donde se localiza el viñedo de mesa de plantación más reciente. En la Región de Murcia está el 40,6% del viñedo de mesa de España. Esta Comunidad junto a la Comunitat Valenciana concentran el 77% de la totalidad del cultivo.

En cuanto a la densidad de plantación el 38,9% de las plantaciones de viñedo de mesa tienen una densidad superior a 1.500 plantas/ha. A su vez, el 95,6% de estas plantaciones están en la Comunitat Valenciana y Andalucía. La Región de Murcia y Castilla-La Mancha son las Comunidades con las plantaciones de viñedo de mesa menos densificadas, el 97,24% de las plantaciones con menos de 1.000 pl/ha están en estas Comunidades

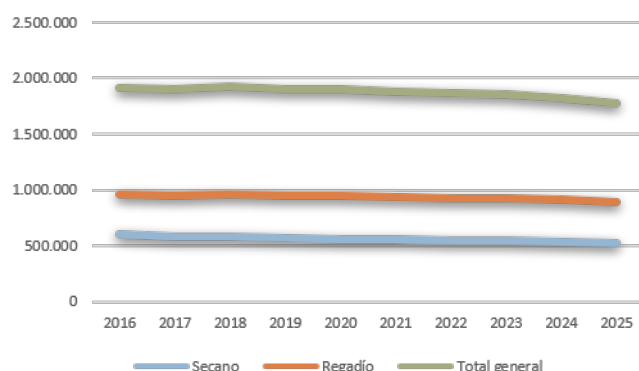
Distribución del viñedo de mesa en plantación comercial según densidad de plantación. Año 2025

Comunidades Autónomas	Superficie (ha)				Total
	Menos de 1000 pl/ha	De 1000-1499 pl/ha	1500 y más pl/ha	Sin especificar	
Galicia				19	19
Aragón				2	2
Cataluña			31		31
Castilla-La Mancha	2.164			13	2.177
Comunitat Valenciana	119	382	5.035	151	5.688
Región de Murcia	4.941	775	36	575	6.327
Extremadura			199		199
Andalucía	79	98	771	207	1.155
Canarias	4				4
Total general	7.308	1.255	6.072	967	15.602

3. Evolución del viñedo en España

El análisis de la evolución de las superficies nacionales de viñedo de transformación muestra un descenso en los últimos diez años. Sin embargo, el análisis diferenciado de secano y regadío muestra una dinámica opuesta entre ambos sistemas de cultivo. Ha de tenerse en cuenta que según la metodología establecida para la recopilación de información en campo solo se considera que una parcela debe adscribirse al sistema de regadío cuando ha sido regada durante la campaña agrícola de referencia.

Evolución de la superficie de viñedo de transformación según sistema de cultivo (ha)



En términos absolutos y tal y como la superficie de viñedo ha descendido así han descendido todos los sistemas de riego excepto el riego por superficie en el periodo 2016 a 2025. El riego localizado experimenta un leve retroceso en términos absolutos pero el descenso respecto a los otros tipos de riego no es tan acentuado. Los riegos por gravedad y aspersión son los que más descienden.

Toda la información, se encuentra disponible en la Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación: <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/informes-sectoriales/>

AGRICULTURA

3.8. SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES. MAYO 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 1 de junio se abrió el periodo de suscripción del seguro de explotaciones de hortalizas bajo cubierta en Península y Baleares, de explotaciones de fresón y frutos rojos, de explotaciones de plátanos y de explotaciones de hortalizas al aire libre de ciclo otoño-invierno en Península y Baleares.

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 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 junio 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 junio de 2026) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	2	39.062.790	3.062.147,50	12.802,49	6,41	5	39.453.410	3.092.010,70	12.911,03	4,22
CÍTRICOS	15.207	2.897.890.895	1.131.791.417,17	80.684.396,07	20.141.377,10	11.848	2.405.327.286	991.792.248,34	70.799.789,46	18.162.511,39
FORESTALES	1.256	4.174.438	120.890.685,40	626.805,93	167.656,44	1.167	5.029.933	127.262.497,30	662.959,20	120.322,21
FORRAJEROS	2.744	1.422.528.953	88.325.740,97	2.128.626,09	784.143,08	1.968	1.291.038.898	73.555.038,85	1.443.565,06	515.294,97
FRUTALES	14.714	2.443.612.245	1.425.441.163,33	207.628.105,63	67.564.718,34	13.266	2.257.006.569	1.399.977.367,53	200.796.954,01	65.524.422,98
CEREZA	785	28.989.958	55.844.196,14	5.486.057,63	1.832.844,13	737	29.754.131	57.019.646,98	5.375.291,52	1.683.060,55
FRUTOS SECOS	6.235	216.324.457	419.865.209,17	15.978.412,20	5.153.200,71	4.817	203.358.357	369.806.034,58	9.173.883,87	2.607.419,02
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	124.768	20.271.867.593	4.501.242.599,76	207.703.260,25	78.785.531,48	64.037	8.620.091.005	1.951.398.613,03	33.260.298,73	7.818.648,27
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	1.113	283.281.323	593.211.775,86	6.398.216,11	2.581.563,11	49	3.156.901	16.518.830,46	759.684,23	167.696,23
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	10.965	6.008.890.172	1.635.721.153,80	71.395.316,12	26.090.940,29
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.402	1.411.837.245	148.521.755,01	4.867.851,03	1.577.034,28	2.350	1.366.889.315	148.165.068,14	4.751.383,58	1.620.072,99
INDUSTRIALES TEXTILES	181	6.910.151	3.423.537,50	86.590,10	14.971,98	192	7.962.863	3.975.231,50	102.520,28	23.915,08
OLIVAR	10.749	1.124.752.487	621.166.898,18	26.381.155,11	9.148.794,32	5.502	471.187.749	259.184.532,27	4.807.552,51	875.567,28
OP Y COOPERATIVAS	11	136.128.619	7.556.486,33	648.951,31	278.539,04	9	81.451.272	5.152.475,76	471.879,85	218.760,29
PLÁTANO	3.292	688.251.274	351.008.149,74	10.678.969,24	5.940.483,74	143	404.390.385	238.590.327,15	9.042.943,30	5.058.994,30
TROPICALES Y SUBTROPICALES	1.153	33.919.511	68.207.275,44	2.718.419,92	752.361,37	528	20.688.788	39.212.906,38	1.357.120,66	404.871,07
UVA DE MESA	683	224.521.526	280.750.510,58	14.248.364,20	4.170.860,90	648	219.485.399	282.972.819,30	14.434.296,26	4.213.522,39
UVA DE VINO	29.038	3.228.371.351	1.191.332.429,26	92.750.998,38	28.226.838,55	7.738	748.922.563	244.496.604,19	11.573.650,97	2.350.993,00
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	233.161	41.975.269.375	14.144.579.744,91	784.794.645,35	264.434.427,15	125.969	24.184.084.996	7.847.893.406,26	440.222.000,64	137.457.016,53

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

4.2. COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. MAYO 2026

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

PS	PRODUCTOS AGRARIOS	Precio medio Mes Mayo 2026	Tasa mensual (%) Mayo 2026 / Abril 2026	Tasa anual (%) Mayo 2026 / Mayo 2025
VACUNO				
(1)	Terneras 180-300 kg (€/100kg Canal)	709,04	-1,57	11,04
(1)	Machos 12-24 meses, (R) (€/100kg Canal)	699,59	-2,69	2,16
(1)	Animales 8-12 meses (R) (€/100kg Canal)	713,07	-3,04	6,80
(1)	Bovino vivo (€/100kg Vivo)	363,01	-1,97	5,07
CORDERO				
(1)	Corderos Ligeros (10-13 kilos) (€/100 kg Canal)	1177,90	-3,91	24,16
(1)	Corderos Pesados (13-16 kilos) (€/100 kg Canal)	1130,03	-1,69	22,99
PORCINO				
(1)	Porcino >60% magro (S) (€/100kg Canal)	166,17	0,07	-26,78
(1)	Porcino 60-55% magro (E) (€/100kg Canal)	161,87	-0,22	-25,67
(1)	Porcino 55-50% magro (U) (€/100kg Canal)	168,10	1,37	-25,31
(1)	Porcino 50-45% magro (R) (€/100kg Canal)	165,77	0,42	-26,08
(1)	Lechón 20 kg (unidad)	54,27	-21,12	-39,65
POLLO				
(2)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	233,15	1,28	-0,35
(2)	Pollo P10 (€/100kg Canal)	224,07	2,31	-0,89
(2)	Pollo P90 (€/100kg Canal)	233,62	1,23	-0,33
(2)	Pollo: Cuartos traseros (€/100 kg)	221,20	-0,04	0,23
(2)	Pollo: Filete de pechuga (€/100 kg)	496,94	0,55	1,53
HUEVOS				
(3)	Huevos Tipo Jaula, media Clases L y M (€/100 kg)	271,54	-10,63	15,31
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase L (€/docena)	2,12	-10,09	15,72
(3)	Huevos Tipo Jaula. Clase M (€/docena)	1,99	-11,15	14,87
(3)	Huevos Tipo Suelo media Clases L y M (€/100 kg)	272,13	-11,67	10,18
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase L (€/docena)	2,13	-11,18	10,02
(3)	Huevos Tipo Suelo Clase M (€/docena)	1,99	-12,17	10,16
(3)	Huevos Tipo Campero, media Clases L y M (€/100 kg)	299,08	-4,40	9,61
(3)	Huevos Tipo Campero. Mezcla Clases L y M (€/docena)	2,26	-4,48	9,50
(3)	Huevos Ecológicos, media Clase L y M (€/100 kg)	387,91	-4,37	2,50
(3)	Huevos Ecológicos - Clase L (€/docena)	2,94	-4,67	2,01
(3)	Huevos Ecológicos - Clase M (€/docena)	2,93	-3,95	2,94
CONEJOS				
(4)	Conejo 1,8-2,2 (€/100kg Vivo)	243,50	0,13	-1,15
LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS				
(6)	Suero de leche en polvo (€/100kg)	133,40	15,23	46,17
(6)	Mantequilla sin sal en bloques de 25 kg (€/100kg)	632,87	-7,49	-18,11
(6)	Nata 30% materia grasa (a granel) (€/100 kg)	112,59	-6,38	-54,73

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

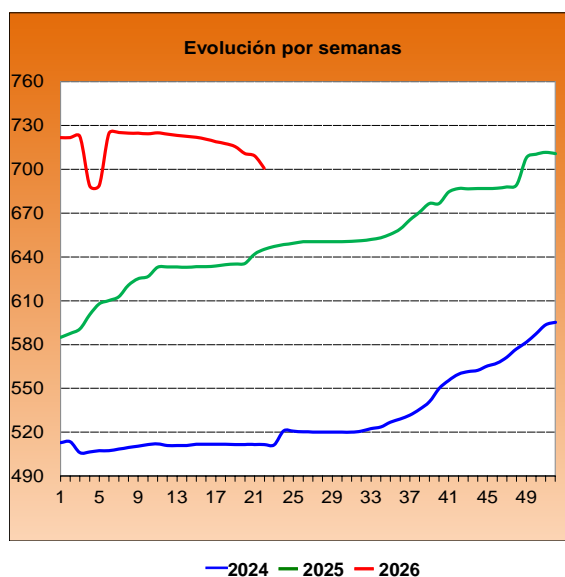
GANADERÍA

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. MAYO 2026

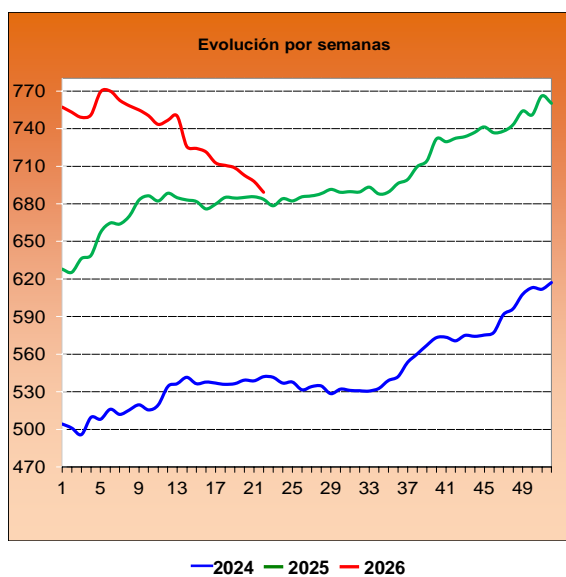
CANALES DE VACUNO

Continúa el **vacuno** desplegando un tramo a la baja en mayo. Así, tanto las canales de **ternera** como las de los **machos de 12-24 meses** y las de los **animales de 8-12 meses** cotizan a la baja (-1,57 %, -2,69 % y -3,04 %, respectivamente). Esto no es suficiente para invertir la tendencia interanual, aún al alza: terneras (11,04 %), machos de 12-24 meses (2,16 %) y **animales de 8-12 meses** (6,80 %).

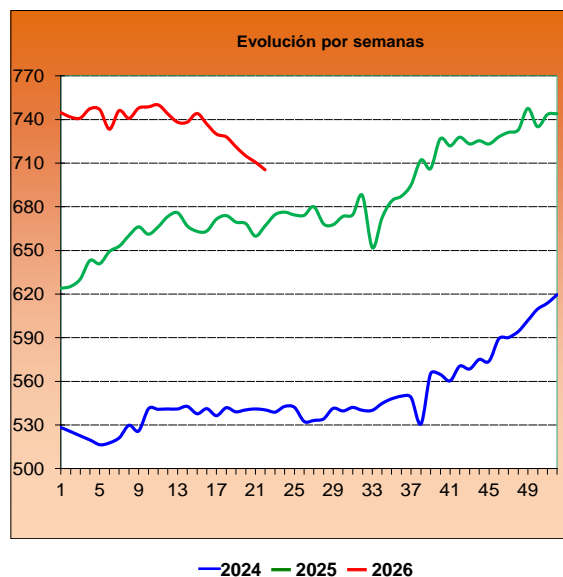
Terneras (Conjunto de Clases) Euro/100Kg canal



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



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

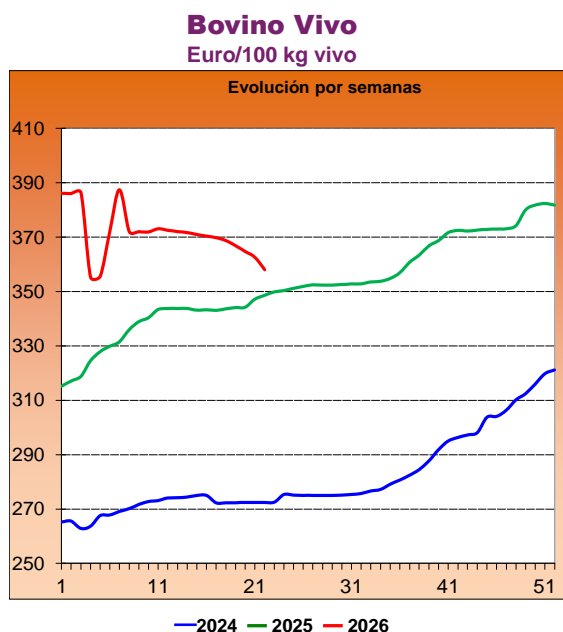


GANADERÍA

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. MAYO 2026

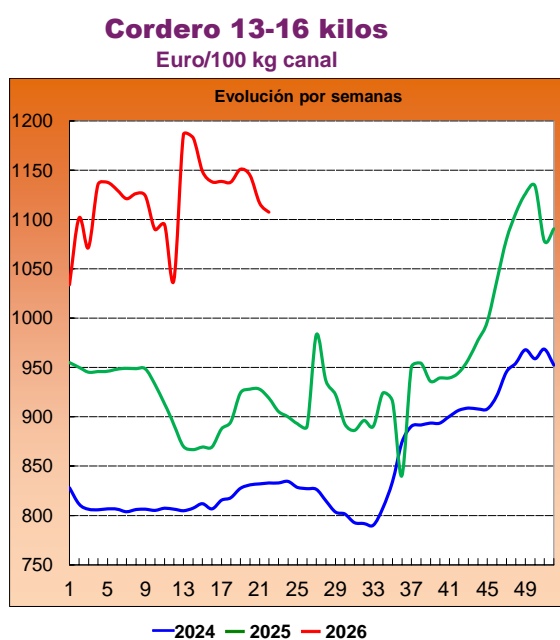
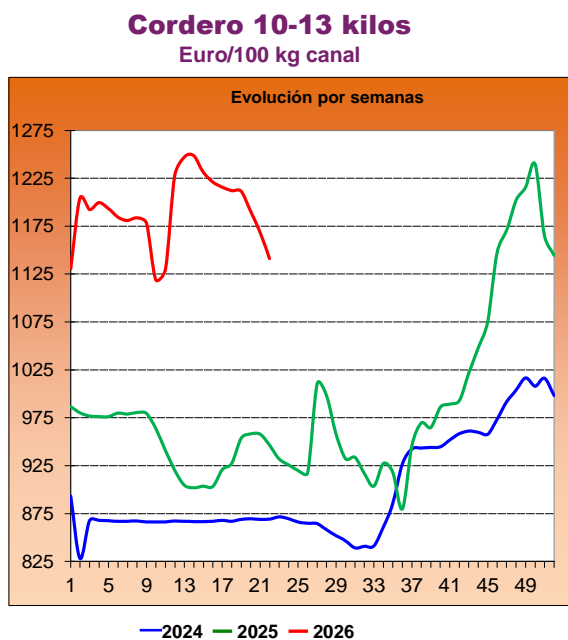
CONJUNTO BOVINO VIVO

Al unísono cotiza el **bovino vivo**: a la baja para la cotización mensual de mayo (-1,97 %) y al alza en la interanual (5,07 %).



CANALES DE CORDERO

Inician un tramo a la baja las **canales de cordero** (-2,80 %). Lo anterior no es óbice para que en el plano interanual las canales sigan aún en torno a un cuarto por encima respecto al mismo mes de 2025, como se aprecia en el gráfico siguiente (23,58 %).



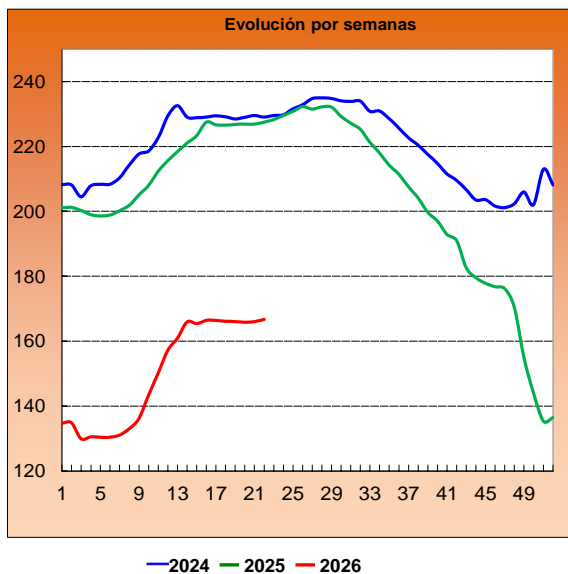
GANADERÍA

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. MAYO 2026

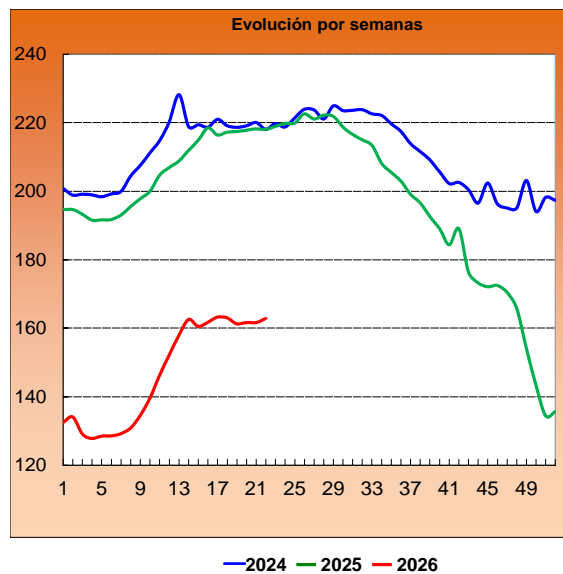
CANALES DE PORCINO CAPA BLANCA

Se estabiliza el **porcino de capa blanca** en mayo (0,41 %). Al igual que en abril, la tasa interanual de mayo prosigue en niveles claramente negativos, como se aprecia en los dos siguientes gráficos (-25,96 %).

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



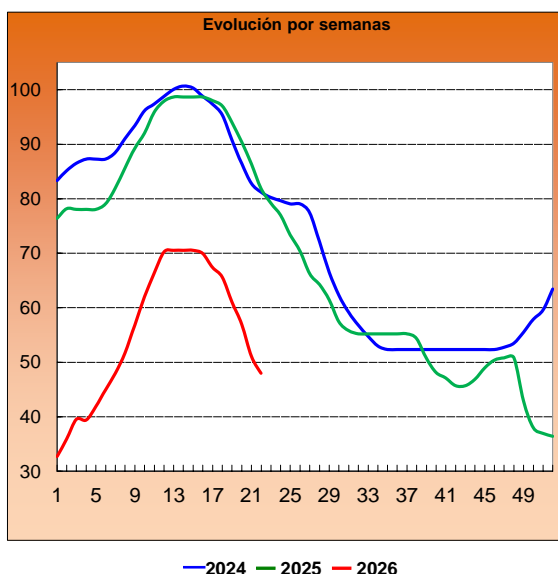
Porcino 60-55% contenido magro (Clase E)
Euro/100 kg canal



LECHÓN BASE 20 kg:

Como en otros años por estas fechas, el **lechón** reduce drásticamente su cotización en mayo (-21,12 %). Esta caída acrecienta las diferencias respecto el precio registrado en mayo de 2025 (-39,65 %).

Lechón Base 20 kg
Euro/unidad



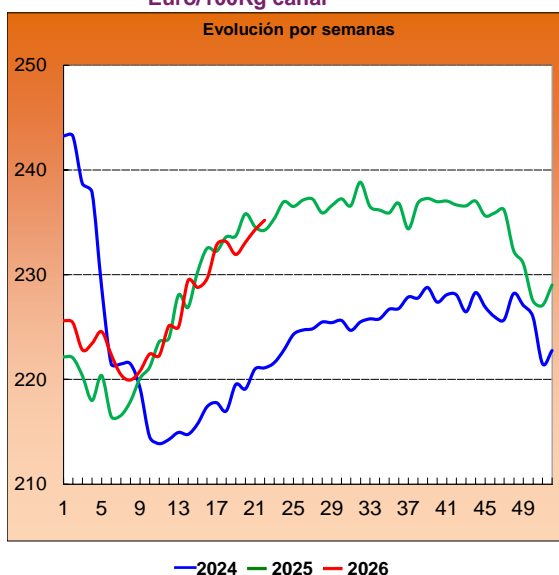
GANADERÍA

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. MAYO 2026

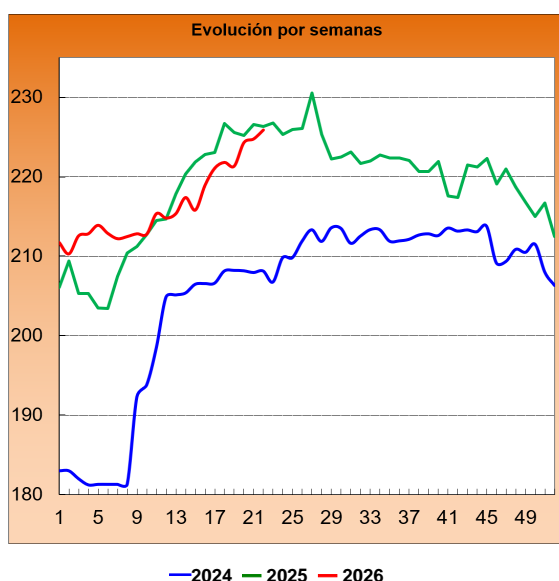
CANALES DE POLLO

Variación al alza nuevamente en la cotización mensual de las **canales de pollo** (1,28 % media de las canales). Inversión de tendencia en la cotización interanual de mayo (-0,35 %). Tendencias dicotómicas en los **cortes**, donde los **cuartos traseros** prosiguen casi estables (-0,04 %) pero los **filetes de pechuga** se aprecian (0,55%). Si se comparan los datos de mayo de 2026 con los de mayo de 2025, las tendencias continúan en terreno positivo: cuartos traseros (0,23 %); filetes de pechuga (1,5 %).

Pollo canales P90
Euro/100Kg canal



Pollo canales P10
Euro/100Kg canal



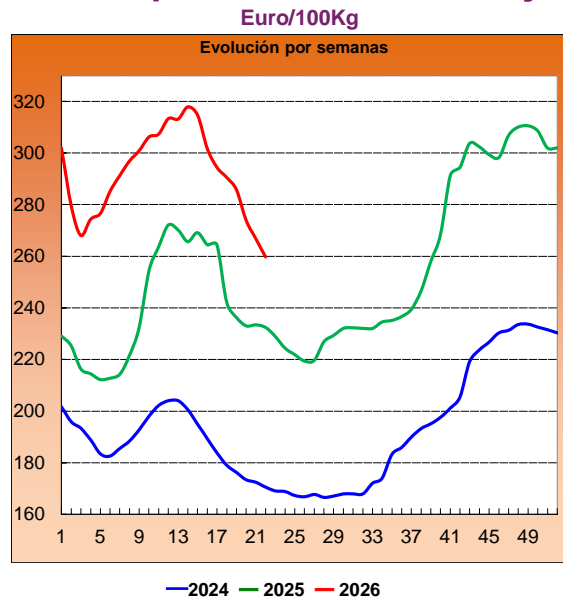
GANADERÍA

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. MAYO 2026

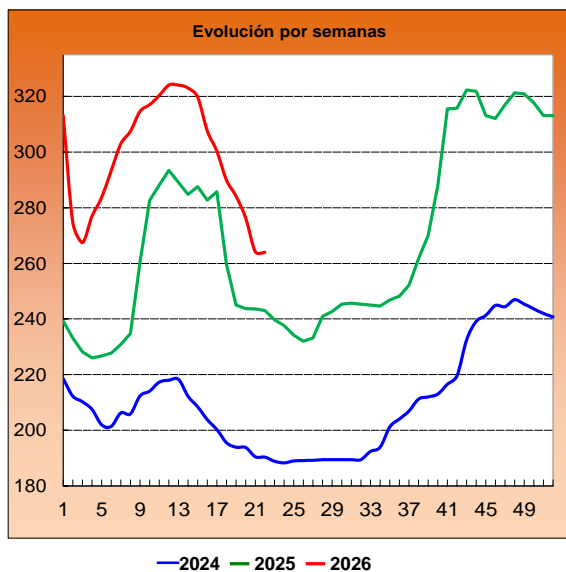
HUEVOS

Se acentúa de forma destacada la depreciación de los **huevos de gallina: tipo jaula** (-10,63 %), **tipo suelo** (-11,67 %), **camperos** (-4,40 %), y **ecológicos** (-4,37 %). Persisten, e incluso aumentan, las diferencias respecto al plano interanual: jaula (15,31 %), suelo (10,18 %), camperos (9,61 %) y ecológicos (2,50 %).

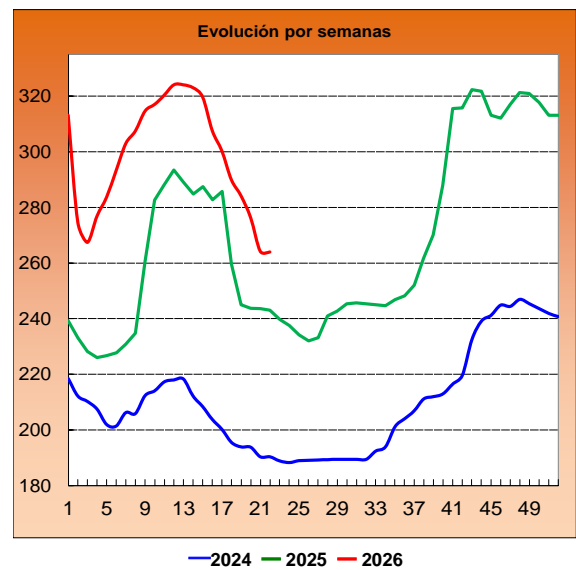
Huevos Tipo Jaula. Media Clases L y M



Huevos Tipo Gallina Suelta. Media Clases L y M



Huevos Tipo Campero. Media Clases L y M

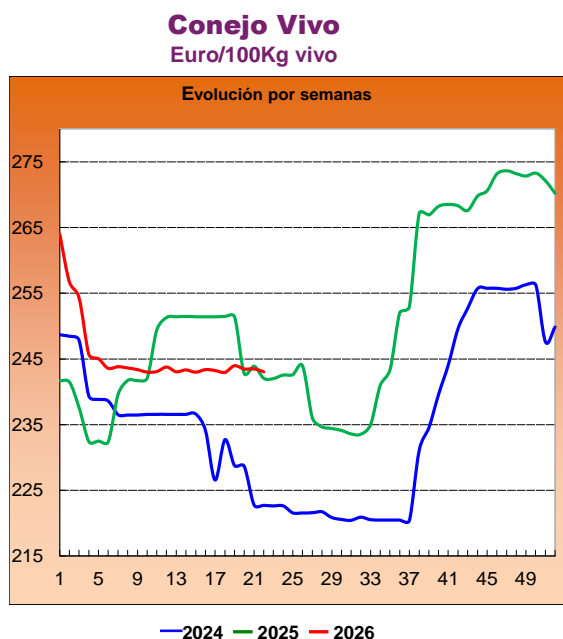


GANADERÍA

COYUNTURA AGRARIA. PRECIOS SECTOR GANADERO. MAYO 2026

CONEJO VIVO DE GRANJA

Continúa cerca de la estabilidad el **conejo vivo de granja**, como muestra el gráfico, en este caso con un leve movimiento al alza (0,13 %). Las líneas de tendencia de 2026 y 2025 se entrelazan en mayo, pues la cotización es casi igual, aunque el precio de mayo de 2026 es ligeramente inferior al de mayo de 2025 (-1,15%).



LÁCTEOS

Se alternan las tendencias alcistas y las correcciones a la baja en los **productos lácteos**, donde el **suero de leche en polvo** continúa apreciándose (15,23 %), mientras que tanto la **mantequilla sin sal**, que invierte su tendencia, como la **nata 30 % materia grasa** pierden cotización (-7,49 % y -6,38 % respectivamente). Las tendencias interanuales siguen igual, con el suero de leche en polvo como único producto al alza, aunque casi doblando su intensidad (46,17 %), y la mantequilla sin sal y la nata 30 % materia grasa a la baja, con ligeramente más intensidad y destacando la nata (-18,11 % y -54,73 %, respectivamente).

MIEL Y POLEN

Tendencias dicotómicas anotadas en los **productos apícolas** en abril, donde, en el caso de la **miel**, la **multifloral a granel** se aprecia ligeramente (0,87 %), mientras que la **envasada** pierde cotización de forma moderada (-1,71 %). El **polen**, por su parte, apenas se mueve, especialmente en el polen **a granel** (-0,01%), moviéndose el **envasado** tímidamente al alza (0,13 %). En mayo de 2026, comparándolo con mayo de 2025, se prorroga la tendencia alcista: **miel** (a granel: 11,19 %; envasada: 4,48 %), **polen** (a granel: 2,35 %; envasado: 11,32 %).

<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

4.3. SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS. MAYO 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 1 de junio se abrió el periodo de suscripción de buena parte de las líneas ganaderas y acuícolas. En concreto, la de explotación de ganado vacuno de reproducción y producción, explotación de ganado vacuno de cebo, ganado vacuno de lidia, ganado ovino y caprino, ganado equino, las de ganado aviar tanto de puesta como de carne, ganado porcino, la tarifa general ganadera, y en las acuícolas, la de acuicultura continental y la de acuicultura marina. También se abrió la suscripción del seguro para la cobertura de los gastos derivados de la retirada y destrucción de animales muertos en la explotación.

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

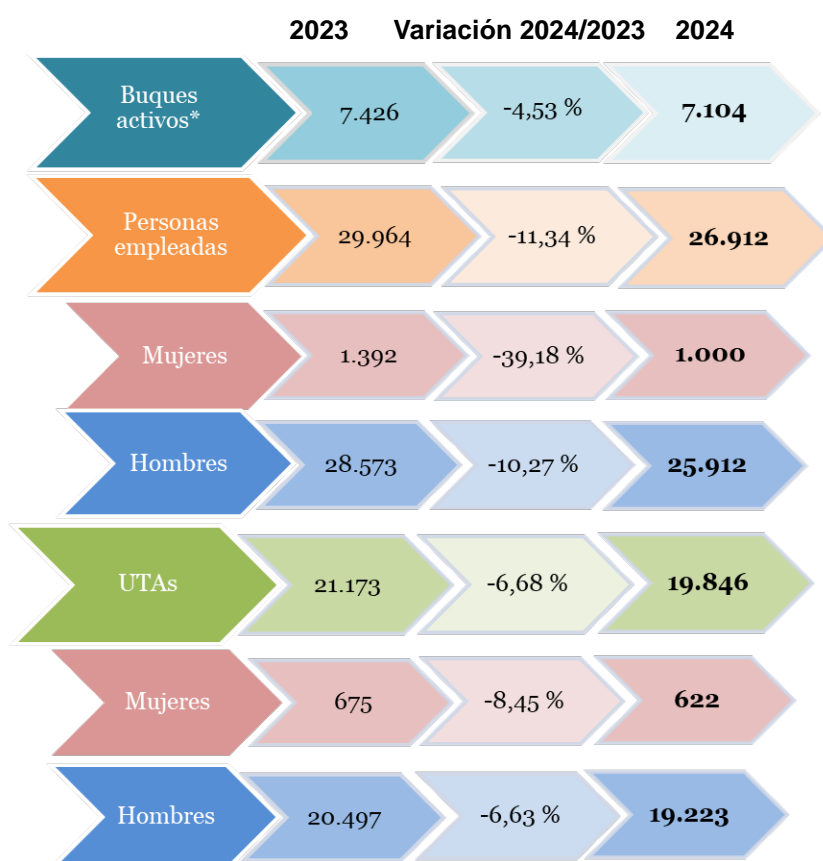
GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2025 (1 de enero a 31 de diciembre de 2025)					EJERCICIO 2026 (1 de enero a 22 de junio de 2026) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	18	0	12.502.504,98	247.702,57	45.050,46	9	0	10.466.896,00	251.115,85	34.818,66
VACUNO	13.695	1.832.494	2.456.566.683,83	96.319.002,89	36.640.580,91	7.753	958.978	1.340.019.277,24	51.651.340,27	20.178.140,97
OVINO CAPRINO	2.948	1.613.582	154.643.482,19	1.177.157,08	417.306,78	1.620	873.579	88.133.075,18	701.733,56	254.440,99
PORCINO	354	780.631	128.621.433,59	467.808,40	126.871,85	151	218.973	41.604.830,56	229.230,40	55.195,83
AVICULTURA	2.053	169.111.856	765.327.586,49	6.966.714,31	1.953.414,31	1.307	109.873.778	487.677.273,60	4.035.486,53	1.071.800,77
EQUINO	449	11.596	9.178.301,29	377.322,92	122.841,99	279	7.350	6.159.235,99	257.310,03	79.990,45
TARIFA GENERAL GANADERA	43	927.194	7.068.547,25	129.471,73	33.084,90	24	342.934	2.340.028,66	55.013,78	17.666,76
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	77.974,00	129.898.166,00	924.431.953,53	77.763.310,64	14.067.934,89
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	145.386	435.895.601	5.215.883.120,95	245.835.374,68	66.691.172,96	89.117	242.173.758	2.900.832.570,76	134.944.541,06	35.759.989,32

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. EL EMPLEO EN EL SECTOR DE LA PESCA MARITIMA EN 2024

Según la Encuesta Económica de Pesca Marítima 2024 que lleva a cabo el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el sector de la pesca marítima en España empleó en 2024, a un total de 26.912 personas y generó un total de 19.846 Unidades de Trabajo Anual, lo que supone un descenso del 11,34 % de trabajadores respecto a 2023 y del 6,68 % en el número de UTAs. El empleo en este sector se desarrolló mayoritariamente a bordo de los 7.104 buques pesqueros activos en el año (un -4,53 % de buques que en 2023) en una proporción de casi el 95 %, tanto del número de trabajadores del sector como de las UTAs totales con respecto al empleo en tierra. Asimismo, el empleo de la pesca marítima está principalmente ligado a la actividad pesquera que se desarrolla en caladero nacional (donde la flota española es más numerosa) con un 75,73 % de los trabajadores y un 61,23 % de las UTAs, frente a la que se lleva a cabo en aguas no nacionales. Por otro lado, cabe destacar que el empleo en el sector de la pesca marítima se caracteriza por una fuerte representación masculina, siendo el 96,28 % de las personas empleadas hombres y el 96,86 % de todas las UTAs ocupadas por hombres. Sin embargo, cuando se contempla exclusivamente el empleo en tierra, la presencia femenina eleva su representación por encima del 38 % tanto en personas como en UTAs, siguiendo la tendencia en aumento de los últimos años.



*Buque activo: el buque que haya participado en cualquier operación de pesca como mínimo un día durante un año civil.

Fuente: Encuesta Económica de Pesca Marítima

ESTADÍSTICAS PESQUERAS

EL EMPLEO EN EL SECTOR DE LA PESCA MARITIMA EN 2024

Principales cifras e indicadores del empleo en la pesca marítima en 2024

Según la “Encuesta Económica de Pesca Marítima” que elabora el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en el año 2024, para el total de 7.104 de buques activos, hubo un total de 26.912 **trabajadores** en el sector de la pesca marítima en España, que generaron un total de 19.846 **Unidades de Trabajo Anual** (esto es el equivalente a una jornada completa anual de 1.800 horas de media en 2024). Estas cifras fueron inferiores a las de 2023 en un 11,34 %, respecto al número de personas empleadas y en un 6,68 %, respecto a las UTAs totales generadas, y en un 4,53 % en el número de buques con actividad, que fue de 7.426.

En cuanto a la **localización del empleo**, la mayor parte de este se generó a partir de la pesca llevada a cabo en aguas nacionales (20.379 personas y 12.152 UTAs), frente a la pesca llevada a cabo en aguas no nacionales (6.533 personas y 7.694 UTAs), y se desarrolló mayoritariamente a bordo de los buques pesqueros (94,95 % de personas y 94,47 % de UTAs) frente al empleo en tierra.

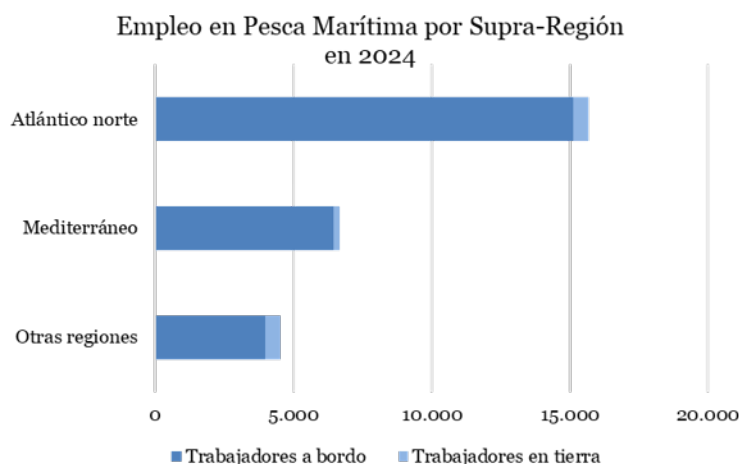
Considerando el **número de trabajadores por Unidad de Trabajo Anual**, en 2024 trabajaron de media en el sector 1,4 personas por Unidad de Trabajo Anual, alcanzando el menor índice en caladero no nacional, con 0,8 persona/UTA, y el mayor en caladero nacional, con 1,7 personas/UTA.

Año 2024. Empleo en pesca marítima por nacionalidad de las aguas y lugar de trabajo									
NACIONALIDAD DE LAS AGUAS	A BORDO			EN TIERRA			TOTAL		
	UTA	Personas	Personas / UTA	UTA	Personas	Personas / UTA	UTA	Personas	Personas / UTA
Caladero nacional	11.773	19.801	1,7	378	577	1,5	12.152	20.379	1,7
Caladero NO nacional	6.975	5.751	0,8	719	782	1,1	7.694	6.533	0,8
TOTAL	18.748	25.553	1	1.098	1.359	1,2	19.846	26.912	1,4

Distribución del empleo en la pesca marítima en 2024

Por Supra-Región

Teniendo en cuenta el empleo por la supra-región en la que se realiza la actividad pesquera, la mayor parte del mismo se concentra en la supra-región del Atlántico Norte, con 15.123 trabajadores, seguido de la supra-región del Mediterráneo con 6.444 personas. Los 3.985 trabajadores restantes se distribuyen en “Otras Regiones”.



ESTADÍSTICAS PESQUERAS

EL EMPLEO EN EL SECTOR DE LA PESCA MARÍTIMA EN 2024

Por nacionalidad de las aguas

Atendiendo a la nacionalidad de las aguas en las que faenan los buques españoles, se observa que la mayor parte del empleo se desarrolla en aguas del caladero nacional, donde la flota pesquera española es mucho más numerosa (6.792 buques con actividad en el año frente a los 312 de caladero no nacional), con 20.379 personas y 12.152 UTAs que representan el 75,73 % del total de personas y el 61,23 % del total de UTAs respectivamente, frente a las 6.533 personas que trabajaron en aguas no nacionales, contabilizando un total de 7.694 UTAs.

Nº trabajadores en Pesca Marítima por nacionalidad de las aguas en 2024



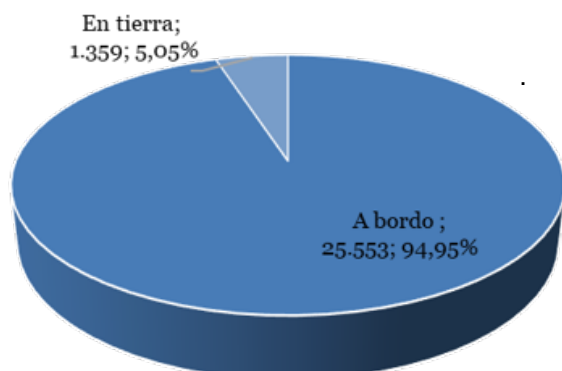
Nº UTAs en Pesca Marítima por nacionalidad de las aguas en 2024



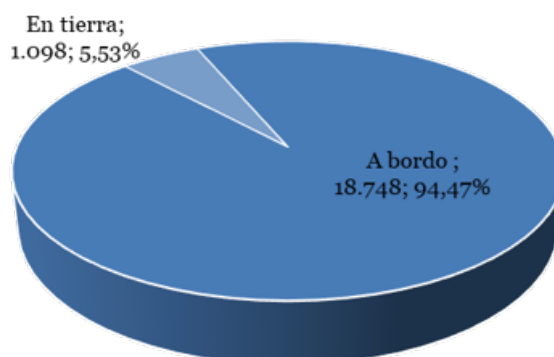
Empleo a bordo y en tierra

Desde el punto de vista de la ubicación, la mayor parte del empleo de la pesca marítima se desarrolla a bordo de los 7.104 buques pesqueros que tuvieron actividad en 2024, con 25.553 personas embarcadas en 2024 y 18.748 UTAs (más del 94 % del total tanto de personas como de UTAs). Por su parte, las labores en tierra emplearon a 1.359 personas generando 1.098 UTAs.

Nº trabajadores en Pesca Marítima a bordo y en tierra en 2024



Nº de UTAs en Pesca Marítima a bordo y en tierra en 2024



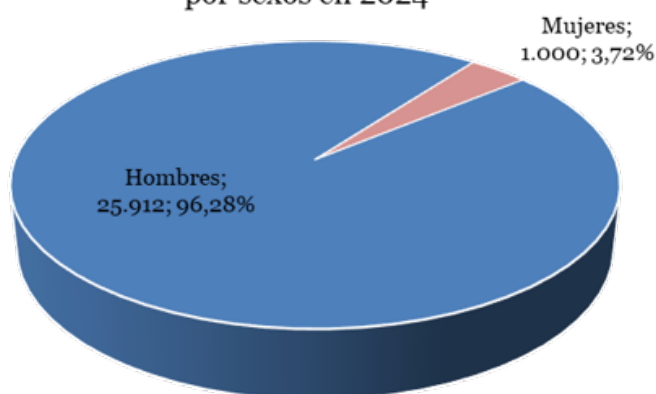
ESTADÍSTICAS PESQUERAS

EL EMPLEO EN EL SECTOR DE LA PESCA MARITIMA EN 2024

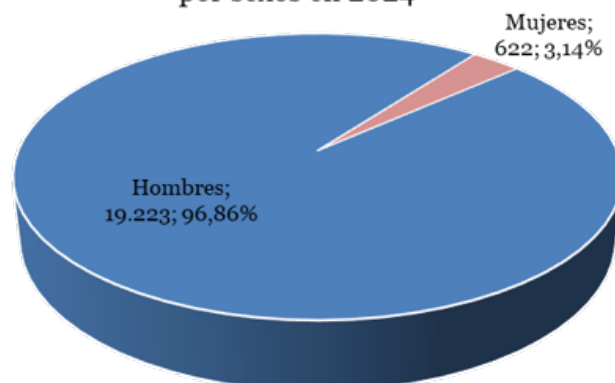
Por sexos

El empleo en el sector pesquero está altamente masculinizado, con un 96,28 % de los empleos y un 96,86 % de las UTAs ocupadas por hombres. El empleo femenino se limita a 1.000 trabajadoras (3,72 % del total) y 622 UTAs (el 3,14 % del total). Aunque el número de mujeres trabajadoras en pesca marítima ha sufrido un fuerte descenso (39,18 % mujeres ocupadas menos que en 2023), el descenso en el número de UTAs es menor, con un 8,45 % menos de UTAs que en el año 2023, mientras que en el caso del empleo masculino se ha producido un descenso similar tanto en número de UTAs (6,63 %) como en número de trabajadores (10,27 %) con respecto a 2023.

Nº de trabajadores en Pesca Marítima por sexos en 2024

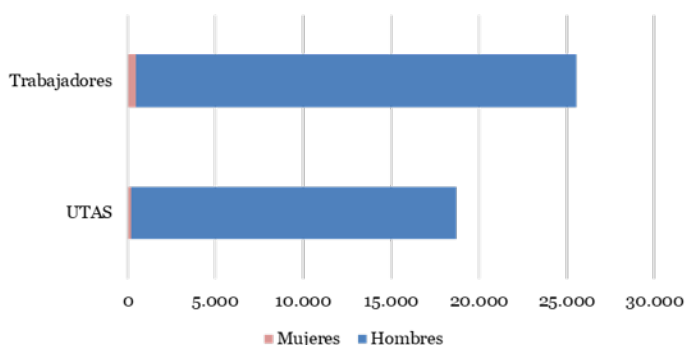


Nº de UTAs en Pesca Marítima por sexos en 2024

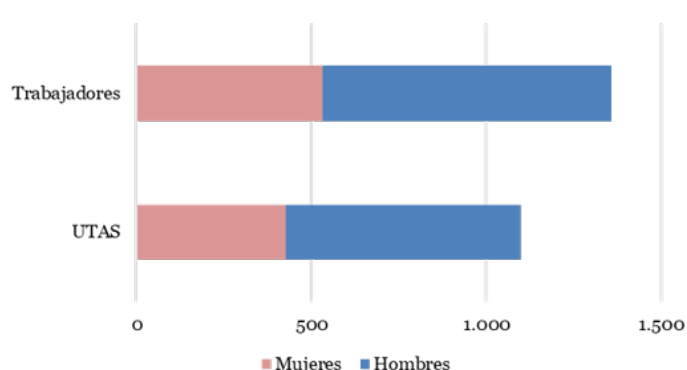


Cuando se desciende al detalle del empleo por sexos a bordo y en tierra, se aprecian diferencias significativas, ya que, si bien el empleo femenino a bordo fue, en 2024, de tan sólo el 1,84 % de las personas y el 1,06 % de las UTAs, el empleo femenino en tierra tiene una representatividad muy superior, con cuotas del 38,71 % de los trabajadores y del 39,07 % de las UTAs.

Empleo a bordo por sexos en 2024



Empleo en tierra por sexos en 2024



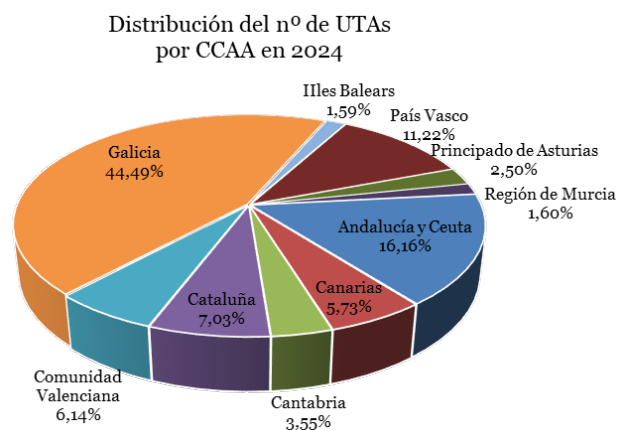
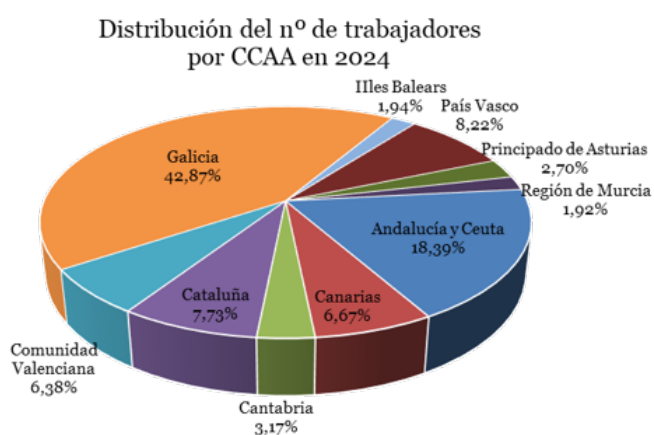
ESTADÍSTICAS PESQUERAS

EL EMPLEO EN EL SECTOR DE LA PESCA MARITIMA EN 2024

Por Comunidad Autónoma

En el año 2024, la pesca marítima de Galicia fue, un año más, la que más empleo generó, con un total de 8.829 Unidades de Trabajo Totales (9,60 % menos que en 2023) ocupadas por 11.538 personas (18,16 % menos que en 2023), lo que representa respectivamente el 44,49 % de las UTAs y el 42,87 % del total de personas empleadas. La mayoría del empleo se trató de empleo a bordo con 8.422 UTAs ocupadas por 11.004 personas. Galicia es asimismo, la comunidad con mayor proporción de buques con actividad, con el 49,21 % del total.

Aunque con cifras mucho menores que las de Galicia, le siguen en importancia Andalucía y Ceuta (4.949 personas y 3.207 UTAs), País Vasco (2.213 personas y 2.226 UTAs) y Cataluña (2.079 personas y 1.395 UTAs).



EMPLEO " A BORDO" EN PESCA MARÍTIMA. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA) Y PERSONAS, POR SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. Año 2024							
Comunidad Autónoma del PUERTO BASE	Nº BUQUES	VARONES		MUJERES		Total	
		Trabajadores	UTA	Trabajadores	UTA	Trabajadores	UTA
Andalucía y Ceuta	1.178	4.747	3.052	21	15	4.768	3.067
Canarias	584	1.678	1.033	13	2	1.691	1.035
Cantabria	114	817	675	6	3	822	678
Cataluña	528	1.990	1.335	27	19	2.017	1.354
Comunidad Valenciana	406	1.632	1.166	21	12	1.652	1.178
Galicia	3.496	10.655	8.293	349	130	11.004	8.422
Illes Balears	244	501	305	6	3	507	308
País Vasco	165	1.877	1.912	6,2	4	1.883	1.916
Principado de Asturias	226	689	473	17	7	706	481
Región de Murcia	163	499	307	4	2	503	309
Total	7.104	25.084	18.550	469	198	25.554	18.748

Fuente: Encuesta Pesca Marítima 2024

ESTADÍSTICAS PESQUERAS

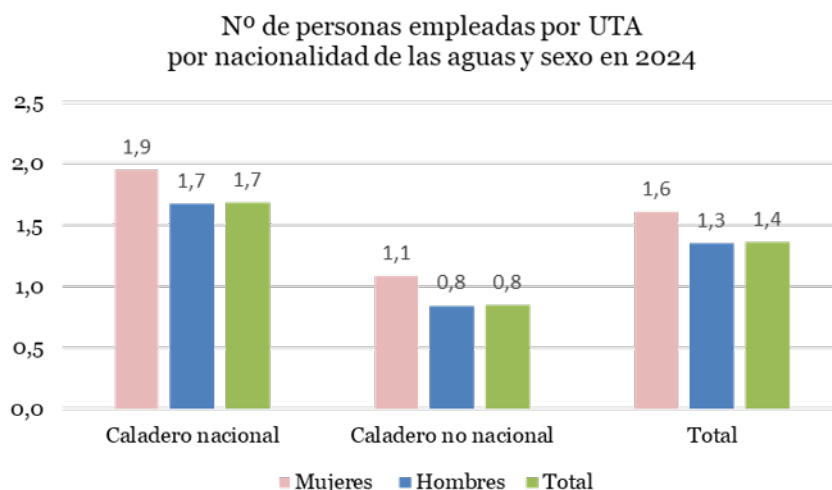
EL EMPLEO EN EL SECTOR DE LA PESCA MARÍTIMA EN 2024

EMPLEO "EN TIERRA" EN PESCA MARÍTIMA. NÚMERO DE UNIDADES DE TRABAJO ANUAL (UTA) Y PERSONAS, POR SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. Año 2024							
Comunidad Autónoma del PUERTO BASE	Nº BUQUES	VARONES		MUJERES		Total	
		Nº Trabajadores	UTA	Nº Trabajadores	UTA	Nº Trabajadores	UTA
Andalucía y Ceuta	1.178	105	81	75	59	180	140
Canarias	584	68	65	37	37	105	102
Cantabria	114	11	9	19	17	31	26
Cataluña	528	39	26	24	15	62	41
Comunidad Valenciana	406	40	25	24	15	64	40
Galicia	3.496	310	236	224	171	534	406
Illes Balears	244	9	4	6	3	15	8
País Vasco	165	225	212	104	98	330	311
Principado de Asturias	226	12	8	10	7	22	15
Región de Murcia	163	7	5	8	4	15	9
Total	7.104	828	673	530	425	1.359	1.098

Fuente: Encuesta Pesca Marítima 2024

Relación de trabajadores y UTAs en pesca marítima en 2024

Atendiendo al número de personas por Unidad de Trabajo Anual, las cifras se mantienen estables con respecto a 2023 ya que, en 2024, trabajaron de media 1,4 personas por UTA en este sector, siendo este índice mayor en el caladero nacional que en el de caladero no nacional, y superior en las mujeres que en los hombres en ambas categorías, tal y como se aprecia en el siguiente gráfico y tabla:



Año 2024. Empleo en pesca marítima por nacionalidad de las aguas y sexo.									
NACIONALIDAD DE LAS AGUAS	MUJERES			HOMBRES			TOTAL		
	UTA	Personas	Personas/UTA	UTA	Personas	Personas/UTA	UTA	Personas	Personas/UTA
Caladero nacional	378	735	1,9	11.773	19.645	1,7	12.152	20.379	1,7
Caladero no nacional	244	265	1,1	7.450	6.268	0,8	7.694	6.533	0,8
TOTAL	622	1.000	1,6	19.223	25.912	1,3	19.846	26.912	1,4

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 – JUNIO 2025

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de junio 2025

Aumenta la compra de productos de alimentación y bebidas en junio de 2025 un 1,8 %. El aumento del precio medio del 2,9 % unido a la mayor demanda de productos, produce un incremento del valor del mercado del 4,8 %.

Estabilidad en volumen para el mercado cárnico a cierre de junio 2025. Se produce un moderado crecimiento para las compras de carne fresca (0,2 %), mientras que crecen un 5,0 % las de carne congelada. Por su parte, reducción del 1,2 % en la compra de carne transformada. Dentro de segmento de carne fresca existen diferencias, se contrae la compra de carne fresca de vacuno (9,6 %), así como la de carne fresca de conejo o de ovino/caprino (11,9 % y 24,7 % respectivamente), mientras que crece la de carne fresca de pollo (5,3 %) y de cerdo (2,4 %).

El mercado total de pesca pierde el 3,7 % del volumen con respecto a junio de 2024. El freno del sector son los pescados fresco, pues pierden el 10,7 % del volumen con respecto al sexto mes del año 2024. Por su parte, aumentan un 3,3 % las compras de pescados congelado, así como un 1,0 % la de marisco/crustáceo/molusco y un 1,9 % la de conservas de pescado/moluscos, no siendo suficiente compensar el retroceso de los pescados frescos.

La compra de leche se reduce un 3,6 % mientras que se incrementa un 6,0 % el volumen de compra de derivados lácteos. Junio de 2025, no ha resultado un mes favorable para productos como huevos, pan, legumbres, azúcar o harinas y sémolas, pues ninguno de ellos, consigue igualar cifras de junio de 2024 y por tanto retroceden. Los platos preparados, sin embargo, cada vez están más presentes dentro de casa y ganan un 11,0 % de volumen.

Los hogares aumentan sus compras de aceite un 12,0 % en junio de 2025, debido a que se compran un 36,2% más de litros de aceites de oliva a pesar de que disminuyen las compras de aceite de girasol un 10,4%.

La compra de patatas frescas decrece un 5,0 % a cierre de junio 2025, siendo negativa también la compra de hortalizas frescas (1,6 %), debido al retroceso de algunos tipos como cebolla (4,0 %), judías verdes o coles, con retrocesos del 7,4 % y 7,0 %. Los hogares compran un 4,3 % más de kilos de fruta fresca, siendo favorable el crecimiento para frutas como plátanos (6,4 %), manzanas (1,4 %), fresa/fresón (9,8 %) o sandía con una variación del 34,0 % del volumen. También crece la compra de kiwi o uvas, a cierre del mes de junio 2025.

Las bebidas derivadas de vino ganan importancia dentro de casa con un aumento del 24,4 % del volumen, mientras que decrece un 8,4 % la compra de vino. Existe un ligero retroceso del 0,3 % para el mercado de cerveza, donde también disminuye un 4,5 % la compra de bebidas espirituosas. Durante el sexto mes del año, aumenta un 18,4 % la compra de sidra, siendo también positivo el balance para agua de bebida envasada (11,5 %) o gaseosas y bebidas refrescantes con una mejora del 4,7 % del volumen de compras, con respecto a junio 2024.

ALIMENTACIÓN

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - JUNIO 2025

Consumo en el año móvil de julio 2024 hasta junio 2025

El mercado agroalimentario español cierra estable respecto al volumen de compras demandado por los hogares (0,2 %). Sin embargo, a cierre de año móvil junio 2025, se factura un 3,5 % más, debido al aumento del precio medio del 3,2 %.

La compra de carne crece a cierre de año móvil junio de 2025 un 3,3 %. El mercado cárnico, factura un 5,0% más con respecto al mismo periodo del año anterior, con un valor total de 17,024 millones de euros. Todos los segmentos cárnicos ganan importancia en los hogares españoles, siendo el crecimiento de carne fresca el más alto de la categoría (3,6 %). Por su parte, aumenta un 2,7 % la compra de carne congelada y un 2,4% la de carne transformada. Si analizamos el comportamiento por tipo de carne fresca, se observa que no es igual, pues se intensifica la compra de carne fresca de pollo (6,3 %) así como de carne fresca de cerdo (5,8%), mientras que cae la compra de carne fresca de vacuno (1,1 %), así como la de conejo (7,5 %) o de ovino/caprino (12,1 %).

La compra de productos de pesca es menor en estos últimos doce meses (2,3 %). El retroceso más significativo se produce en pescados (4,2 %), independientemente de que sean frescos (5,1 %) o congelados (0,7 %). Tampoco crecen las conservas de pescados/molusco (1,2 %), mientras que si lo hacen mariscos/moluscos/crustáceos con un aumento del 0,5 % del volumen de compras.

A cierre de año móvil junio 2025 se produce un leve retroceso del 0,5 % en leche líquida, mientras que se intensifican un 1,0 % las compras de derivados lácteos. Productos como huevos, pan y legumbres, crecen en este periodo (3,3 %; 4,2 % y 2,4 % respectivamente). En positivo también, cierran los platos preparados, que captan un 5,7 % de volumen con respecto al año móvil junio 2024. Decrecen otros alimentos como azúcar (2,6 %) o harinas y sémolas (0,9 %).

La compra de aceite aumenta un 7,8 % debido a que se intensifica un 20,1 % la demanda de aceites de oliva, mientras que cae un 6,1 % la demanda de aceite de girasol.

Menor compra de patatas y hortalizas frescas durante los últimos doce meses cerrados a junio de 2025 (3,3% y 1,0 % respectivamente). Caen las judías verdes (9,6 %) así como col, tomate y lechuga escarola y endivias, mientras que la compra de cebolla evoluciona en positivo (0,6 %). La categoría de fruta fresca cierra con un aumento del 2,7 % de las compras, debido al buen desarrollo que tienen frutas como naranjas (4,2 %), plátanos (2,2 %), melón o sandía con crecimientos destacados del 13,3 % y 12,6 % respectivamente.

La compra de bebidas derivadas de vino y vino retroceden un 4,0 % y 0,5 % respectivamente. Por su parte, tampoco crecen cervezas (5,8 %), bebidas espirituosas (4,1 %) o agua de bebida envasada y gaseosas y bebidas refrescantes que disminuyen un 2,1 % y 1,3 % respectivamente. Sin embargo, hay un crecimiento moderado de 0,7 % para sidras.

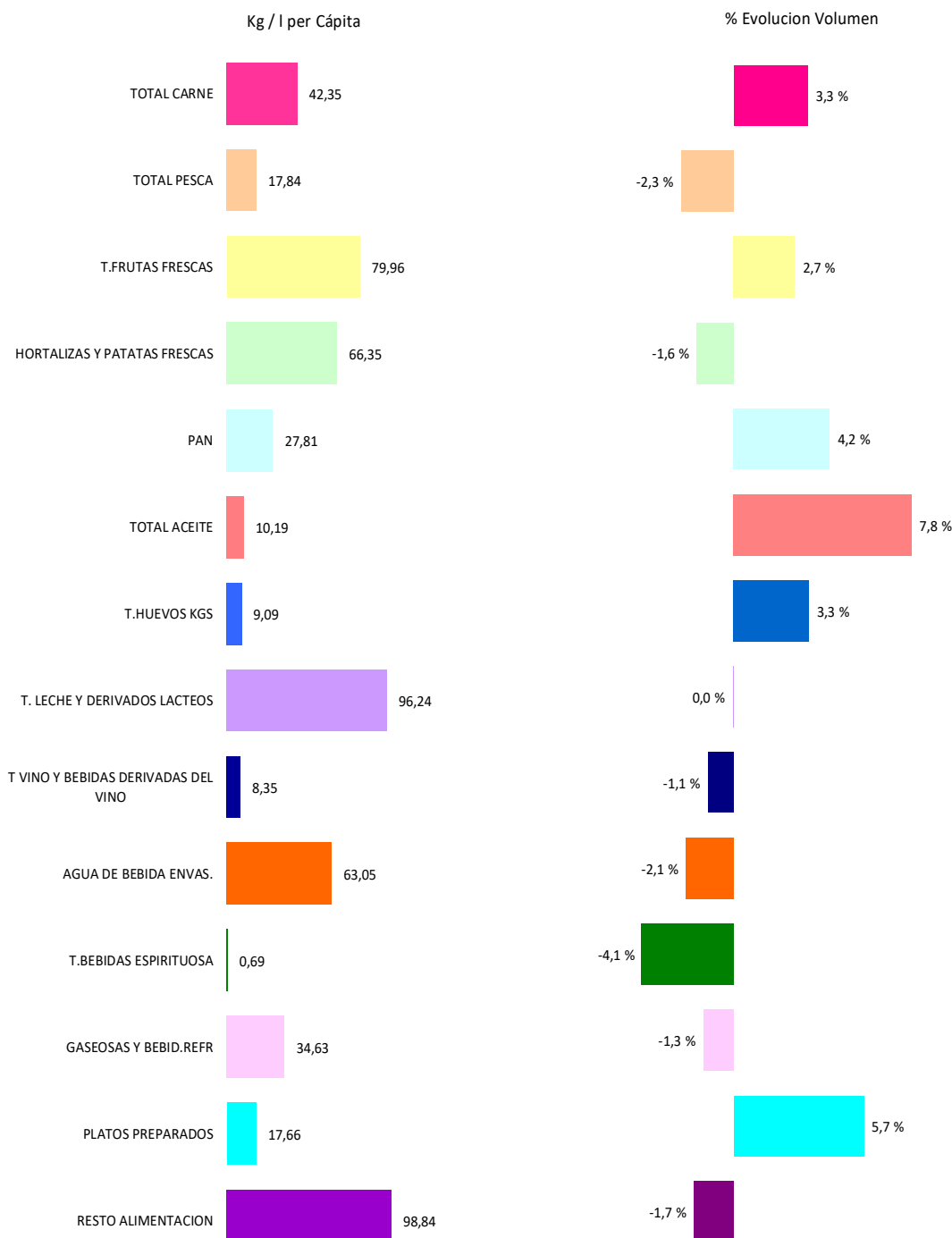
	TAM JUNIO 25	% Variación TAM JUNIO 25 vs TAM JUNIO 24	% Variación MARZO 25 vs MARZO 24	% Variación ABRIL 25 vs ABRIL 24	% Variación MAYO 25 vs MAYO 24	% Variación JUNIO 25 vs JUNIO 24
Volumen (Millones kg/l)	26.858,1	0,2 %	2,3 %	-3,4 %	0,8 %	1,8 %
Valor (Millones €)	85.523,70	3,5 %	6,8 %	1,9 %	5,4 %	4,8 %
Precio Medio	3,18	3,2 %	4,4 %	5,5 %	4,5 %	2,9 %
Consumo x Cápita	573,07	-0,3 %	2,4 %	-3,3 %	0,9 %	1,9 %
Gasto x Cápita	1.824,80	2,9 %	6,9 %	2,0 %	5,5 %	4,9 %

ALIMENTACIÓN

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - JUNIO 2025

TAM Junio 2025

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CÁPITA 573,07 Kg / l per Cápita	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA 26.858,1 Cantidad (Millones de kg/ l)



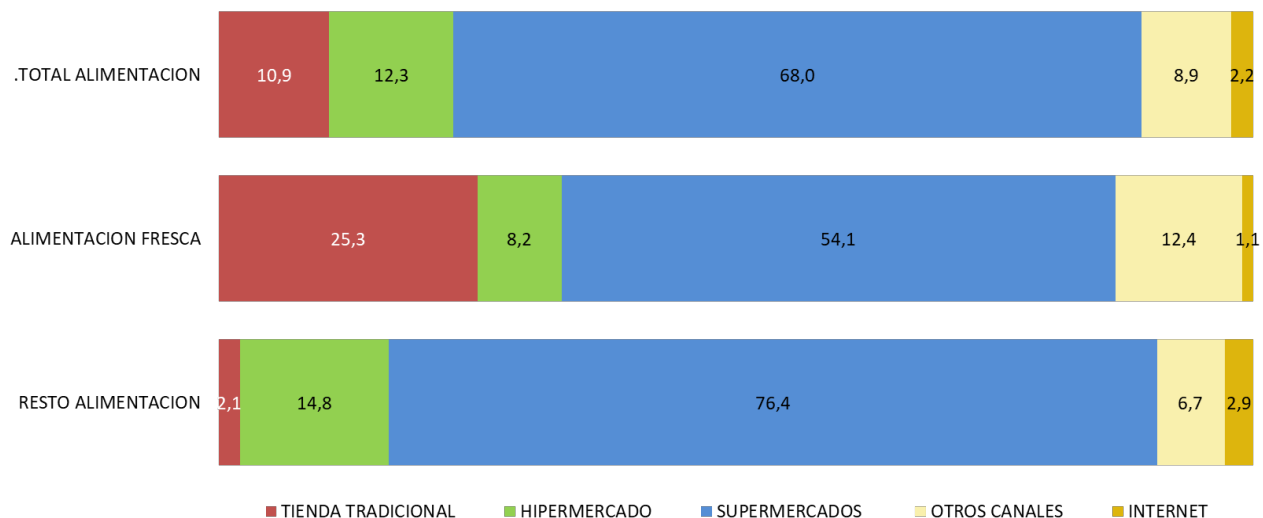
T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas
 Leche y Derivados Lácteos: incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos
 T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth,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

ALIMENTACIÓN

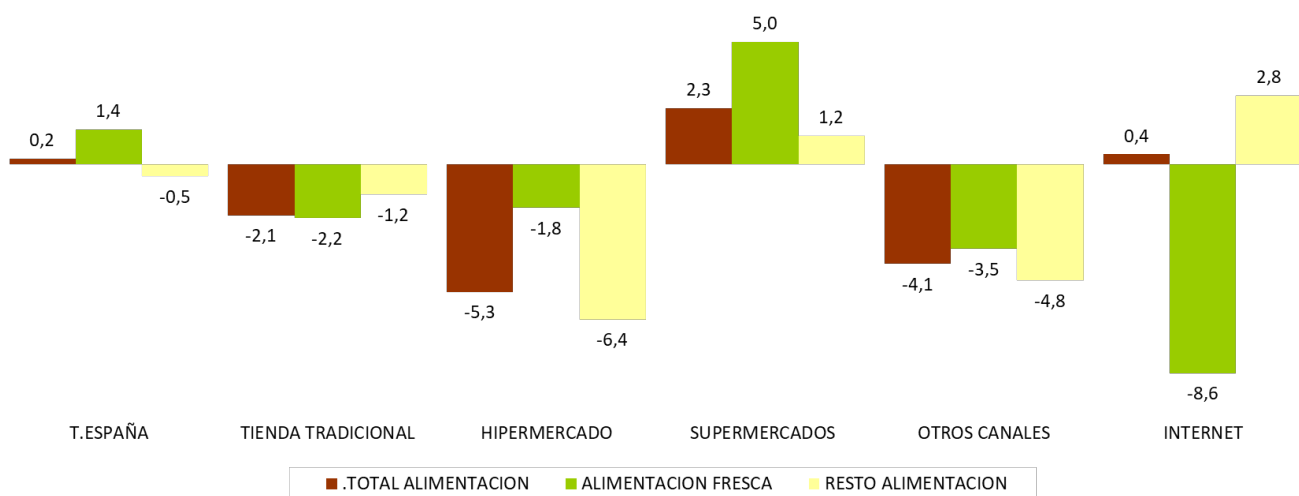
CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - JUNIO 2025

TAM Junio 2025

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



% Evolución de volumen (kg/l) en cada lugar de compra



T. TRADICIONAL: Pescadería, Carnicería/Charcutería, Lechería, Herboristería, Tda Congelados, Mercados y Plazas, Panadería, Bar/bodega, Farmacia, Verdulería/Frutería y tiendas de alimentación/comestibles/ultramarcos.
 OTROS CANALES: Economato/Coop, Venta Domicilio, Mercadillos, Autoconsumo, Compra Directa al productor, Internet /E-commerce, Resto Canales.
 INTERNET / E-COMMERCE: Compras realizadas a través de internet. Este canal está incluido dentro de Otros Canales.

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

ALIMENTACIÓN

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - JUNIO 2025

LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM JUNIO 25 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM JUNIO 24	TAM JUNIO 25	% 25 vs 24	TAM JUNIO 24	TAM JUNIO 25	% 25 vs 24	TAM JUNIO 25
T.HUEVOS KGS	412,4	426,1	3,3 %	1.329,00	1.460,38	9,9 %	9,09
CARNE POLLO	567,9	603,6	6,3 %	3.116,34	3.304,96	6,1 %	12,88
CARNE CERDO	427,0	451,9	5,8 %	3.245,75	3.417,90	5,3 %	9,64
CARNE VACUNO	182,6	180,6	-1,1 %	2.249,59	2.394,17	6,4 %	3,85
CARNE CONEJO	26,8	24,8	-7,5 %	227,60	217,64	-4,4 %	0,53
CARNE OVINO/CAPRINO	37,6	33,0	-12,1 %	556,42	534,63	-3,9 %	0,70
CARNE TRANSFORMADA	478,3	489,9	2,4 %	5.403,98	5.756,71	6,5 %	10,45
R CARNE	202,2	201,3	-0,5 %	1.407,45	1.397,55	-0,7 %	4,29
PESCADOS	444,8	426,3	-4,2 %	4.506,89	4.554,14	1,0 %	9,10
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	216,4	217,5	0,5 %	2.348,13	2.402,27	2,3 %	4,64
CONS.PESCADO/MOLUSCO	194,6	192,2	-1,2 %	2.483,39	2.512,19	1,2 %	4,10
TOTAL LECHE LIQUIDA	2.892,1	2.877,9	-0,5 %	2.789,51	2.724,84	-2,3 %	61,40
TOTAL OTRAS LECHE	23,5	21,2	-9,6 %	209,12	179,20	-14,3 %	0,45
T DERIVADOS LACTEOS	1.596,2	1.611,5	1,0 %	7.188,94	7.434,88	3,4 %	34,38
PAN	1.250,6	1.303,4	4,2 %	3.302,12	3.449,23	4,5 %	27,81
BOLL.PAST.GALLET.CERE	587,5	588,4	0,2 %	3.567,24	3.624,47	1,6 %	12,56
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	147,0	135,8	-7,7 %	1.387,73	1.491,60	7,5 %	2,90
CAFES E INFUSIONES	83,3	82,2	-1,2 %	1.540,55	1.650,81	7,2 %	1,75
ARROZ	174,1	180,3	3,6 %	392,38	429,49	9,5 %	3,85
TOTAL PASTAS	197,6	198,5	0,5 %	513,97	522,78	1,7 %	4,24
AZUCAR	116,9	113,9	-2,6 %	188,04	158,19	-15,9 %	2,43
LEGUMBRES	155,3	159,1	2,4 %	331,18	343,14	3,6 %	3,39
HARINAS Y SEMOLAS	97,0	96,2	-0,9 %	138,64	140,00	1,0 %	2,05
PLATOS PREPARADOS	783,1	827,8	5,7 %	4.218,00	4.649,04	10,2 %	17,66
TOTAL ACEITES OLIVA	257,3	310,7	20,8 %	1.962,51	1.946,23	-0,8 %	6,63
ACEITE DE GIRASOL	162,5	152,5	-6,1 %	264,11	254,45	-3,7 %	3,25
RESTO ACEITES	23,4	14,6	-37,7 %	94,12	64,51	-31,5 %	0,31
PATATAS FRESCAS	843,5	815,6	-3,3 %	1.000,25	1.023,25	2,3 %	17,40
PATATAS CONGELADAS	55,0	58,1	5,5 %	114,12	121,82	6,7 %	1,24
PATATAS PROCESADAS	65,8	65,0	-1,2 %	488,68	480,37	-1,7 %	1,39
TOMATES	547,7	542,1	-1,0 %	1.193,75	1.231,86	3,2 %	11,57
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.913,1	1.891,6	-1,1 %	4.849,97	4.990,88	2,9 %	40,36
CÍTRICOS	850,9	860,6	1,1 %	1.388,86	1.422,49	2,4 %	18,36
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.928,4	3.023,1	3,2 %	6.680,18	7.290,81	9,1 %	64,50
ACEITUNAS	111,0	107,0	-3,6 %	470,59	469,41	-0,3 %	2,28
FRUTOS SECOS&SEMILLAS	168,0	166,8	-0,7 %	1.402,29	1.438,36	2,6 %	3,56
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	536,9	544,4	1,4 %	1.547,92	1.578,74	2,0 %	11,62
BEBIDAS DERIVADAS VI	73,4	70,5	-4,0 %	153,79	155,59	1,2 %	1,50
VINOS TRANQUILLOS	130,0	131,5	1,1 %	642,63	656,53	2,2 %	2,81
ESPU(M.IN.CAVA)+GAS	24,1	22,3	-7,5 %	146,87	144,33	-1,7 %	0,48
VINOS DE AGUJA	1,6	1,3	-20,4 %	5,94	4,72	-20,6 %	0,03
VINOS LICOROSOS	10,2	9,8	-4,0 %	49,01	46,30	-5,5 %	0,21
VINOS CON I.G.P.	21,0	22,2	5,3 %	59,54	64,78	8,8 %	0,47
OTROS VINOS DOP/IGP	0,9	0,8	-9,4 %	4,72	5,15	9,0 %	0,02
V.DESALCOHOL.DOP/I	0,4	0,4	10,4 %	3,26	4,03	23,6 %	0,01
T.VINOS SIN DOP/IGP	134,6	133,1	-1,1 %	222,19	229,27	3,2 %	2,84
CERVEZAS	904,1	852,0	-5,8 %	1.500,38	1.416,41	-5,6 %	18,18
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	33,7	32,3	-4,1 %	413,66	376,70	-8,9 %	0,69
TOTAL ZUMO Y NECTAR	285,3	258,5	-9,4 %	401,34	382,39	-4,7 %	5,52
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	3.017,6	2.954,8	-2,1 %	690,75	696,81	0,9 %	63,05
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.645,0	1.623,1	-1,3 %	1.880,47	1.903,10	1,2 %	34,63
CARAMELOS,CHICLES&GOL	34,5	34,5	0,0 %	334,68	352,57	5,3 %	0,74
COMPLEMENTOS&DIETETICO	0,9	1,3	37,6 %	13,60	15,35	12,8 %	0,03
OTROS PROD.EN PESO	95,1	96,5	1,5 %	918,27	944,64	2,9 %	2,06
OTROS PROD.EN VOLUMEN	279,5	275,1	-1,5 %	350,00	336,81	-3,8 %	5,87
TOTAL ALIMENTACION	26.794,9	26.858,1	0,2 %	82.668,7	85.523,7	3,5 %	573,1

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

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados lácteos

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. AGUA

7.1. PRECIPITACIONES. MAYO 2026

El mes de mayo de 2026 ha tenido carácter seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 48,3 mm, valor que representa el 85 % del valor normal del mes para el periodo de referencia: 1991-2020. Se ha tratado del vigésimo séptimo mes de mayo más seco de la serie desde 1961, y el décimo tercero del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	48,3	85	Seco
Baleares	24,9	72	Normal
Canarias	11,5	235	Muy húmedo

El mes de mayo presentó en conjunto carácter entre normal y seco en gran parte de la Península. Las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales con carácter seco o muy seco en amplias zonas de la mitad sur peninsular, afectando a gran parte de Extremadura, Castilla-La Mancha, Andalucía y el interior de la Región de Murcia.

Los déficits más acusados se registraron en el sureste peninsular, con áreas de carácter muy seco en Andalucía y el sur de Castilla-La Mancha, así como un pequeño núcleo extremadamente seco en el interior andaluz. También predominaron las condiciones secas en sectores de Ávila y Segovia, del valle medio del Ebro, del litoral y prelitoral de Cataluña, y en algunas zonas de la Comunitat Valenciana y de Galicia occidental.

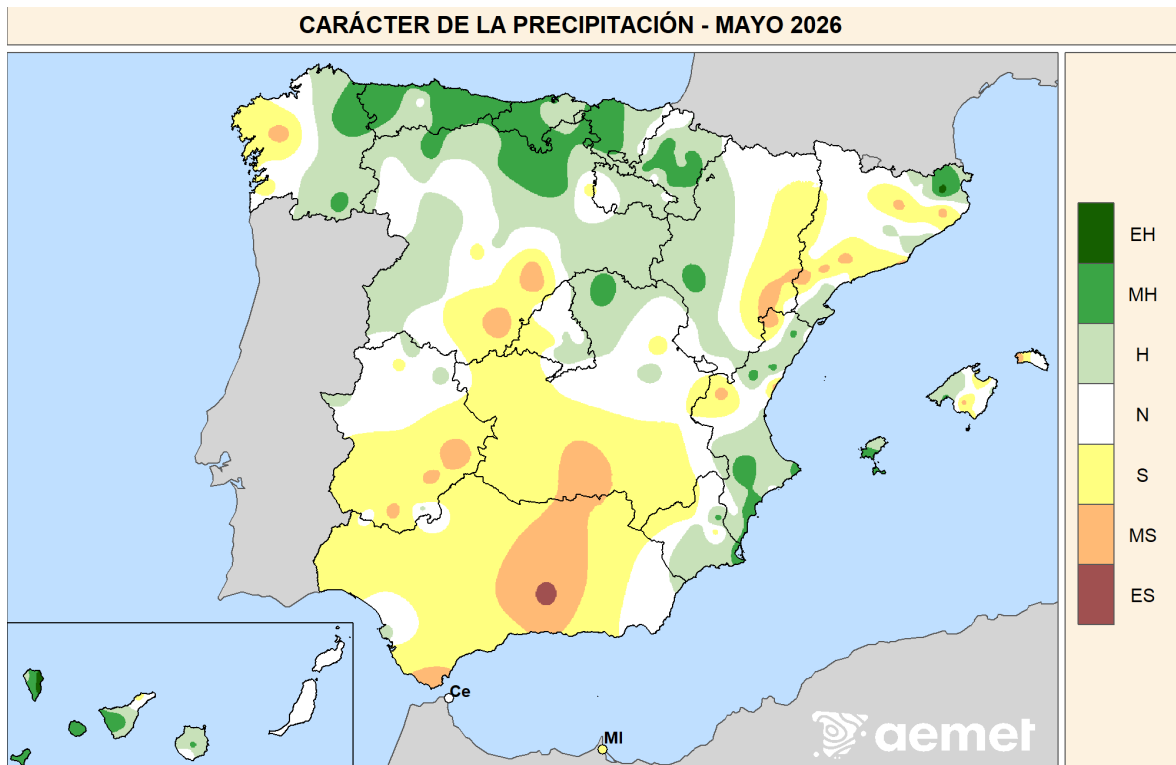
Las precipitaciones presentaron carácter normal en gran parte del centro y nordeste peninsular, extendiéndose por amplias zonas de Castilla y León, la Comunidad de Madrid, Aragón, el interior de Cataluña, la Comunitat Valenciana y Andalucía oriental.

Por el contrario, el mes resultó húmedo o muy húmedo en gran parte de la mitad norte peninsular, especialmente en Galicia oriental, la cornisa cantábrica, el País Vasco, Navarra, el norte de Castilla y León y algún punto del Pirineo gerundense. También se observaron áreas húmedas en puntos dispersos del sistema Ibérico, del interior peninsular y de la fachada mediterránea.

En Baleares predominaron las condiciones normales y húmedas, con algunas áreas localmente secas. En Canarias el mes de mayo ha tenido carácter húmedo o muy húmedo en la mayor parte del archipiélago, especialmente en las islas occidentales. Por otra parte, las islas orientales presentaron carácter normal.

AGUA

PRECIPITACIONES. MAYO 2026



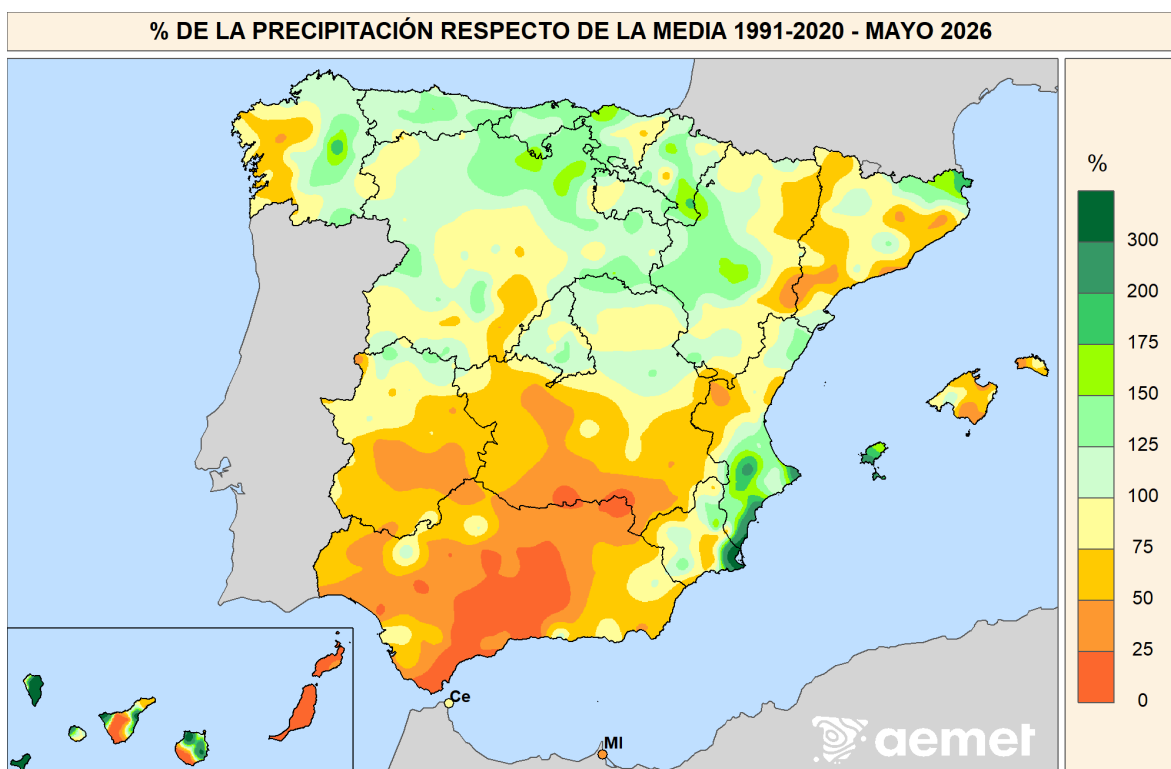
- EH = Extremadamente húmedo. $PR > PR_{m\acute{a}x}$. La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el período de referencia 1991-2020.
MH = Muy húmedo: $P_{80} < PR \leq PR_{m\acute{a}x}$. La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.
H = Húmedo: $P_{60} < PR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

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

Las precipitaciones diarias más elevadas registradas en estaciones principales durante el mes de mayo fueron de 58,2 mm en Donostia/San Sebastián, Igueldo el día 14, seguida de 46,2 mm en Hondarribia/ Malkarroa el mismo día 14, 45,3 mm en Asturias/aeropuerto el día 10, 43,6 mm en San Javier/aeropuerto el día 7 y 39,2 mm en el Puerto de Navacerrada el día 9.

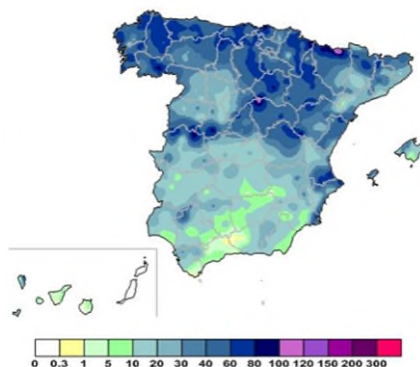
En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, los valores más elevados registrados en observatorios principales correspondieron a Bilbao/aeropuerto, con 131,7 mm, Oviedo, con 125,2 mm, y Donostia/San Sebastián, Igueldo, con 123,5 mm. También se superaron los 100 mm en Lugo/aeropuerto, con 117,6 mm, Hondarribia/Malkarroa, con 115,8 mm, Puerto de Navacerrada, con 111,0 mm, Santander/aeropuerto, con 106,3 mm y Pontevedra, con 103,0 mm. Destacaron además Asturias/aeropuerto, con 99,7 mm, Santander, con 91,6 mm, Burgos/aeropuerto, con 89,2 mm y Pamplona/aeropuerto, con 87,6 mm.

PRECIPITACIONES. MAYO 2026

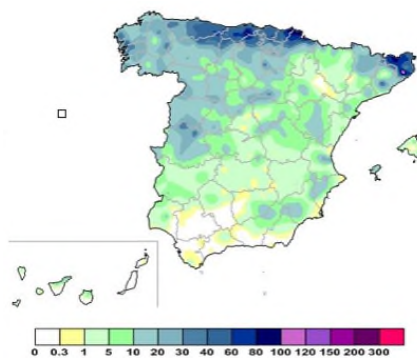


Finalmente, en las siguientes figuras se representan los mapas de precipitación acumulada decenal. Estas figuras permiten analizar con detalle la distribución espacial de las precipitaciones a lo largo de cada decena del mes e identificar las áreas con mayores acumulados. La escala de colores facilita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

Precipitación acumulada (mm)
1-10 mayo



Precipitación acumulada (mm)
11- 20 mayo



Precipitación acumulada (mm)
21-31 mayo



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. MAYO 2026

Precipitación por Cuencas

El mes de mayo tuvo un carácter seco en la vertiente atlántica y normal en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 82 % y del 91 % respectivamente sobre su valor normal del periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica, el mes resultó seco en las cuencas del Guadiana y del Guadalquivir, normal en las cuencas del Tajo y del Norte y Noroeste y húmedo en la cuenca del Duero. Las precipitaciones oscilaron entre el 39 % de la cuenca de Guadalquivir y el 103 % de la cuenca del Duero.

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

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	94,2	96,0	102	N	1185,8	101
DUERO	56,7	58,3	103	H	542,5	108
TAJO	53,7	49,7	93	N	639,6	120
GUADIANA	43,0	21,7	50	S	543,2	115
GUADALQUIVIR	41,5	16,4	39	S	702,2	129
SUR	28,5	11,0	39	S	503,8	104
SEGURA	31,6	25,2	80	N	353,0	110
JÚCAR	47,0	43,7	93	N	444,6	106
EBRO	63,3	62,4	99	N	501,3	102
PIRINEO ORIENTAL	67,1	65,2	97	N	670,8	122
VERTIENTE ATLÁNTICA	58,3	47,7	82	S	703,6	111
VERTIENTE MEDITERRÁNEA	54,3	49,3	91	N	488,4	105
MEDIA PENINSULAR	55,5	48,3	87	S	623,7	110

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. MAYO 2026

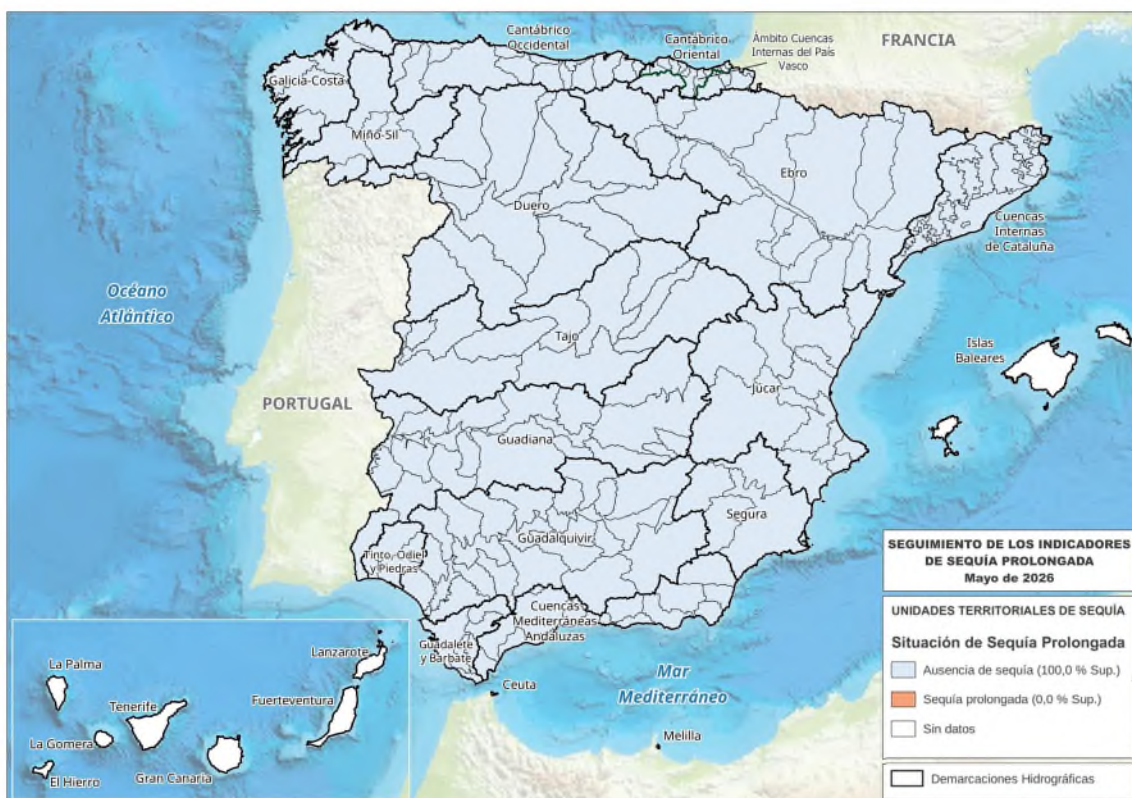
SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de mayo de 2026

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).

La situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones intercomunitarias a finales de mayo 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. Mayo 2026

El mes de mayo ha tenido un carácter ligeramente seco y muy cálido. En la España peninsular, el valor medio de precipitación fue de 48,3 mm, frente a un valor medio de los meses de mayo de la serie de referencia 1991-2020 de 56,8 mm. Mayo fue especialmente seco en la mitad sur peninsular (exceptuando el sudeste) y más húmedo en gran parte de la mitad norte peninsular. Baleares y Canarias registraron valores de 24,9 y 11,5 mm respectivamente (fue singular el caso de La Palma con un valor en mayo de 217,5 mm). La distribución geográfica de la precipitación y de su desviación respecto a los valores medios de mayo y del conjunto de los ocho 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

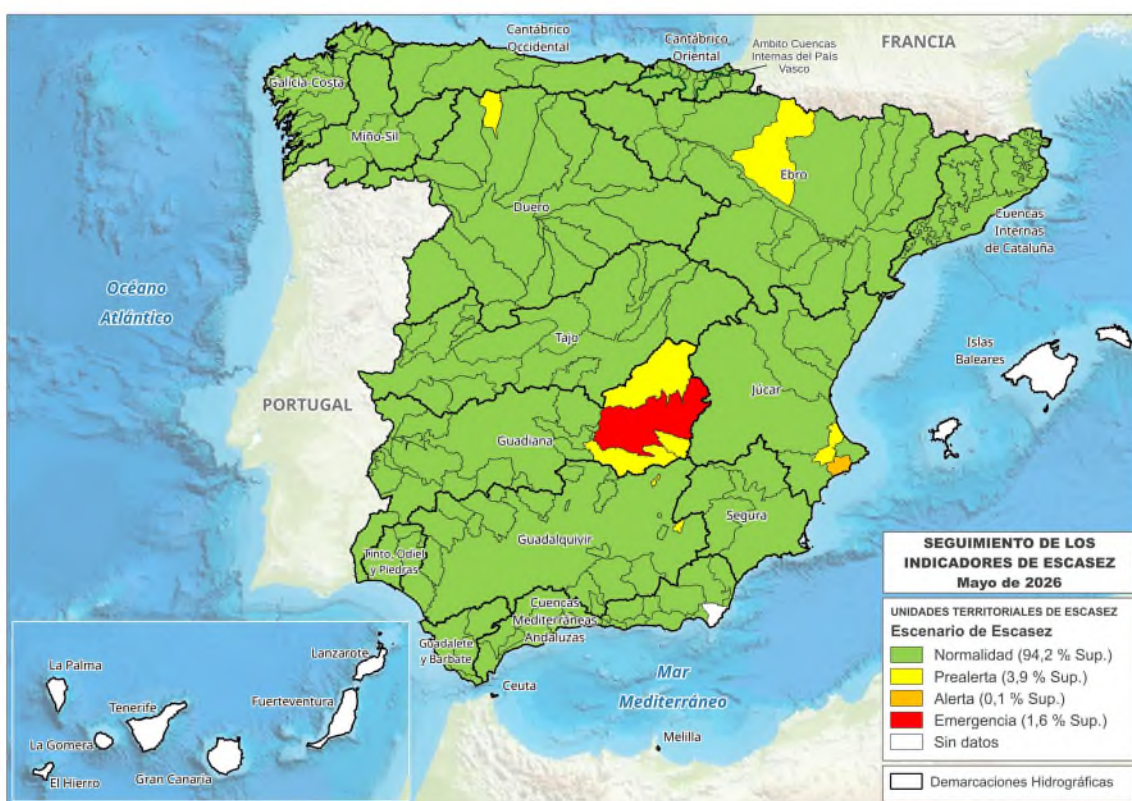
INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ. MAYO 2026

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, se mantiene por tercer mes consecutivo una situación inmejorable, puesto que ninguna Unidad Territorial de Sequía de la Península se encuentra en situación de sequía prolongada.

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

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

La situación de los escenarios de Escasez Coyuntural en las demarcaciones intercomunitarias a finales de mayo 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. Mayo 2026

El año hidrológico está siendo pluviométricamente favorable, gracias en gran medida, a las precipitaciones muy abundantes de los primeros meses del año. Ello ha supuesto que, salvo algunos problemas muy localizados, la mayor parte de las cuencas se encuentren en una situación generalizada de normalidad.

Al final del mes de mayo, las demarcaciones de **Miño-Sil**, **Galicia Costa**, **Cantábrico Occidental**, **Cantábrico Oriental** (en sus dos ámbitos competenciales), **Tajo**, **Cuencas Mediterráneas Andaluzas**, **Guadalete-Barbate**, **Tinto-Odiel-Piedras**, **Segura**, **Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya** y **Ceuta** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad. Las demarcaciones del **Duero**, **Guadalquivir**, **Ebro** 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. MAYO 2026

Solo dos UTE en la Península se encuentran en situación peor que la de Prealerta: la de Marina Baja en la demarcación del **Júcar**, que se mantiene en Alerta; y la UTE de Mancha Occidental, en el alto **Guadiana**, que continúa en Emergencia. Esto supone que el 0,1% de la superficie está en escenario de Alerta y el 1,6% en Emergencia (**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/guest/seguimiento-plan-sequias>
- CH Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx>
- CH Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- CH Guadalquivir: <https://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias>
- CH Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- CH.Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- CH Ebro: <https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018>
- Augas de Galicia: https://augasdegalicia.xunta.gal/seccion-tema/c/Control_caudais_reservas?content=/Portal-Web/Contidos_Augas_Galicia/Seccions/secas/seccion.html&std=situacion-seca-galicia-costa.html#
- 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 mayo y del presente año hidrológico. Predicciones estacionales de AEMET y del EDO

Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares a fecha 2/6/2026.

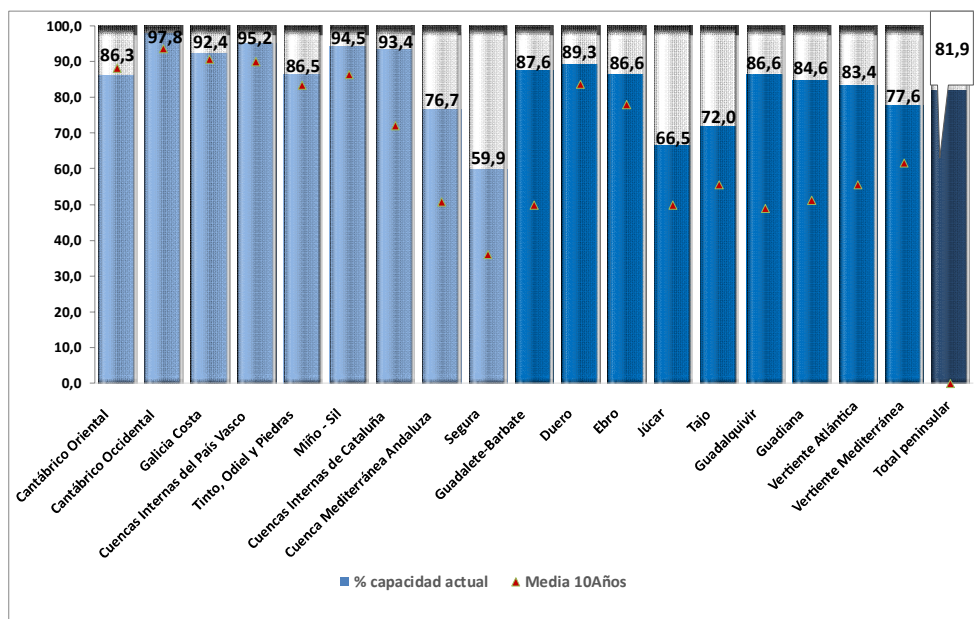
Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez por Demarcación Hidrográfica.

AGUA

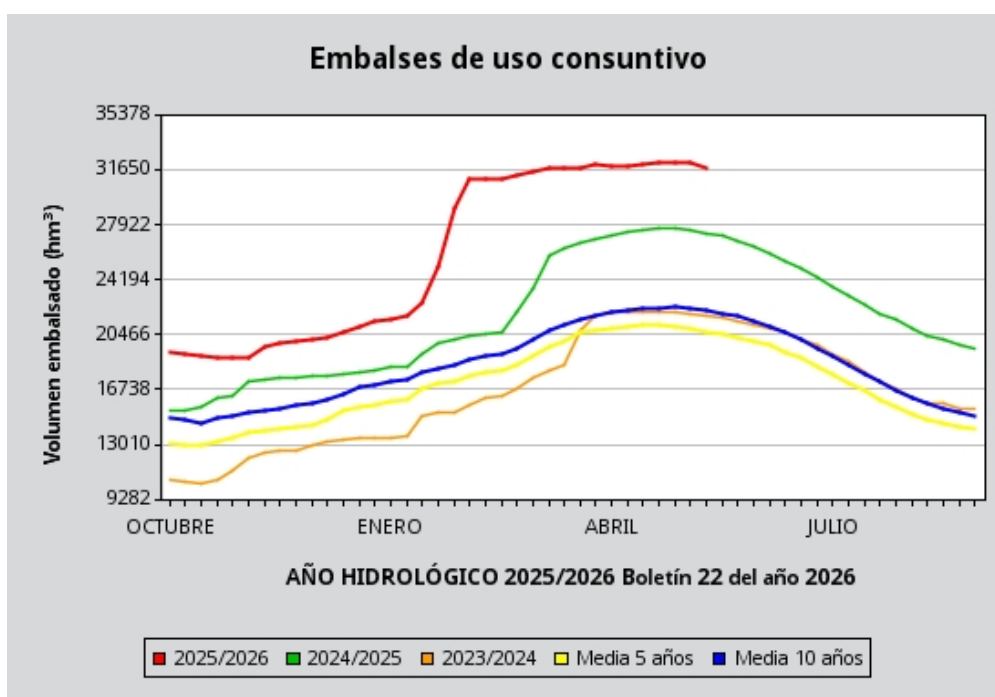
7.3. RESERVAS DE AGUA. MAYO 2026

A 1 de junio del año hidrológico 2025/2026 (1 de octubre de 2025 a 30 de septiembre de 2026), la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 81,9 % de su capacidad (31.780 hm³), valor inferior al mes de abril (82,2 %), valor superior al año pasado (70,3%), superior a la media de los últimos 5 años (53,4%) y superior a la media de los últimos 10 años (57,1 %).

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



Evolución de la reserva



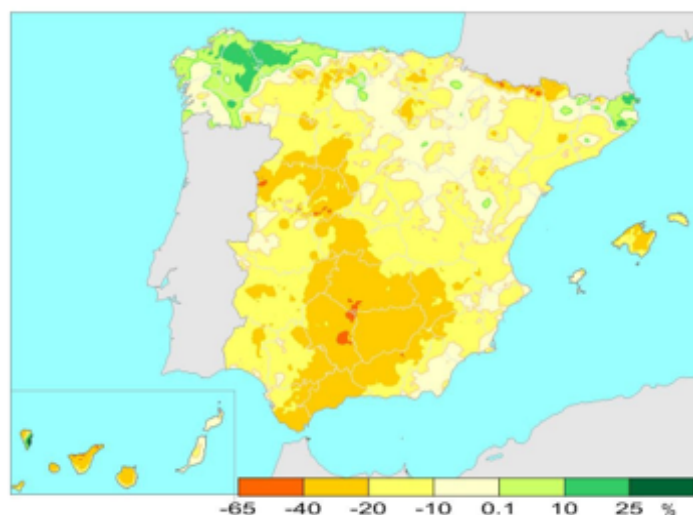
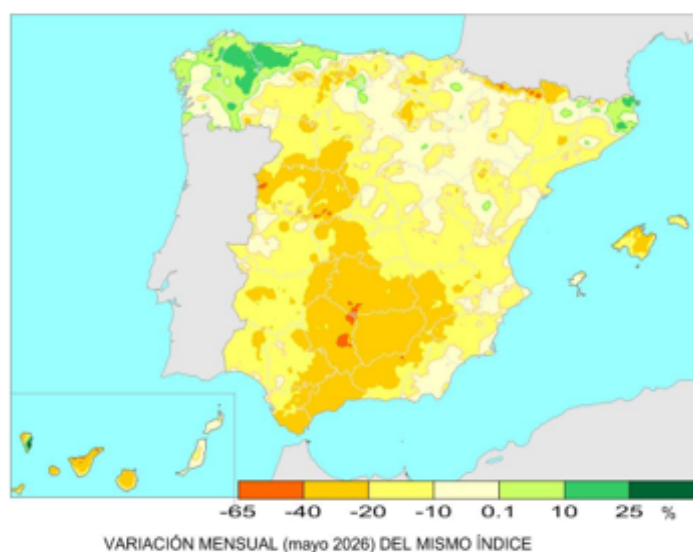
Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico

7.4. HUMEDAD DEL SUELO. MAYO 2026

Al término del mes de mayo de 2026, y tras un mes en su conjunto normal en cuanto a temperaturas y seco en cuanto a precipitaciones, tan solo era apreciable la humedad en los suelos del tercio norte peninsular y también, aunque en menor medida, en los sistemas Central e Ibérico y en la serranía de Cuenca. En cuanto a los archipiélagos, en general, los suelos se encontraban secos o muy secos, salvo en el norte de la isla de Mallorca y en el norte de las islas canarias de mayor relieve.

Al finalizar el mes, los niveles de humedad en la capa superficial del suelo eran bajos en todo el territorio.

VARIACIÓN MENSUAL (mayo 2026) DEL MISMO ÍNDICE



Durante el mes de mayo, las variaciones de humedad han sido negativas en la mayor parte del territorio, salvo en Galicia, Asturias, Girona y el este de la isla de la Palma.

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

8. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

8.1. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES. MAYO 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 mayo de 2026.

Dióxido de Azufre SO₂

Durante el mes de mayo no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de azufre, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de SO₂ en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,47
Noia	0,80
Mahón	1,17
Víznar	0,78
Niembro	0,48
Campisábalos	1,22
Cabo de Creus	1,05
Barcarrota	0,73
Zarra	0,26
Peñausende	0,21
Els Torms	0,71
O Saviñao	0,20
Doñana	0,63

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 mayo no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de nitrógeno, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de 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	0,72	0,79
Noia	1,25	1,61
Mahón	0,95	1,19
Víznar	3,56	4,11
Niembro	1,84	2,64
Campisábalos	0,63	0,89
Cabo de Creus	1,90	2,42
Barcarrota	1,16	1,40
Zarra	0,78	1,08
Peñausende	0,89	1,67
Els Torms	1,65	2,26
O Saviñao	2,18	2,38
Doñana	5,57	6,24

Ozono superficial O₃

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

La siguiente tabla refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/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 2026
San Pablo de los Montes	92	1	1
Noia	64	0	0
Mahón	100	5	9
Víznar	62	0	0
Niembro	83	0	0
Campisábalos	85	3	3
Cabo de Creus	93	3	7
Barcarrota	87	4	4
Zarra	99	6	13
Peñausende	78	0	0
Els Torms	97	9	17
O Saviñao	68	0	1
Doñana	87	13	17

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

CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

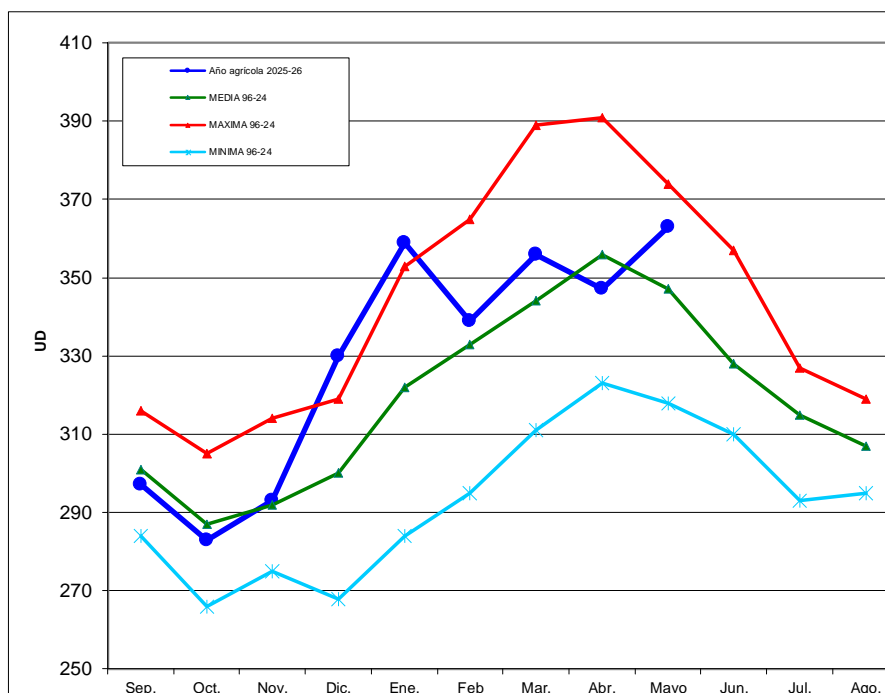
8.2. CAPA OZONO. MAYO 2026

El contenido medio mensual de ozono total en columna, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN) en mayo, fue de 363 Unidades Dobson. Este valor ha sido superior al valor medio de la serie 1996-2024 para este mes (347 U.D).

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2025					2026						
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2025-26	297	283	293	330	359	339	356	347	363			
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

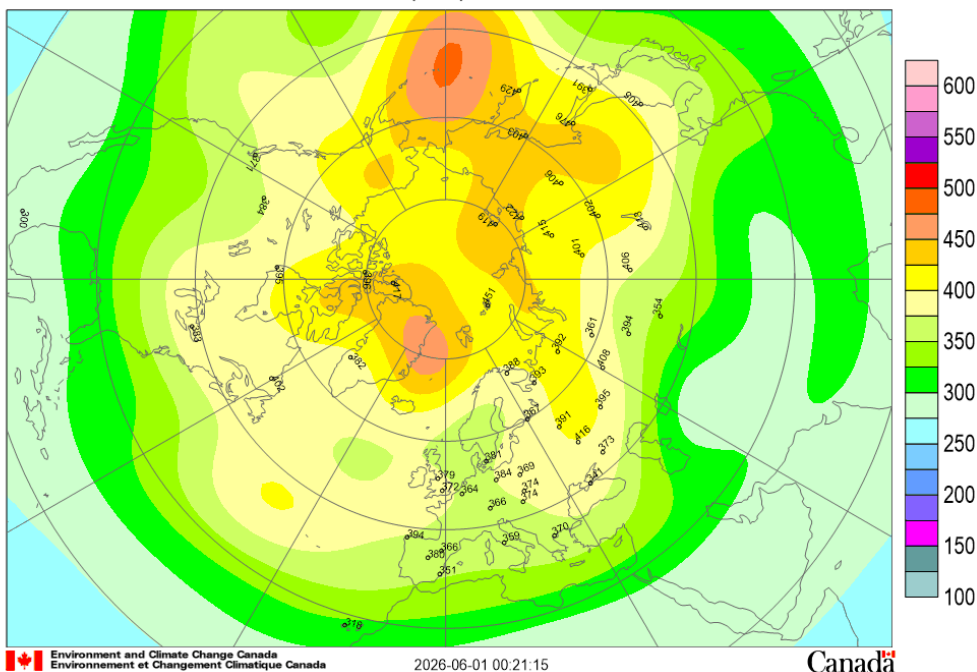


CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

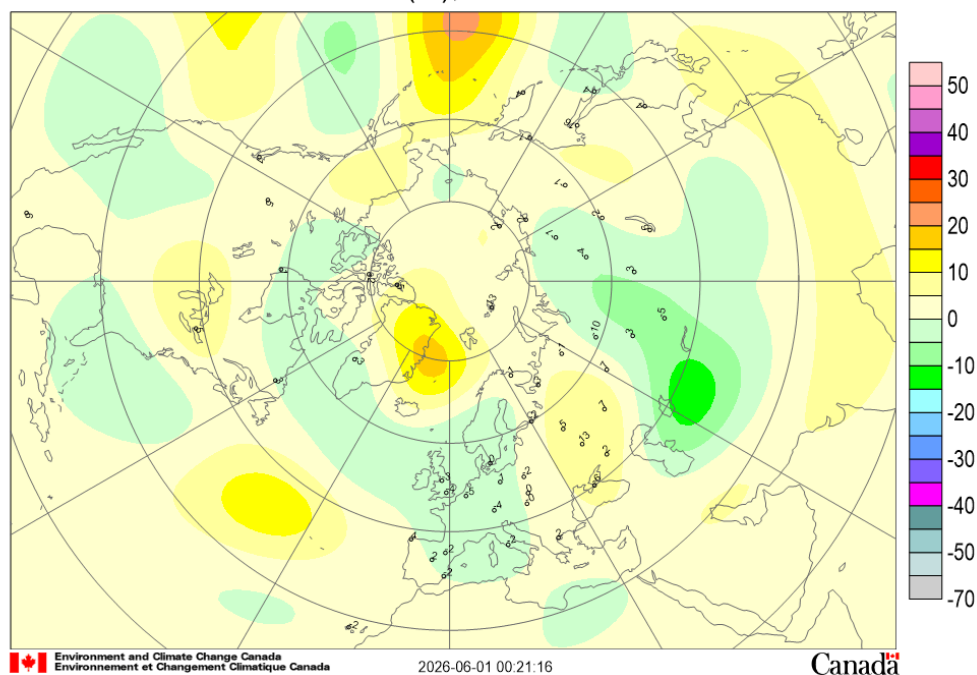
CAPA DE OZONO. MAYO 2026

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

Mean total ozone (DU), 2026/05/01-2026/05/31



Mean deviation (%), 2026/05/01-2026/05/31



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. MAYO 2026

Radiación solar

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de mayo. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 23, con 3033 10kJ/ m² (8,43 kwh/m²), un 75 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 2, con 906 10kJ/m² (2,52 kwh/m²), un 24 % de la radiación extraterrestre.

VALORES DE LAS DISTINTAS IRRADIANCIAS SOLARES MEDIDAS EN EL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (MAYO)					
	GLOBAL	DIRECTA	DIFUSA	UVB	SOL
	10 kJ/m ²	10 kJ/m ²	10 kJ/m ²	J/m ²	horas
TOTAL	73332	74271	20141	112626	302,9
MEDIA	2444	2653	746	3754	10,4
MAXIMO	3033	4127	1404	5013	14,1
MINIMO	906	564	306	1434	2,8

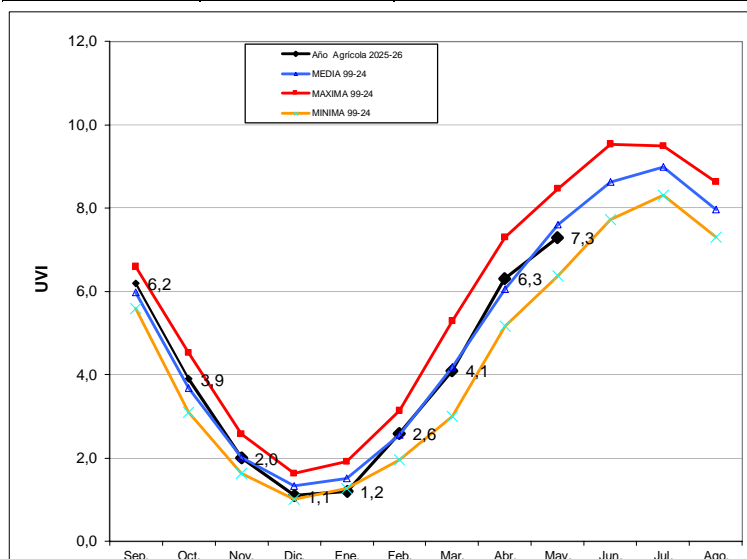
Radiación ultravioleta

El contenido medio mensual de ozono total en columna, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN) en mayo, fue de 363 Unidades Dobson. Este valor ha sido superior al valor medio de la serie 1996-2024 para este mes (347 U.D).

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

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



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

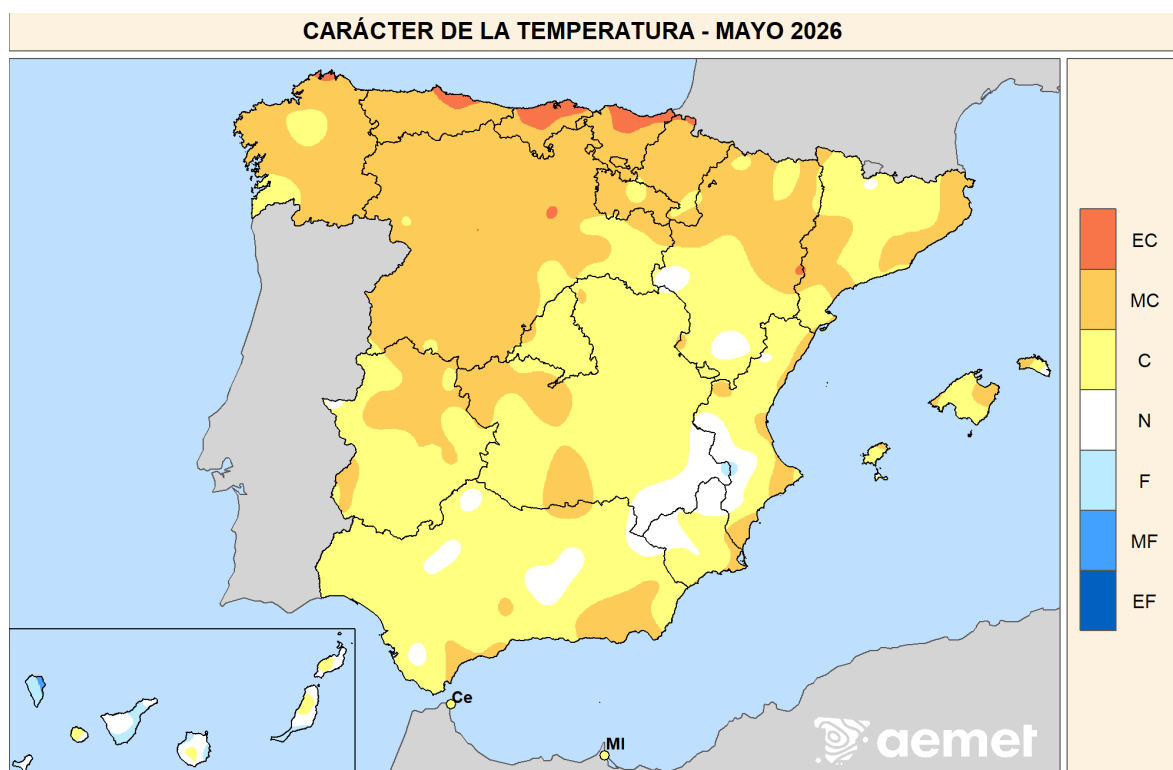
9. CAMBIO CLIMÁTICO

9.1. TEMPERATURA. MAYO 2026

El mes de mayo ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 17,0 °C, lo que supone +1,4 °C por encima de los valores normales correspondientes a este mes en el periodo de referencia 1990-2020. Este mes mayo es el noveno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el séptimo del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	17,0	+1,4	Muy cálido
Baleares	19,0	+0,9	Cálido
Canarias	18,1	+0,2	Normal

Mayo ha tenido carácter muy cálido en gran parte de la mitad noroeste de la Península, la depresión del Ebro y áreas de la costa mediterránea. Incluso en pequeñas zonas de la costa cantábrica el carácter térmico ha llegado a ser extremadamente cálido. En el resto de la Península, mayo ha sido predominantemente cálido, salvo en áreas al norte de la cordillera Subbética donde ha sido cercano a sus valores normales, con una pequeña zona con temperaturas frías. En Baleares, mayo ha mostrado carácter cálido, con algunas zonas muy cálidas. En Canarias ha sido entre muy frío y cálido, con mucha variación entre unas islas y otras.



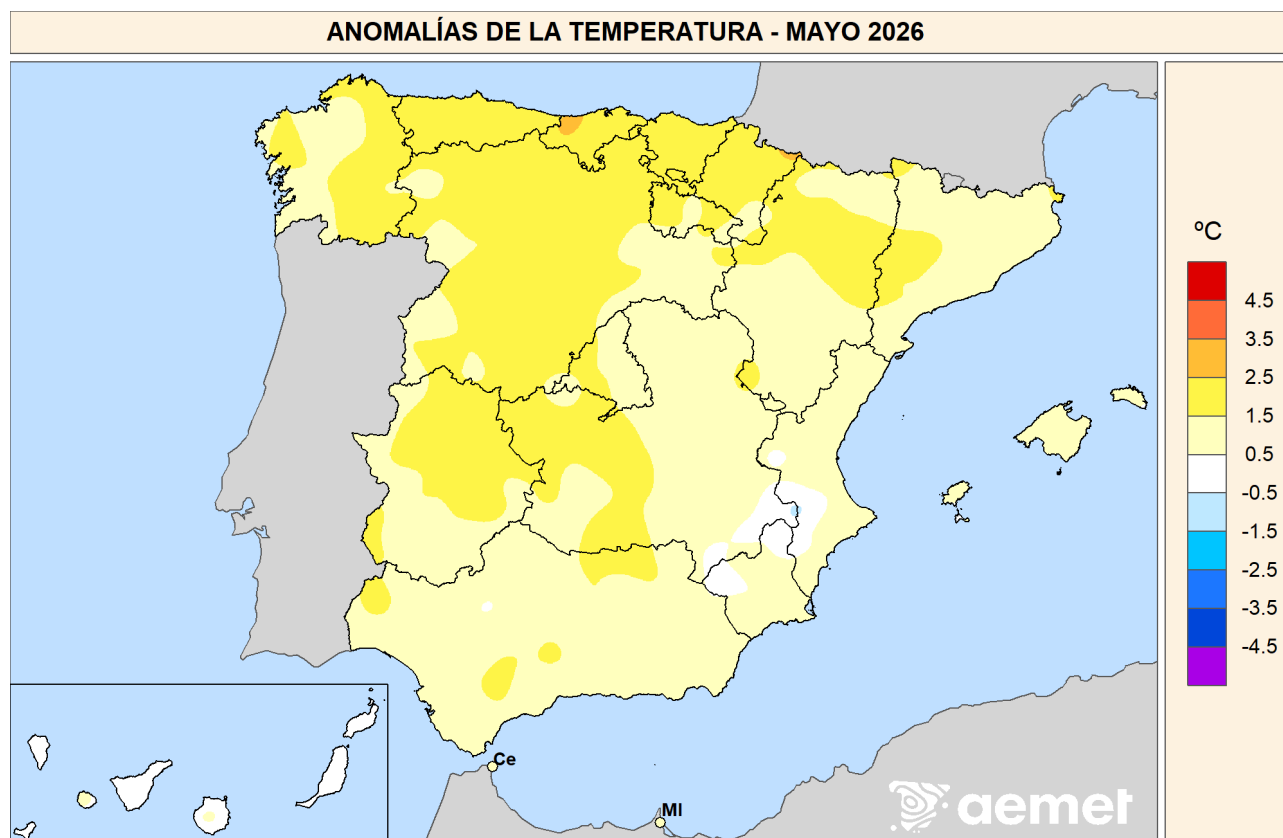
- EC = Extremadamente cálido: $T > T_{max}$. La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
- MC = Muy cálido: $P_{80} < T \leq T_{max}$. La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
- C = Cálido: $P_{60} < T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

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

CAMBIO CLIMÁTICO

TEMPERATURA. MAYO 2026

Las anomalías de temperatura se han situado en torno a +2°C en Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, en la mayor parte de Castilla y León, Galicia, La Rioja, Extremadura, el centro de Aragón y parte oeste de Madrid y Castilla-La Mancha. En el resto de la Península, en Ceuta, Melilla y en Baleares las anomalías han sido cercanas a +1 °C. Por otra parte, en áreas limítrofes entre Castilla-La Mancha, Comunitat Valenciana y Murcia las temperaturas medias han estado cerca de sus valores normales. En Canarias las anomalías se han situado en torno a sus valores normales.



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

Las temperaturas máximas de mayo estuvieron +1,6 °C por encima de su valor normal, mientras que las mínimas estuvieron se situaron con +0,9 °C. Por tanto, la oscilación térmica diaria en promedio, ha sido de +0,7 °C por encima de la normal del mes. En seis estaciones principales la temperatura media del mes fue la más alta de sus respectivas series, en concreto, esto ocurrió en Asturias/Avilés con 16,0 °C cuya serie comienza en 1969, en Gijón/Musel con 17,4 °C, cuya serie comenzó en 2001, en Santander/aeropuerto con 17,9 °C, con datos desde 2006, en Donostia/San Sebastián-Igeldo con 17,1 °C que también constituye el valor más alto de su serie que comienza en 1929 y en Hondarribia/Malkarroat con 18,6 °C, cuya serie comienza en 1956. Asimismo, en seis estaciones principales la temperatura media mensual de las máximas de mayo ha superado la anterior marca. Esto ha ocurrido en Asturias/Avilés con 20,2 °C, en Gijón/Musel con 20,8 °C, en Santander/aeropuerto con 23,0 °C, en Hondarribia/Malkarroat con 23,2 °C y en Oviedo con 21,9 °C.

En los primeros días de mayo termina el episodio cálido que se prolonga desde finales del mes de abril y comienza un episodio frío hasta el 18 de mayo. A pesar su duración, no es muy intenso, el día 15 se registró el extremo de anomalía fría de 4 °C por debajo de su valor normal. Entre los días 19 y 21, tanto las temperaturas diurnas como nocturnas, suben bruscamente 6 °C y comienza un episodio cálido intenso hasta el final de mes, donde las temperaturas medias están unos 5°C por encima de sus valores normales.

CAMBIO CLIMÁTICO

Las temperaturas más altas registradas en estaciones principales son los 40,5 °C de Sevilla/aeropuerto y los 39,5 °C de Córdoba/aeropuerto, ambos el día 31. En Badajoz/aeropuerto se alcanzaron los 38,6 °C el día 27 y en Morón de la Frontera los 38,2 °C el día 31. En dieciséis estaciones principales: Foronda-Txokiza, Oviedo, Menorca/aeropuerto, Santander/aeropuerto, Donostia/San Sebastián-Igueldo, Guadalajara, Huesca/aeropuerto, Ponferrada, Lleida, Colmenar Viejo/Famet, Puerto de Navacerrada, Segovia, Tortosa, Toledo, Valladolid y Zamora, la temperatura máxima de mayo ha sido mayor que la anterior efeméride registrada, en todos los casos esto ha ocurrido uno de los últimos diez días del mes.

En cuanto a las temperaturas mínimas en las estaciones principales destacan los -1,8 °C medidos en Izaña el día 14, mientras que el día 16 se registraron -1,7 °C en Molina de Aragón y en el Puerto de Navacerrada mientras que en Burgos/aeropuerto se midieron -0,7 °C. En dieciséis estaciones principales se ha superado el anterior registro de la temperatura mínima de mayo: Gijón/Musel, Oviedo, Bilbao/aeropuerto, Cáceres, Rota, Santander/aeropuerto, Santander CMT, Castellón/Almassora, Ciudad Real, Donostia/San Sebastián-Igueldo, Huesca/aeropuerto, Lugo/Rozas, Colmenar Viejo/Famet, Madrid/Cuatro Vientos, Madrid/Retiro y Ourense.

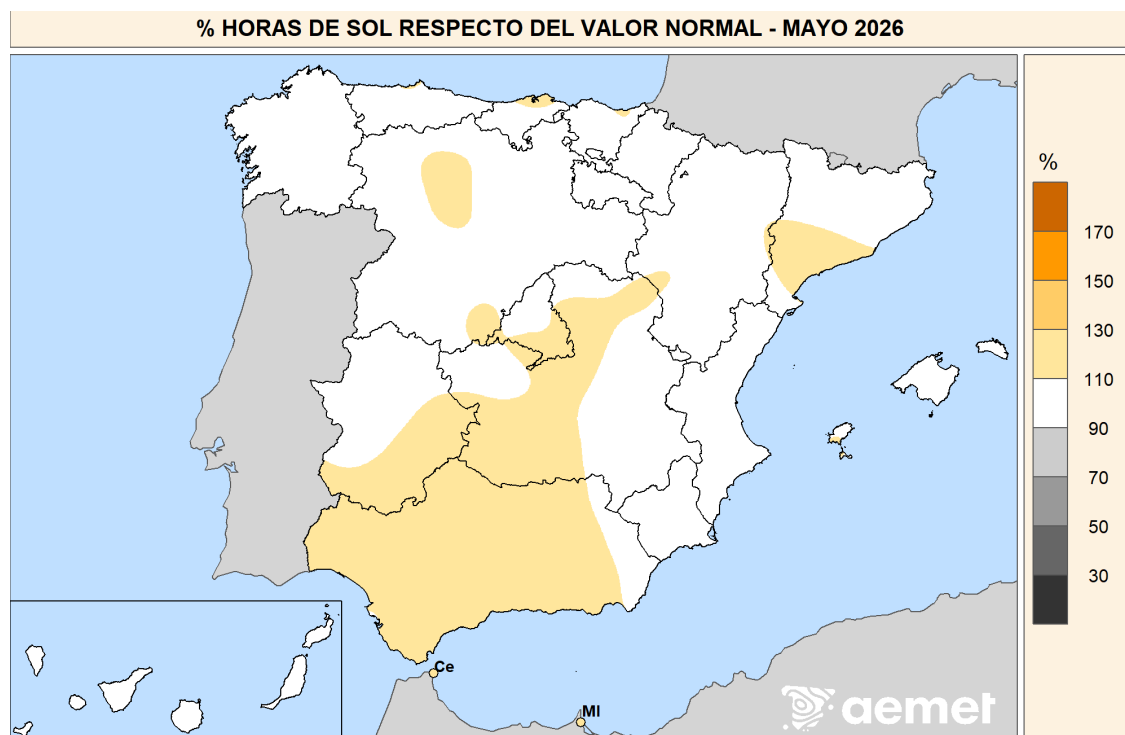
CAMBIO CLIMÁTICO

9.2. INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES. MAYO 2026

La insolación acumulada a lo largo del mes fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1991-2020) en Andalucía, sur de Cataluña, gran parte de Castilla-La Mancha, sur de Extremadura, sur de Madrid y en un par de zonas de Castilla y León.

En el resto del país los valores fueron los normales de un mes de mayo.

El valor máximo de insolación se observó Huelva con 379 h, seguido de Córdoba/aeropuerto con 374; mientras que el valor mínimo se registró en Santander/aeropuerto con 182 h acumuladas.



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

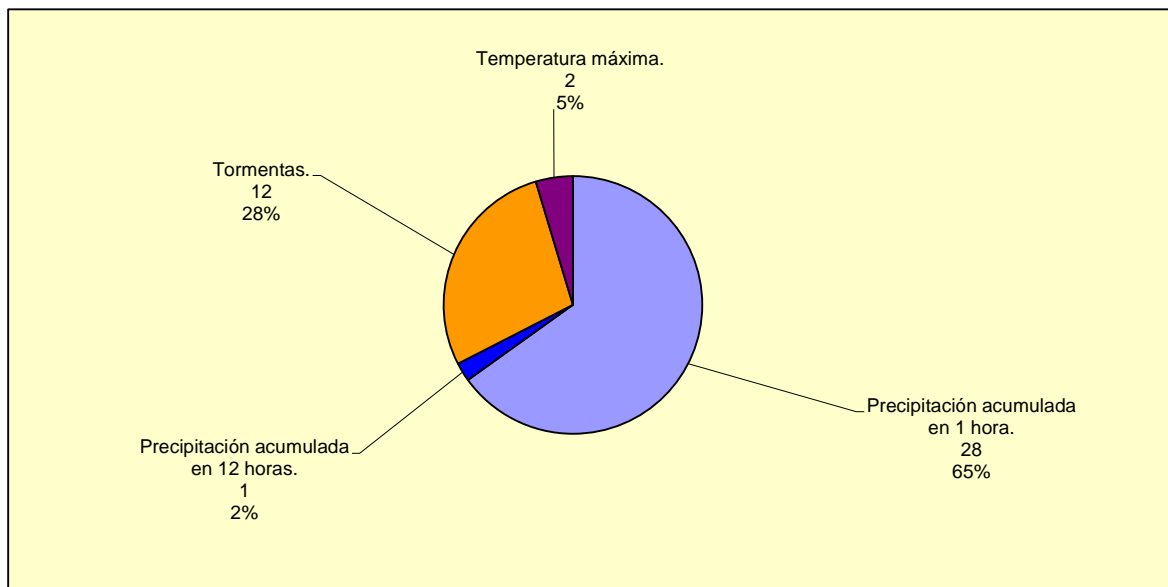
Las rachas máximas de viento destacadas del mes de mayo en estaciones principales correspondieron a Bilbao/aeropuerto, con 89 km/h el día 10, Izaña, con 88 km/h el día 26, y Donostia/San Sebastián, Iguelo, también con 88 km/h el día 2. A continuación destacaron Asturias/aeropuerto, con 82 km/h el día 27, Almería/aeropuerto y Rota, Base Naval, con 80 km/h los días 12 y 25, respectivamente, así como Toledo, con 78 km/h el día 12, Tenerife Norte/aeropuerto y Santander, ambas con 78 km/h el día 14 y Cádiz, con 78 km/h el día 25.

CAMBIO CLIMÁTICO

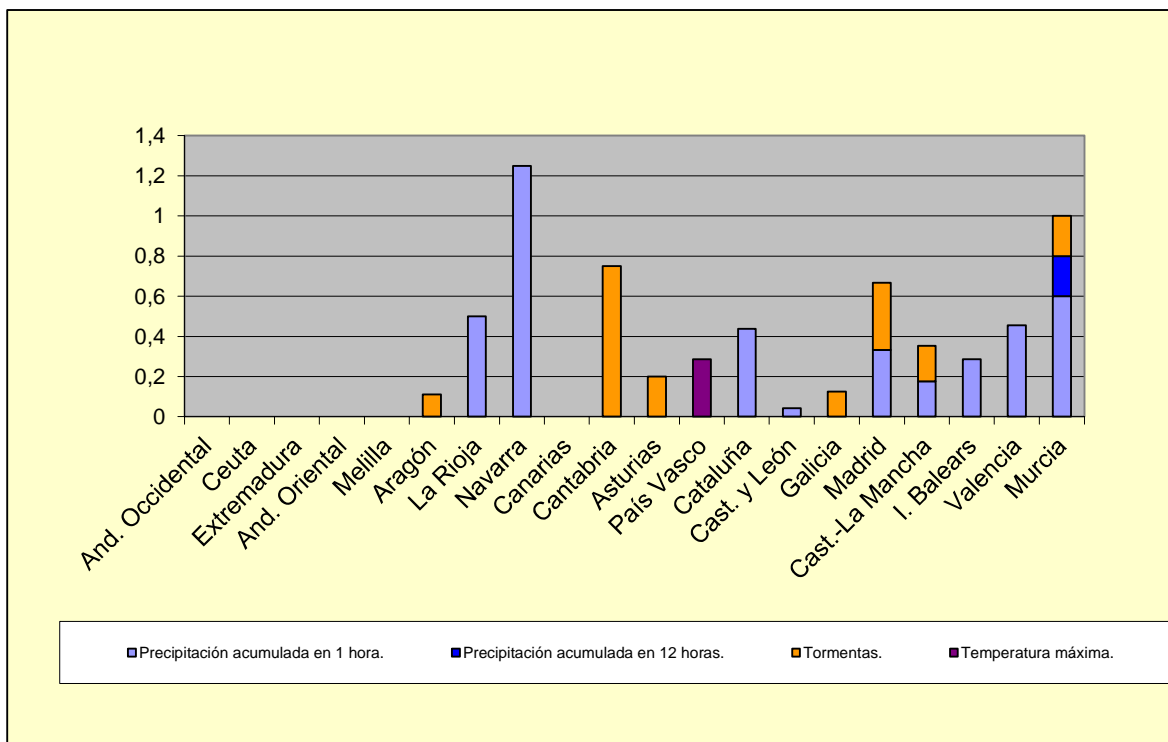
9.3. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS. MAYO 2026

Durante el mes de mayo se han emitido 1356 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1313 corresponden a avisos de nivel amarillo, 42 a avisos de nivel naranja y 1 a un aviso de nivel rojo observado de precipitación acumulada en una hora de 90 mm en Girona.

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:



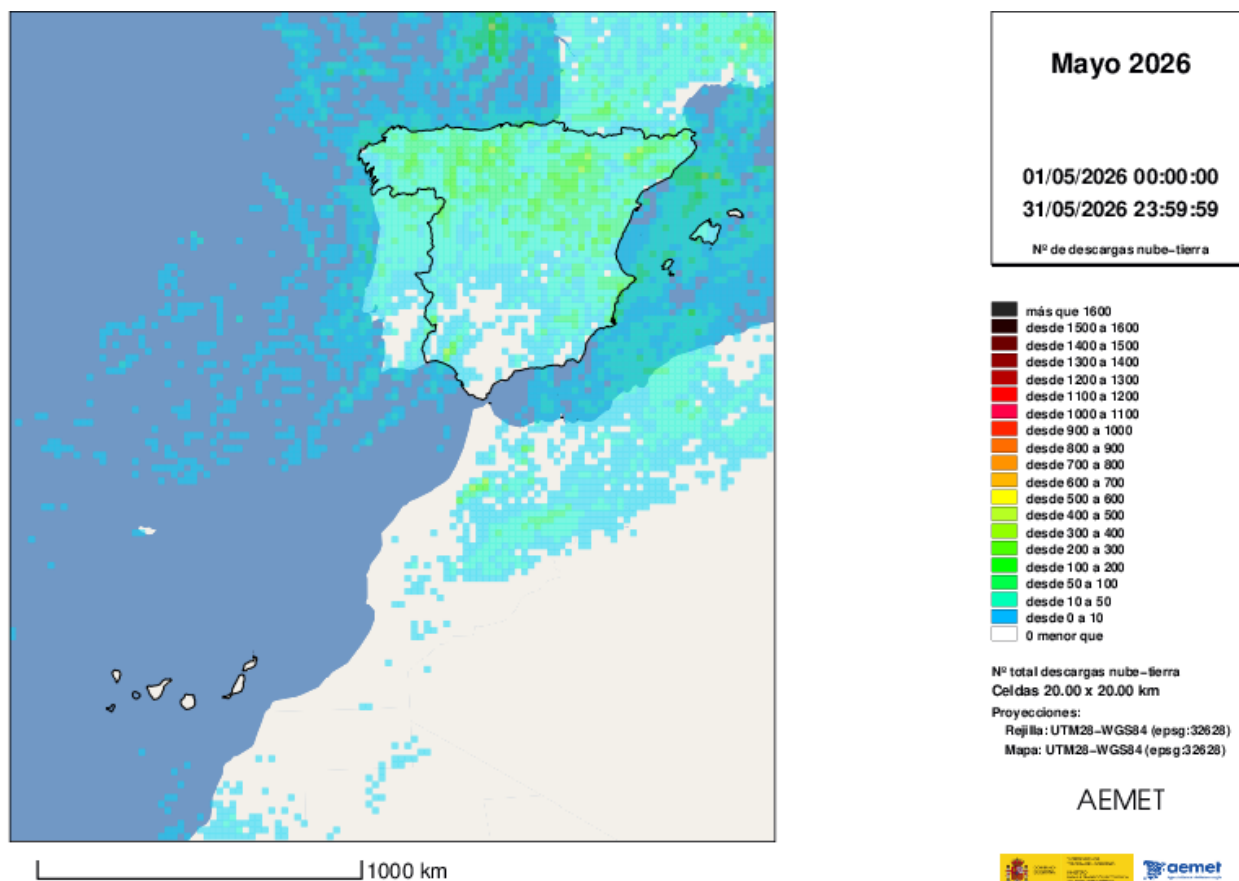
¹ Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

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

CAMBIO CLIMÁTICO

9.4. DESCARGAS ELÉCTRICAS. MAYO 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 mayo de 2026, fue de 100 651 registrándose la máxima actividad eléctrica el día 9 de mayo con 15 002 descargas, seguido del día 2 de mayo con 10 621 descargas.



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

10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

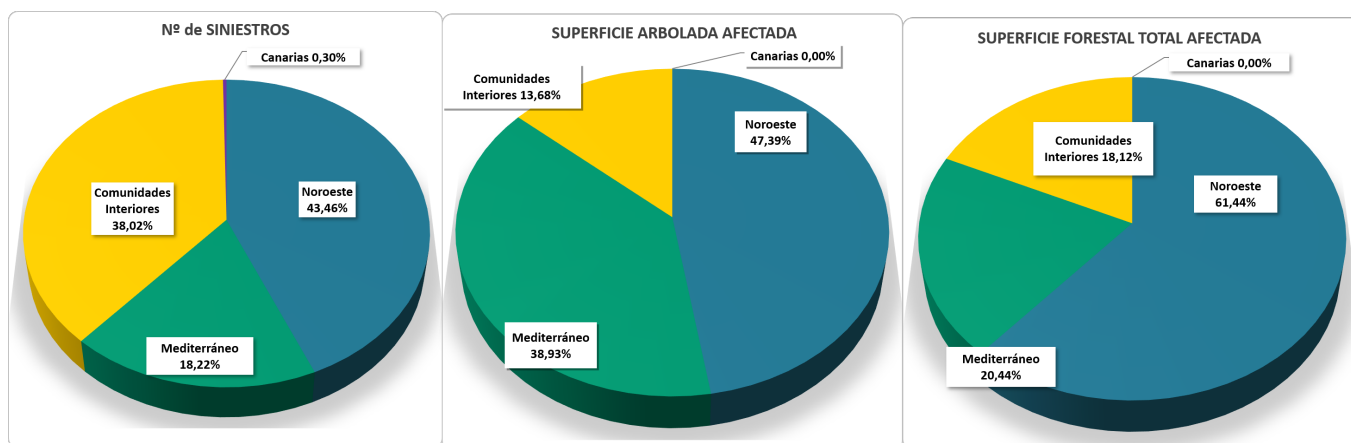
10.1. INCENDIOS FORESTALES. JUNIO 2026

AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 21 DE JUNIO 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 21 DE JUNIO DE 2026											
NÚMERO DE SINIESTROS												
Nº CONATOS (<1 ha)	1.704	3.910	1.846	3.785	1.637	2.497	3.104	2.766	1.749	1.722	2.472	2.770
Nº INCENDIOS (≥1 ha)	611	3.239	937	2.717	1.282	1.692	1.675	1.730	941	967	1.579	1.517
TOTAL Nº SINIESTROS	2.315	7.149	2.783	6.502	2.919	4.189	4.779	4.496	2.690	2.689	4.051	4.287
SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA												
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	1.593,69	7.432,99	1.592,87	8.479,87	2.899,50	7.634,56	30.001,99	26.965,83	3.437,21	2.768,07	9.281,00	5.235,64
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	6.276,27	35.532,13	6.746,71	31.030,66	13.756,85	22.976,24	38.046,99	37.161,38	15.249,89	9.894,29	21.667,00	24.639,59
VEGETACION HERBÁCEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	1.186,07	6.269,88	1.273,93	4.841,81	1.185,38	2.452,37	4.134,09	1.748,97	3.800,45	4.999,24	3.189,00	9.834,71
TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)	9.056,03	49.235,00	9.613,52	44.352,34	17.841,73	33.063,17	72.183,07	65.876,18	22.487,56	17.661,61	34.137,00	39.709,93
% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL	0,032	0,172	0,034	0,155	0,062	0,116	0,253	0,230	0,079	0,062	0,119	0,139
GRANDES INCENDIOS												
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	2	7	1	3	3	6	12	15	5	5	6	10

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



Indicadores de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible:

<https://www.ine.es/dyngs/ODS/es/objetivo.htm?id=4836>

Boletín de noticias en el exterior del MAPA: https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/noticias_del_exterior/

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