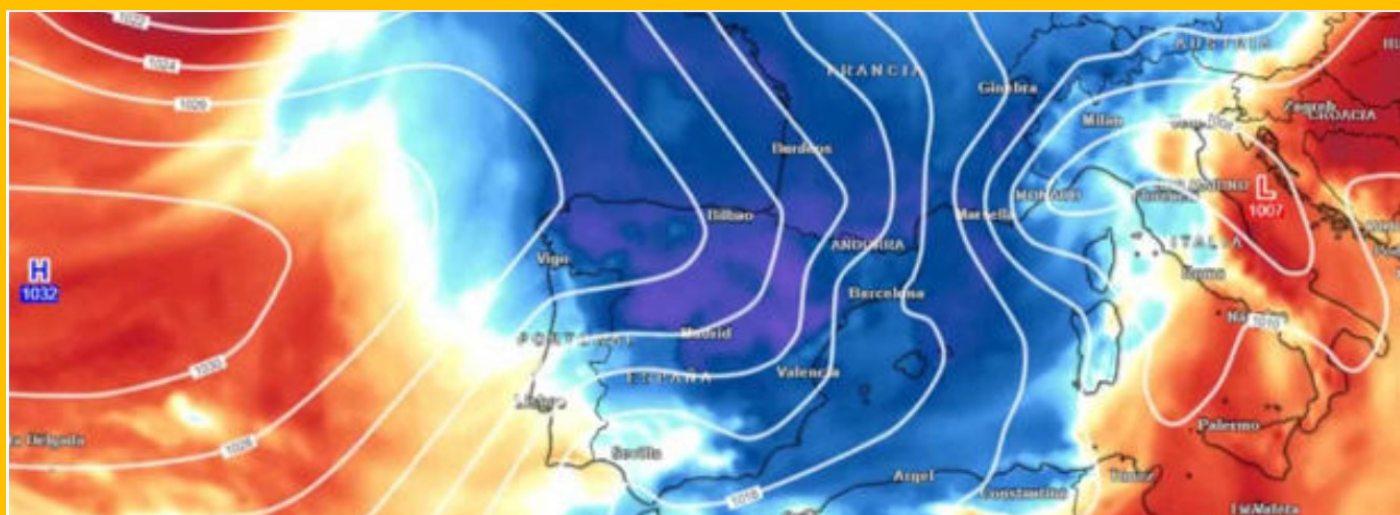


INFORME COPAC

2026

7 DE ENERO DE 2026 N°1



Comisión Permanente para Adversidades Climáticas o Medioambientales (COPAC)

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística





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

Título:

Informe COPAC

Edita:

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

Unidad proponente:

Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

NIPO: 003-24-002-3

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/>

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

Seguimiento COPAC 2025 – Impacto en el sector agrario

Índice

04 Resumen Ejecutivo

05 Situación Meteorológica

09 Hidrología

14 Tendencia de Rendimientos de Cultivos

17 Información Adicional



1. RESUMEN EJECUTIVO

- **Año hidrológico 2025/2026.** El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas (en el periodo del 1 de octubre de 2025 al 6 de enero de 2026) ha sido de 232,1 mm, un 2,9% inferior al valor normal. La Precipitación media nacional normal para ese período es de 239,1 mm. Hace una semana fue un 1,3% inferior. Hace un año fue inferior en un 7,8% y hace dos años inferior en un 6,2%.
- **Las reservas aumentan con respecto a la semana pasada. La reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 54,9% de su capacidad (21.303 hm³),** valor superior a la semana anterior (54,1%), valor superior al año pasado (46,5%), superior a la media de los últimos 5 años (40,6%) y superior a la media de los últimos 10 años (44,1%). La reserva del Segura es inferior en 2,6 puntos porcentuales respecto a la media de los últimos 10 años. Las reservas del Segura se sitúan en un 25,7%, las del Guadiana se sitúan en un 61%, en el Guadalquivir están al 46,3% y en las cuencas Internas de Cataluña están al 84,9%.
- Con datos a fecha noviembre de 2025, en el [Apartado 4](#): **ESYRCE** Tendencias de Rendimientos, se proporcionan las estimaciones de rendimiento disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España.

2. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

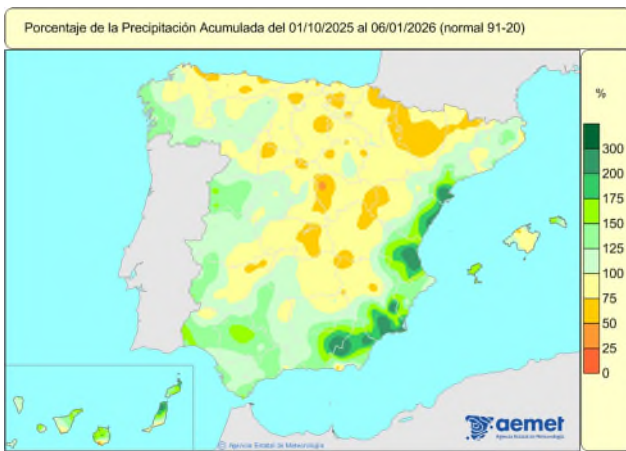


2.1. PRECIPITACIONES Inicio año hidrológico 2025/2026

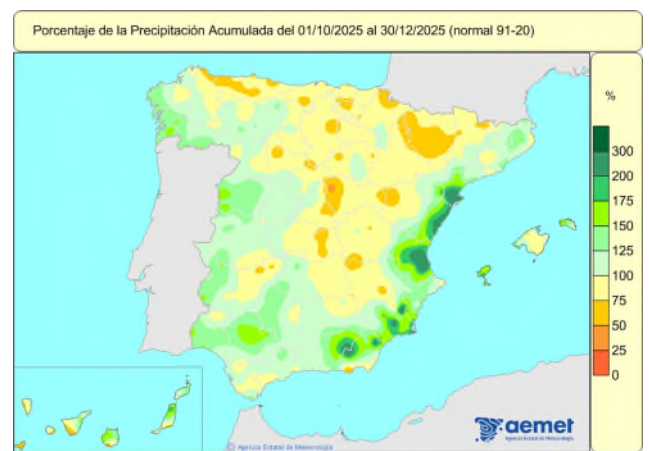
Inicio del año hidrológico 2025/2026. El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas (en el periodo del 1 de octubre de 2025 al 6 de enero de 2026) ha sido de 232,1 mm, un 2,9% inferior al valor normal. La Precipitación media nacional normal para ese período es de 239,1 mm. Hace una semana fue un 1,3% inferior. Hace un año fue inferior en un 7,8% y hace dos años inferior en un 6,2%.

Cierre provisional año hidrológico 2024/2025. Con datos provisionales de la AEMET, el valor medio de las precipitaciones acumuladas en el año hidrológico 2024/2025 se situó en 683,7 mm en la Península, un 6,8% superior al valor normal en el periodo de referencia 1991-2020, que son 640,1 mm.

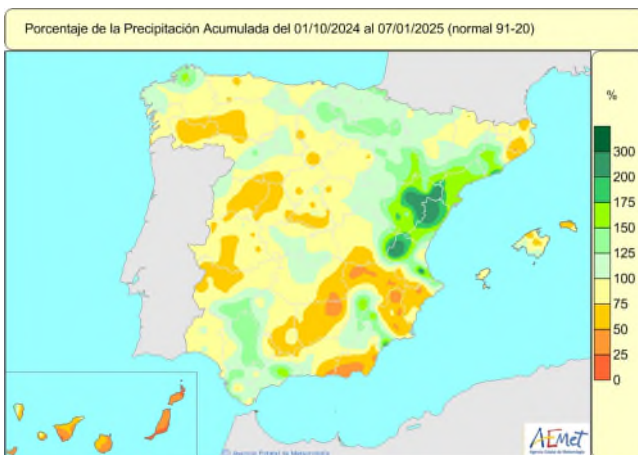
Mapa. Semana actual



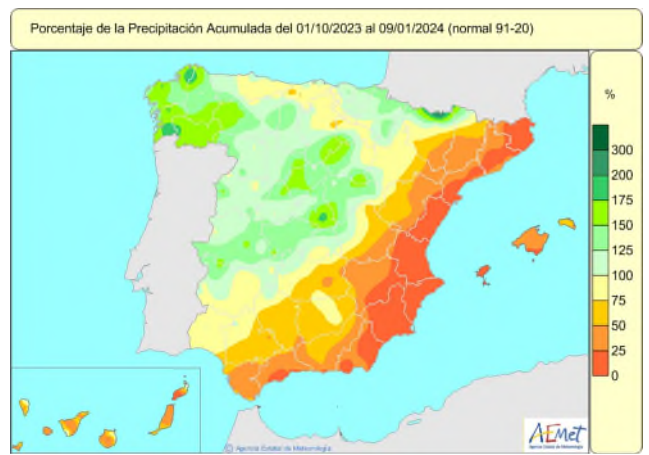
Mapa. Semana anterior



Mapa. Hace un año



Mapa: Hace 2 años

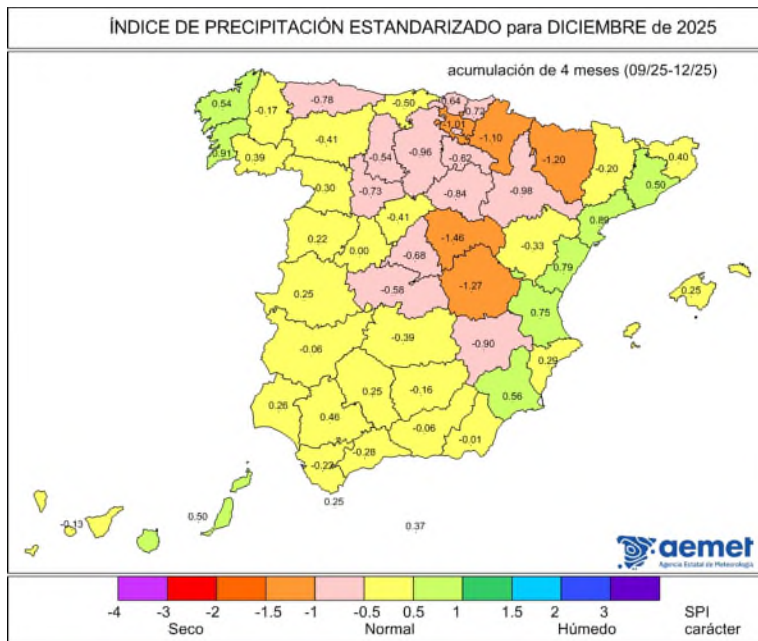


INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO (SPI en sus siglas en inglés)

El SPI (Standardized Precipitation Index), es un índice que permite cuantificar el déficit de precipitación para diferentes escalas temporales y, en base a ello, poder evaluar el impacto del déficit de precipitación sobre la disponibilidad de los distintos tipos de recursos hídricos. La clasificación de los periodos de sequía en distintas categorías o intensidades fue señalada por McKee en 1993 y posteriormente refinada por Agnew* en el año 2000. La clasificación, es de gran utilidad para determinar los espacios que están sufriendo más sequía y clasificarla en diferentes grados. Por ejemplo, un valor de SPI, para un periodo determinado, de -2,3 indicaría que la cantidad de precipitación que se registrada en ese período se ha situado a 2,3 veces la desviación estándar por debajo del valor medio.

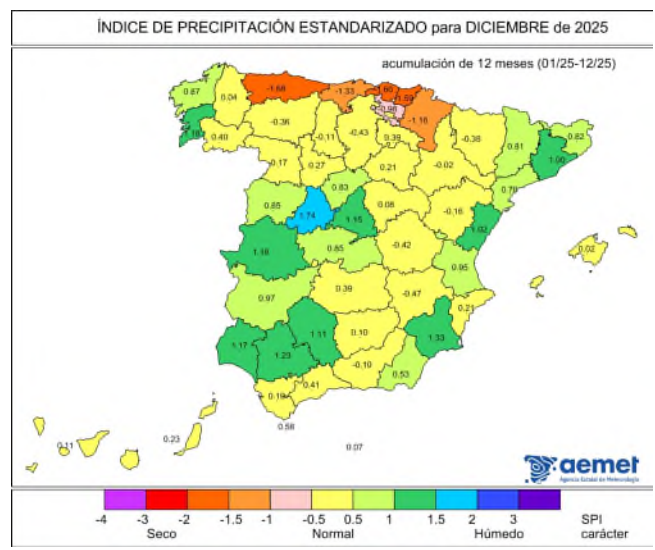
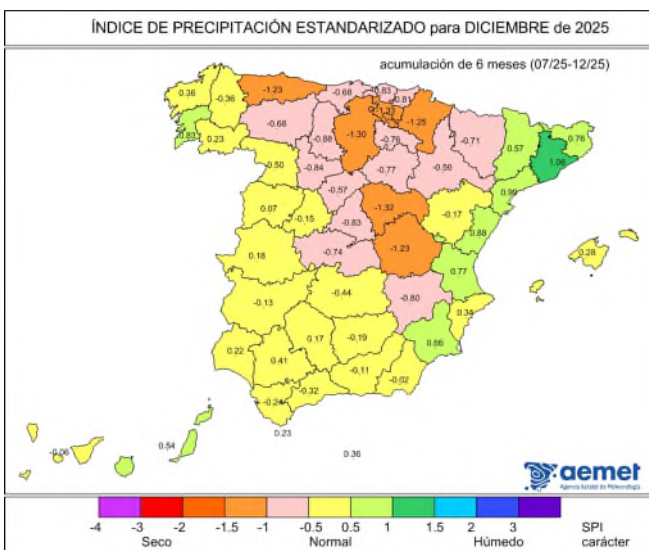
| SPI | CATEGORÍA |
|---------------|-----------------------|
| ≥ 1.65 | Extremadamente húmedo |
| 1.28 a 1.64 | Severamente húmedo |
| 0.84 a 1.27 | Moderadamente húmedo |
| -0.83 a 0.83 | Normal |
| -1.27 a -0.84 | Moderadamente seco |
| -1.64 a -1.28 | Severamente seco |
| ≤ -1.65 | Extremadamente seco |

La teoría de Agnew refinó los valores de umbrales de sequía en 2020



| SPI DICIEMBRE Acumulado a 4 meses | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------|-------|
| A CORUÑA | 0.54 | JAEN | -0.16 |
| ALBACETE | -0.90 | LA RIOJA | -0.62 |
| ALICANTE | 0.29 | LAS PALMAS | 0.50 |
| ALMERIA | -0.01 | LEON | -0.41 |
| ARABA/ALAVA | -1.01 | LLEIDA | -0.20 |
| ASTURIAS | -0.78 | LUGO | -0.17 |
| AVILA | 0.00 | MADRID | -0.66 |
| BADAJOS | -0.06 | MALAGA | -0.28 |
| BALEARES | 0.25 | MELILLA | 0.37 |
| BARCELONA | 0.50 | MURCIA | 0.56 |
| BIZKAIA | -0.64 | NAVARRA | -1.10 |
| BURGOS | -0.96 | OURENSE | 0.39 |
| CACERES | 0.25 | PALENCIA | -0.54 |
| CADIZ | -0.22 | PONTEVEDRA | 0.91 |
| CANTABRIA | -0.50 | SALAMANCA | 0.22 |
| CASTELLON | 0.79 | S.CRUZ TENERIFE | -0.13 |
| CEUTA | 0.25 | SEGOVIA | -0.41 |
| CIUDAD REAL | -0.39 | SEVILLA | 0.46 |
| CORDOBA | 0.25 | SORIA | -0.84 |
| CUENCA | -1.27 | TARRAGONA | 0.89 |
| GIPUZKOA | -0.72 | TERUEL | -0.33 |
| GIRONA | 0.40 | TOLEDO | -0.58 |
| GRANADA | -0.06 | VALENCIA | 0.75 |
| GUADALAJARA | -1.46 | VALLADOLID | -0.73 |
| HUELVA | 0.26 | ZAMORA | -0.30 |
| HUESCA | -1.20 | ZARAGOZA | -0.98 |

NOTA: Los datos numéricos de SPI figuran en el ANEXO 1 del informe COPAC

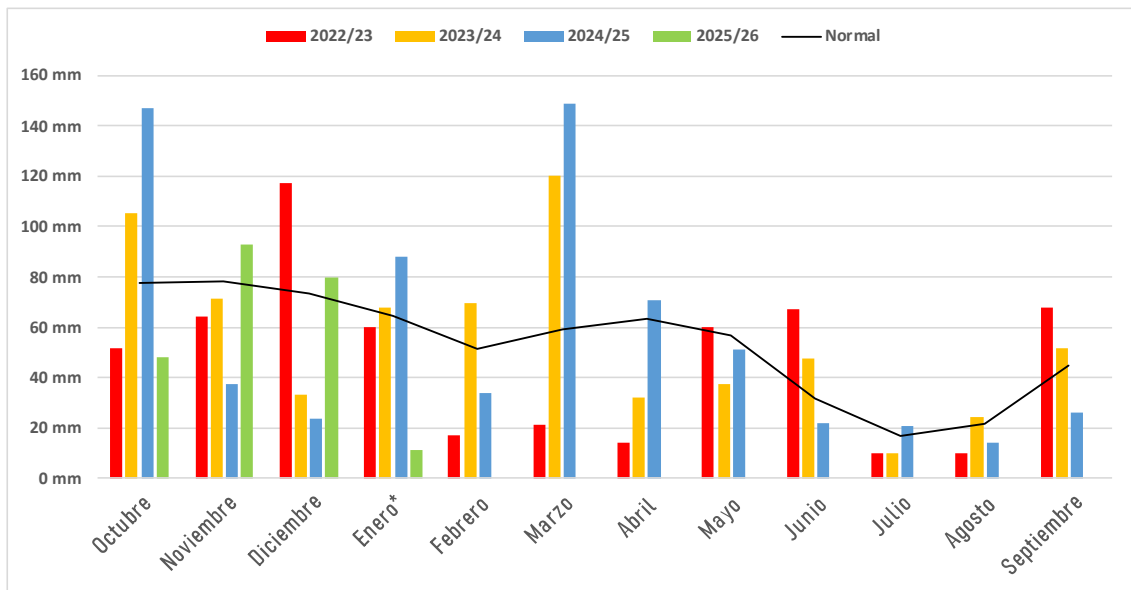


2.2. Evolución mensual de las precipitaciones Años hidrológicos 2022/2023 a 2025/26.

| AÑO HIDROLÓGICO | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|
| Año hidrológico | VALOR NORMAL DE REFERENCIA (1991-2020) | 2022/2023 | | 2023/2024 | | 2024/2025 | | 2025/2026 | |
| | Precipitación normal mensual | Precipitación | % respecto valor normal mensual | Precipitación | % respecto valor normal mensual | Precipitación | % respecto valor normal mensual | Precipitación | % respecto al valor normal mensual |
| | 640,1 mm | 561 mm | -12% | 671 mm | 5% | 684 mm | 7% | 232 mm | |
| Octubre | 77,8 mm | 52 mm | -33% | 105 mm | 35% | 147 mm | -2% | 48 mm | -38% |
| Noviembre | 78,1 mm | 64 mm | -20% | 71 mm | -9% | 38 mm | -52% | 93 mm | 19% |
| Diciembre* | 73,3 mm | 118 mm | 43% | 33 mm | -54% | 24 mm | -67% | 80 mm | 9% |
| Enero** | 64,5 mm | 60 mm | -7% | 68 mm | 5% | 88 mm | 36% | 11 mm | -83% |
| Febrero | 51,5 mm | 17 mm | -67% | 70 mm | 35% | 34 mm | -34% | | |
| Marzo | 59,4 mm | 21 mm | -64% | 120 mm | 102% | 149 mm | 151% | | |
| Abril | 63,5 mm | 14 mm | -78% | 32 mm | -50% | 71 mm | 11% | | |
| Mayo | 56,8 mm | 60 mm | 6% | 38 mm | -34% | 51 mm | -10% | | |
| Junio | 32,0 mm | 67 mm | 110% | 48 mm | 49% | 22 mm | -32% | | |
| Julio | 16,8 mm | 10 mm | -41% | 10 mm | -39% | 21 mm | 24% | | |
| Agosto | 21,7 mm | 10 mm | -53% | 24 mm | 12% | 14 mm | -34% | | |
| Septiembre | 44,7 mm | 67 mm | 51% | 52 mm | 16% | 26 mm | -42% | | |

* Cierre provisional ** Datos a 6 de enero

NOTA importante: Desde enero de 2023 se ha empezado a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el periodo 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)



* Dato provisional a 6 de enero de 2026

Fuente: Elaboración MAPA con datos de AEMET

2.3. Distribución territorial (principales observatorios de AEMET).

Figura 5. Precipitaciones del 1 de octubre de 2025 al 6 de enero de 2026

| ESTACIÓN (AEMET) | Periodo del 01/10/2025-06/01/26 | | | Anomalia Ppción acum. respecto de normal (1991-2020) de la semana anterior (%) |
|--------------------------|--|---|---|--|
| | Precipitación Acumulada desde 01/10/2025 | Anomalia Ppción acum. respecto de normal (1991-2020) (mm) | Anomalia Ppción acum. respecto de normal (1991-2020)(%) | |
| TOTAL GALICIA | 590,2 | 67,2 | 12,9% | 18,3% |
| TOTAL ASTURIAS | 314,7 | -66,5 | -17,4% | -18,4% |
| TOTAL CANTABRIA | 356,6 | -61,9 | -14,8% | -12,6% |
| TOTAL PAIS VASCO | 378,7 | -72,3 | -16,0% | -12,9% |
| TOTAL CASTILLA Y LEON | 161,1 | -7,2 | -4,3% | -0,3% |
| TOTAL LA RIOJA | 113,4 | -12,0 | -9,6% | -6,6% |
| TOTAL NAVARRA | 182,4 | -46,5 | -20,3% | -17,0% |
| TOTAL ARAGÓN | 79,2 | -26,8 | -25,3% | -22,8% |
| TOTAL CATALUÑA | 235,0 | 68,2 | 40,9% | 45,8% |
| TOTAL MADRID | 198,0 | -24,3 | -10,9% | -7,7% |
| TOTAL CASTILLA LA MANCHA | 106,5 | -28,1 | -20,9% | -20,3% |
| TOTAL EXTREMADURA | 259,9 | 52,0 | 25,0% | 31,1% |
| TOTAL VALENCIA | 247,2 | 114,9 | 86,8% | 87,0% |
| TOTAL BALEARES | 248,0 | 48,0 | 24,0% | 26,8% |
| TOTAL ANDALUCÍA | 272,7 | 60,8 | 28,7% | 20,0% |
| TOTAL MURCIA | 194,2 | 89,8 | 85,9% | 66,1% |
| TOTAL CANARIAS | 127,3 | 22,1 | 21,0% | -0,9% |
| CEUTA | 394,6 | 61,4 | 18,4% | -1,8% |
| MELILLA | 195,6 | 43,6 | 28,7% | 7,0% |
| Media Nacional | 232,1 | -7,0 | -2,9% | -1,3% |

Fuente: Elaboración MAPA con datos de AEMET

2.4. Noviembre.



El mes de noviembre ha resultado en conjunto cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 9,8 °C, lo que supone una anomalía de +0,3 °C respecto a la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el vigesimoprimer mes de noviembre más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y el decimoprimer en lo que va de siglo. Noviembre fue normal en cuanto a precipitaciones. La precipitación media sobre la España peninsular fue de 92,7 mm, lo que supone el 119 % del promedio del periodo de referencia 1991-2020. Fue el vigesimotercer noviembre más húmedo de la serie desde 1961 y el undécimo del siglo XXI.

2.5. Predicción estacional de la AEMET.

La predicción de anomalías en el trimestre **enero-febrero-marzo** en la península y ambos archipiélagos es la siguiente:

- **Precipitación**, Hay una mayor probabilidad de que la precipitación acumulada se encuentre en el tercil seco en Canarias. En el resto de España la probabilidad de los terciles correspondiente a la precipitación acumulada es la climatológica (Periodo de referencia 1991-2020).
- **Temperatura**, hay una gran probabilidad de que la temperatura media se encuentre en el tercil cálido en toda España, de manera más acusada en el noroeste peninsular, vertiente cantábrica, Canarias y Baleares (Periodo de referencia 1991-2020)

3. HIDROLOGÍA



3.1. RESERVAS USO CONSUNTIVO. AÑO HIDROLOGICO 2025/2026. Datos de la semana del 30 de diciembre de 2025 a 5 de enero de 2026.

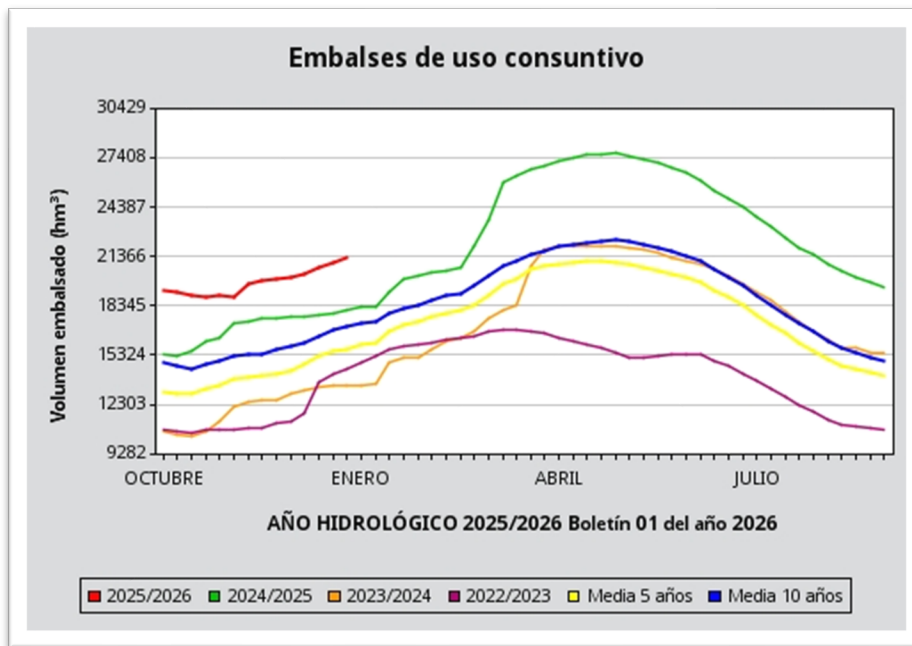
- Las reservas aumentan con respecto a la semana pasada. La reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 54,9% de su capacidad (21.303 hm³), valor superior a la semana anterior (54,1%), valor superior al año pasado (46,5%), superior a la media de los últimos 5 años (40,6%) y superior a la media de los últimos 10 años (44,1%). La reserva del Segura es inferior en 2,6 puntos porcentuales respecto a la media de los últimos 10 años. Las reservas del Segura se sitúan en un 25,7%, las del Guadiana se sitúan en un 61%, en el Guadalquivir están al 46,3% y en las cuencas Internas de Cataluña están al 84,9%.

TRASVASE TAJO SEGURA

- Los embalses de la cabecera del Tajo, **Entrepeñas y Buendía**: capacidad conjunta de 1.235 hm³. Autorizados 81 hm³ para octubre, noviembre y diciembre.

Fuente: Dirección General del Agua MITERD

Evolución reservas de uso consuntivo. (Año hidrológico 2025-2026):

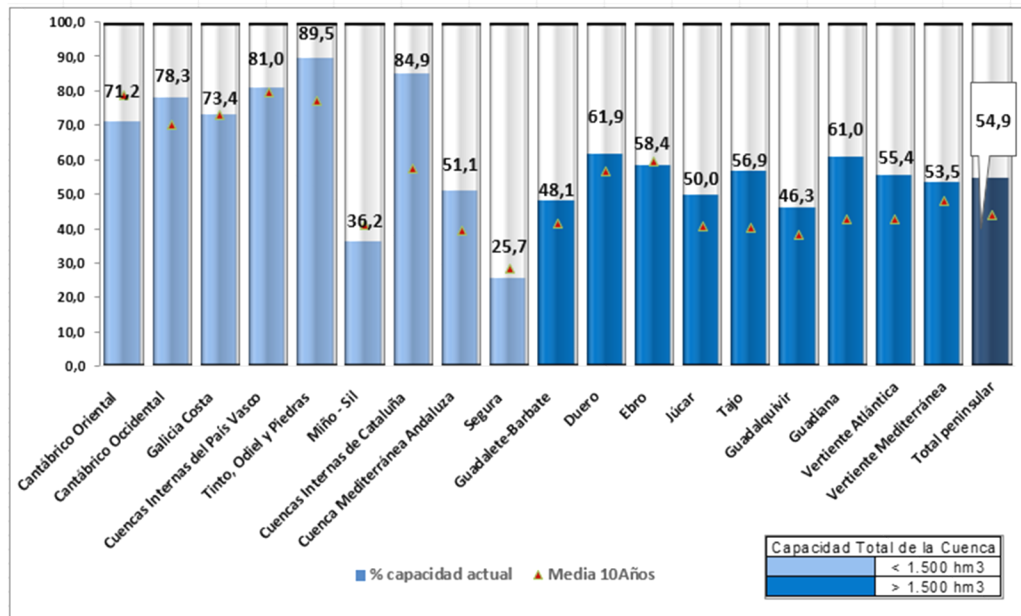


% Capacidad de reservas de uso consuntivo por cuencas

| ÁMBITOS | hm ² ACTUAL | RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad | | | |
|---------------------------------|---------------------------|--|-----------------|-----------------|------------------|
| | | Año ACTUAL | Año Anterior | Media 5 años | Media 10 años |
| Cantábrico Oriental | 52 | 71,2 | 83,6 | 82,2 | 78,7 |
| Cantábrico Occidental | 36 | 78,3 | 73,9 | 71,3 | 70,2 |
| Miño - Sil | 131 | 36,2 | 39,2 | 43,0 | 41,0 |
| Galicia Costa | 58 | 73,4 | 75,9 | 75,7 | 72,9 |
| Cuencas Internas del País Vasco | 17 | 81,0 | 95,2 | 85,7 | 79,5 |
| Duero | 1.802 | 61,9 | 65,4 | 61,3 | 56,6 |
| Tajo | 3.292 | 56,9 | 51,2 | 44,7 | 40,4 |
| Guadiana | 5.814 | 61,0 | 41,2 | 33,0 | 42,7 |
| Tinto, Odiel y Piedras | 205 | 89,5 | 82,1 | 74,8 | 76,9 |
| Guadalete-Barbate | 794 | 48,1 | 28,3 | 28,1 | 41,4 |
| Guadalquivir | 3.687 | 46,3 | 35,1 | 27,8 | 38,1 |
| Vertiente Atlántica | 15.888 | 55,4 | 43,8 | 37,3 | 42,8 |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | 600 | 51,1 | 29,0 | 31,9 | 39,5 |
| Segura | 292 | 25,7 | 21,1 | 28,5 | 28,3 |
| Júcar | 1.349 | 50,0 | 48,2 | 49,6 | 40,6 |
| Ebro | 2.599 | 58,4 | 75,4 | 61,2 | 59,6 |
| Cuencas Internas de Cataluña | 575 | 84,9 | 33,4 | 45,7 | 57,3 |
| Vertiente Mediterránea | 5.415 | 53,5 | 53,9 | 50,0 | 48,1 |
| TOTAL PENINSULAR | 21.303 | 54,9 | 46,5 | 40,6 | 44,1 |

AGUA EMBALSADA: 54,9 %

% Capacidad de reservas (uso consuntivo) por cuencas con respecto a la media de los últimos 10 años



3.2. INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA

A finales de octubre de 2025, la situación de los **indicadores de sequía prolongada** es la que se muestra en el Mapa.



A continuación, se representan, por su posible incidencia en el sector agrario, **los mapas de escasez coyuntural de los meses de septiembre y octubre**

A fecha 30 de septiembre de 2025



A fecha 31 de octubre de 2025



Situación de los indicadores de Escasez Coyuntural por cuencas a finales de octubre de 2025:

El año hidrológico comenzó con una situación bastante favorable, con problemas relativamente restringidos a la cuenca alta del Guadiana y a zonas del Guadalquivir y Cuencas Mediterráneas Andaluzas principalmente. Octubre ha sido en general muy seco y se produce un ligero empeoramiento desde el punto de vista de los indicadores de escasez

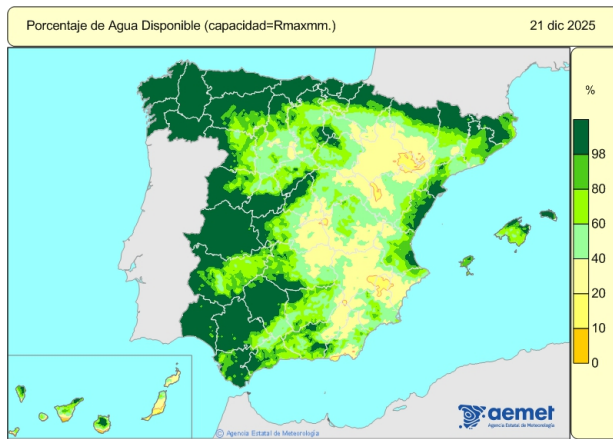
Al final del mes de octubre, las demarcaciones de Galicia Costa, Cantábrico Oriental (en el ámbito de la CH del Cantábrico), Cantábrico Occidental, Tajo, Guadalete-Barbate, Tinto-Odiel-Piedras, Segura, Distrito de Cuenca Fluvial de Catalunya, Ceuta y Melilla tienen todas sus UTE en Normalidad o Prealerta.

La demarcación del Miño-Sil tiene una UTE en Alerta (Limia), la del Júcar tiene dos (Marina Baja y Vinalopò-Alacantí), y las cuencas internas del País Vasco tienen tres en Alerta (Oka, Lea y Artibai). Por su parte, en el Duero entra en Emergencia la UTE de Torío-Bernesga. El resto de UTE en estas demarcaciones están en Normalidad o Prealerta. La cuenca del Ebro, con escasas precipitaciones en los últimos meses, especialmente en octubre, tiene dos UTE en Alerta (Gállego-Cinca y Bajo Ebro), y entra en Emergencia la UTE de Aragón y Arba, debido a las bajas aportaciones y a las altas demandas de regadío frente a su capacidad de regulación. En la demarcación del Guadiana los principales problemas siguen en su cuenca alta, con tres UTE en escenario de Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y El Vicario). Otras tres UTE tienen escenario de Alerta (Peñaroya, Gígüela-Záncara y Alange-Barros). El resto está en Normalidad (13) o Prealerta (2). La demarcación

hidrográfica del Guadalquivir incrementa de 7 a 9 las UTE en escenario de Alerta: Abastecimiento de Jaén y Guadalentín se añaden a Guadimar, Hoya de Guadix, Vega Alta y Media de Granada, Vega Baja de Granada, Dañador, Aguascebas y Guardal. El resto está en Normalidad (10) o Prealerta (4). Por último, en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas se mantiene en escenario de Emergencia la UTE del Levante Almeriense y en escenario de Alerta la del Embalse de La Viñuela.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, en el mes de octubre han pasado de 3 a 6 las UTE en escenario de Emergencia: tres en la demarcación del Guadiana, y una en las de Duero, Ebro y Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Las UTE en Alerta pasan de 18 a 21: 9 en Guadalquivir, 3 en Guadiana y en las Cuencas internas del País Vasco, 2 en Júcar y Ebro, y una en Miño-Sil y Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Geográficamente, el 4,1% de la superficie del territorio se sitúa en UTE en escenario de Emergencia, y el 8,1% en escenario de Alerta.

HUMEDAD DEL SUELO



La semana anterior



Hace 1 año



4. TENDENCIAS DE RENDIMIENTOS DE CULTIVOS. NOVIEMBRE DE 2025

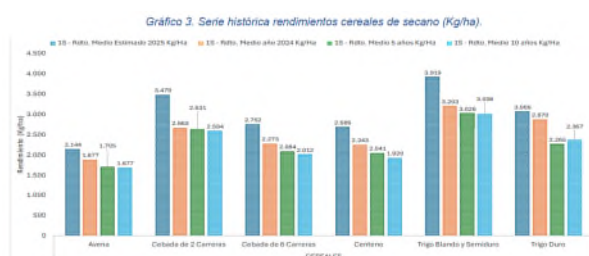


Se presentan las estimaciones de rendimiento disponibles de los cultivos de mayor importancia en España correspondientes al 30 de noviembre de 2025, elaboradas por la SGACE con las **informaciones extraídas a partir de ESYRCE**. Estas estimaciones se actualizan progresivamente en función de la evolución de la campaña agrícola. Los índices de variación están calculados sobre los datos de la campaña 2024, para los cultivos de la cosecha 2025. También se hace una comparación sobre la media de las últimas cuatro, cinco y diez cosechas, dependiendo de los cultivos.

• CEREALES:

Cereales de secano. Para todos los cultivos se refleja un aumento de rendimiento tanto respecto a la campaña anterior, como a las medias de rendimiento de la serie anual a 5 y 10 años.

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



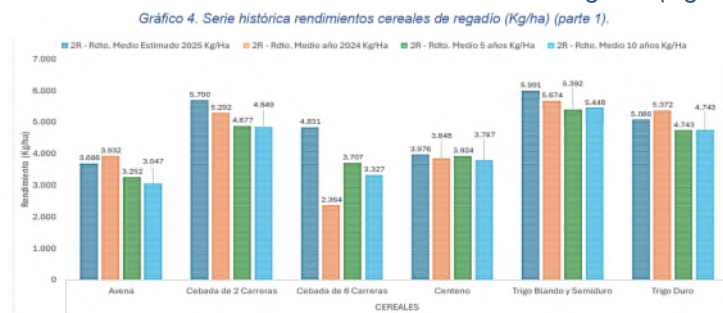
Por cultivos, para el trigo blando y semiduro, se espera un rendimiento medio de 3.919 Kg/ha, un 22 % superior al del año anterior y un 30% superior a la media a 5 y 10 años. Este incremento en el rendimiento, respecto a 2024, es muy parecido en la cebada de 2 carreras, para la que se estima un rendimiento medio de 3.479 Kg/ha, que supone un ascenso del 31 % respecto al rendimiento medio registrado en ESYRCE en la campaña precedente y un ascenso del 32 % respecto a la media de los últimos 5 años. Para la cebada de 6 carreras se estima un rendimiento medio de 2.752 kg/ha y aumenta hasta los 3.066 kg/ha en el caso del trigo duro.

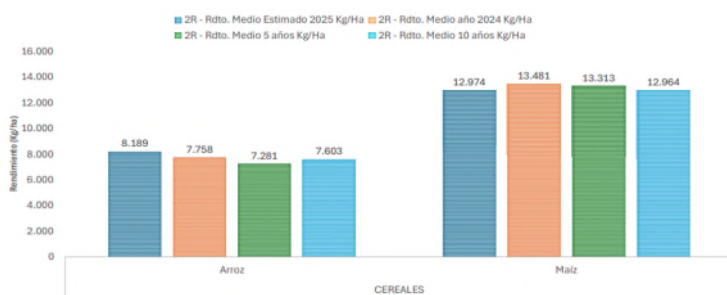
Cereales de regadío:

Por cultivos, dentro del grupo de cereales de regadío, se espera un aumento de rendimiento con respecto a la media de las 5 últimas campañas, en la cebada de 2 carreras, donde se estima un rendimiento medio de 5.700 Kg/ha, siendo un 8 % superior al rendimiento medio registrado en ESYRCE 2024 y un 17-18 % superior a la media de los últimos 5 y 10 años. Para trigo blando y semiduro, se espera un rendimiento medio de 5.991 Kg/ha que es un 6 % superior al registrado en ESYRCE 2024 y un 11 % superior a la media de los últimos 5 años.

Entre los cereales de primavera, para el cultivo de arroz, se estima un rendimiento de 8.189 Kg/ha, registrando un incremento del 6 % respecto a la campaña 2024, y un aumento de entre el 8-12 % respecto a la media de la serie anual a 10 y 5 años respectivamente. Para el maíz, se espera un rendimiento de 12.977 Kg/ha, el cual es un 4% inferior a la campaña precedente y un 3% inferior a la serie anual a 5 años.

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

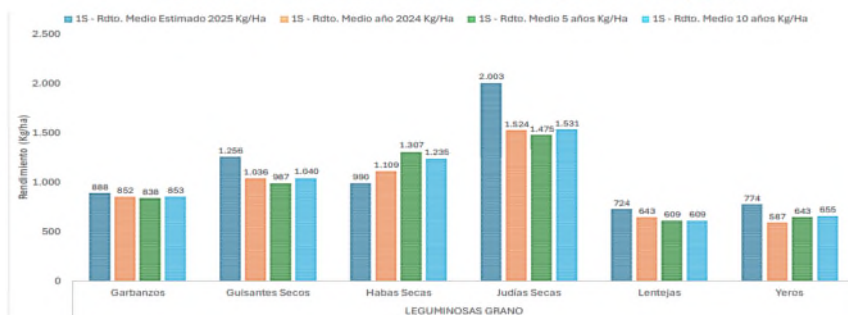




• LEGUMINOSAS DE GRANO:

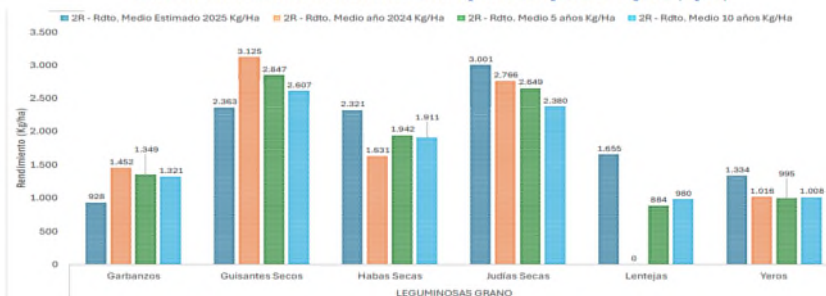
En el caso de leguminosas grano de secano, para todas las especies excepto para las habas secas, se observa un rendimiento superior a la campaña precedente, así como a las medias de la serie anual a 5 y 10 años. Para los guisantes secos, se estima un rendimiento de 1.256 Kg/ha, lo que supone un aumento del 21 % con respecto a la campaña 2024 y un 27 % respecto a la media de los últimos 5 años. En relación al cultivo de yeros, se espera un rendimiento medio de 774 Kg/ha que es un 32 % superior al registrado en ESYRCE 2024 y un 20 % superior a la media de los últimos 5 años. En el caso de la veza de grano, que se ha incluido como cultivo aforable en esta campaña, se estima un rendimiento de 1.113 Kg/ha. Para garbanzos, se espera un rendimiento de 888 Kg/ha encontrándose ligeramente por encima de la campaña anterior y la media a 5 años (4-6 %).

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

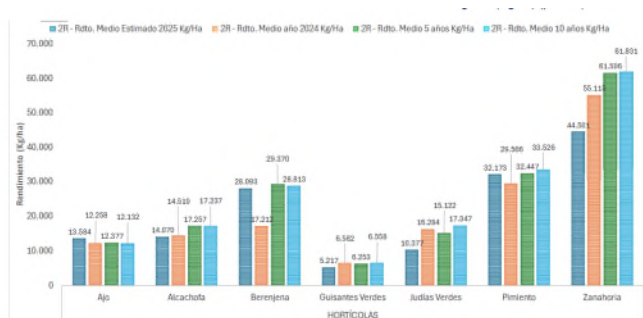


Con respecto a las leguminosas grano de regadío, las estimaciones de rendimiento de la cosecha 2025-2026, presentan unos datos inferiores a los de cierre de la campaña anterior para los garbanzos y guisantes secos, mientras que se prevén aumentos para las habas secas, yeros y judías secas. Para los guisantes secos se prevé una bajada en el rendimiento de alrededor del 17 % con respecto a la media a 5 años.

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



HORTÍCOLAS:



Dentro del grupo de cultivos hortícolas de regadío, para habas verdes (+84%), fresa-fresón (+64%), tomate (+ 11%) y ajo (+10%) y se esperan valores de rendimiento superiores a la media a 5 años. Para melón (+ 5 %), cebolla y pimiento (- 1%), berenjena (-4%) y calabacín (- 5%), se esperan valores de rendimiento en torno a la media a 5 años. Sin embargo, en los casos de judías verdes (-31 %), zanahoria (- 28%), alcachofa (-18%), guisantes verdes (- 17%) y sandía (- 9%), se espera una bajada de rendimiento, respecto a la media de 5 años.

• **FRUTALES NO CÍTRICOS:**

En cuanto a las estimaciones de rendimiento para frutales no cítricos en secano, para cerezo y guindo se espera un rendimiento de 4.478 Kg/ha, que es un 20 % superior a la campaña 2024, así como también es superior a la media a 4 y 5 años, con un aumento del rendimiento estimado del 32 % y 48 %, respectivamente. En cuanto al manzano, se estima un rendimiento de 6.020 Kg/ha, que es un 28 % inferior a la campaña 2024 así como un 18-21% respecto a la serie anual a 4 y 5 años respectivamente.

En cuanto a las estimaciones de rendimiento para frutales no cítricos en regadío, en el caso del cerezo y guindo, se estima un rendimiento de 6.815 Kg/ha, que es un 6 % superior a la campaña 2024, y un 2-5 % superior a la media de la serie anual a 4 y 5 años. Para albaricoquero, se espera un rendimiento de 11.995 Kg/ha, que es inferior en un 22 % respecto al año anterior, aunque se aprecia un aumento de rendimiento del 9-5 % respecto a la serie anual a 4-5 años respectivamente. Para paraguay, nectarino y platerina, se esperan bajadas en el rendimiento respecto a la campaña 2024 del 7 %, 11 % y 32 %, respectivamente. En cuanto al melocotonero, se estima un rendimiento de 25.196 Kg/ha, que es un 7 % superior a la campaña 2024. Respecto al ciruelo, se estima un rendimiento de 15.860 Kg/ha, que es sensiblemente inferior a la media de la serie anual, con un descenso del 14-19% respecto a la media de la serie anual a 5 y 4 años, respectivamente. En relación con el peral de regadío, se espera un rendimiento de 21.641 Kg/ha, que está en torno al 13-17 % de incremento en relación a la media a 5 y 4 años. Para la platanera, se espera un rendimiento de 53.461 Kg/ha, que es ligeramente superior a la media de la serie anual (3-7%). Respecto al manzano de regadío, se supone un rendimiento de 31.317 Kg/ha, que es ligeramente inferior a la media de la serie anual a 4 y 5 años (- 1 y - 5% respectivamente). En cuanto al aguacate, se espera un rendimiento de 6.543 Kg/ha, que es un 24 % superior a la media a 4 y 5 años. En relación con el caqui, se estima un rendimiento de 20.573 Kg/ha, que es un 13% inferior al rendimiento de la campaña precedente.

• **FRUTALES SECOS:**

En frutales secos, las estimaciones de rendimiento para almendro de secano son de 503 Kg/ha con cáscara y suponen un ascenso del 13 % en comparación con la media a 4 años. En relación con el avellano, se espera un rendimiento de 262 Kg/ha, que es un muy inferior a la media de la serie anual a 4 y 5 años (42-40% respectivamente). En cuanto al pistacho de secano, se estima un rendimiento de 874 Kg/ha, muy superior al año 2024.

En relación con el almendro de regadío, se estima un rendimiento de 2.087 Kg/ha con cáscara, que supone un aumento del 7 % en comparación con la campaña anterior y un aumento de alrededor del 18-29 % respecto a la serie anual. Respecto al avellano, se espera un rendimiento de 283 Kg/ha, que está muy por debajo de la media de la serie anual a 4 y 5 años. En cuanto al pistacho, se estima un rendimiento de 852 Kg/ha con cáscara.

- **CÍTRICOS:**

Respecto a las estimaciones de rendimiento para cítricos en regadío, se basan en un 8 % en el módulo de aforos tempranos (ver punto 6 de anexo metodológico). Por ello los datos deben ser analizados dentro de ese contexto y con base a la metodología mencionada. Atendiendo a esta estimación de los rendimientos, para limonero se estima una bajada en el rendimiento de alrededor del 25-27 % en relación con la media de la serie anual a 4 y 5 años respectivamente. En el caso del naranjo, se espera un descenso del rendimiento que oscila entre el 15 – 18 % respecto a la media de la serie anual a 4,5 y 10 años.

- **CULTIVOS DE INVERNADERO:**

En el caso de los aforos tomados en invernadero, para aguacate (+ 25 %), melón (+23 %), berenjena (+11 %) y fresa-fresón (+10 %) proporcionan una estimación del rendimiento medio a nivel nacional que supone un aumento en el rendimiento esperado con respecto a la media a 5 años. Para sandía (- 4 %), así como platanera y pepino (+ 1 %), se han estimado valores de rendimiento en torno a la media a 5 años. Sin embargo, para tomate (-4 %), pimiento (- 10%) y calabacín (-18 %) se esperan rendimientos inferiores a la media de 5 años.

- **TUBÉRCULOS:**

La patata de secano, presenta un aumento de rendimiento (31.966 Kg/ha) de alrededor del 12 % con respecto a 2024 y del 15 % respecto a la serie histórica a 5 años. En el caso de la patata de regadío, nos encontramos con cifras cercanas a la serie histórica, con una previsión de 41.391 Kg/ha.

- **CULTIVOS INDUSTRIALES:**

En relación con los cultivos industriales de secano, para el cultivo de colza, se estima un rendimiento de 2.628 kg/ha, lo que supone un aumento de rendimiento del 32% respecto a la campaña precedente y del 40 % sobre la media a 5 años. Para girasol de secano, se espera un rendimiento de 1.039 Kg/ha, el cual refleja un aumento del 3 % respecto a los datos de la campaña 2024 y se encuentra en línea con la media de la serie anual a 5 y 10 años. Las estimaciones de rendimientos de la campaña 2024-2025 del algodón son de 1.578 kg/ha, lo que supone un incremento relevante en relación a la media a 5 y 10 años.

Para regadío, se estima un rendimiento de 3.828 kg/ha de colza, lo que supondría un 14 % superior a la campaña precedente, y un 17-18 % superior sobre la media de los últimos 5 y 10 años respectivamente. Para tomate de industria, se espera un rendimiento de 86.681 Kg/ha, que es ligeramente inferior (4-5%) a la media de la serie anual a 10 y 5 años respectivamente. En relación al girasol, se estima un rendimiento de 2.288 Kg/ha, el cual es un 17% superior al rendimiento de la campaña 2024, así como un 5-4 % superior a la media de la serie anual a 10 y 5 años. Respecto a la remolacha azucarera, se espera un rendimiento de 92.895 Kg/ha, que es ligeramente inferior a la media de la serie anual (6-5%). En el caso del algodón, se estima un rendimiento de 3.057 Kg/ha, que es un 14 % superior a la campaña 2024, así como también es un 11% superior a la media a 5 años. Para la soja, se estima un rendimiento de 3.008 Kg/ha, situándose ligeramente por encima (13 %) de los datos de la campaña 2024.

- **OLIVAR:**

Para olivar de transformación de secano, se espera un rendimiento de 2.057 Kg/ha, que es un 9 % inferior a la campaña 2024, y supondría entre un 5-12 % de incremento respecto a la serie anual a 5 y 4 años respectivamente. En relación con el olivar de transformación en regadío, se estima un rendimiento de 3.842 Kg/ha, que es un 21 % inferior a la campaña 2024, y se encuentra en torno al 7-15 % de descenso frente a la serie anual a 5 y 10 años respectivamente.

5. INFORMACION ADICIONAL



5.1. SEGUROS AGRARIOS

Año 2025

Previsión de indemnizaciones (del 1 de enero al 30 de noviembre de 2025): 710,92 M€.

Fuente: AGROSEGURO (incluye la retirada y destrucción de animales muertos en las explotaciones).

Superficie afectada (del 1 de enero al 30 de noviembre de 2025): 1.454.125 ha.

Fuente: AGROSEGURO

Cultivos más afectados (del 1 de enero al 30 de noviembre de 2025): frutales, herbáceos, uva de vino, cítricos, hortalizas, uva de mesa y olivar.

Fuente: AGROSEGURO

5.2 SINIESTRALIDAD. EVENTOS SIGNIFICATIVOS

- Noviembre

La borrasca Claudia presentó un patrón típico de sistema profundo y estacionario al noroeste de la península, generando sucesivos frentes que afectaron a gran parte de España, desde Canarias hasta el noroeste peninsular, para posteriormente avanzar hacia la mitad occidental. Las precipitaciones fueron persistentes y se acompañaron de rachas de viento y tornados breves, especialmente en el interior de Andalucía y el litoral suroeste. Finalmente, se registraron tormentas con pedrisco que impactaron en la Comunidad Valenciana.

En términos generales, las lluvias resultaron beneficiosas para paliar el déficit hídrico acumulado en meses anteriores. No obstante, se produjeron daños de poca extensión por viento intenso en instalaciones de frutos rojos, cultivo de plátano, pedrisco en cítricos y lluvia e inundación en hortalizas (principalmente lechuga y cultivos protegidos).

Fuente: [AGROSEGURO](#)

RESUMEN JRC



Boletín JRC MARS

European Commission



SEGUIMIENTO | SEQUÍA, CULTIVOS RENDIMIENTO.



ORGANISMO | ESCALA JRC -EUROPA

FECHA DEL DOCUMENTO **Noviembre 2025**

Informe Seguimiento de cultivos en Europa: Noviembre 2025

El Joint Research Center (JRC) ha publicado su "Informe de seguimiento de cultivos en Europa: NOVIEMBRE 2025" en el que se analiza el panorama agrometeorológico de los países europeos con avances de seguimiento de cultivos y previsión de rendimientos. Esta edición del Boletín incluye una sección ampliada sobre las condiciones de siembra y el pronto establecimiento de cultivos de invierno en toda Europa. El periodo que abarca este número es del 1 de octubre al 15 de noviembre de 2025. El informe completo se encuentra disponible en:

<https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC141610>

Los cultivos de invierno están, en general, bien establecidos. Existen retrasos locales en la siembra debido a condiciones de sequía o exceso de humedad.

Mientras que la temporada de cosecha de 2025 está llegando a su fin, y solo queda por recolectar la remolacha azucarera, la temporada de cultivos de invierno de 2026 ha comenzado en toda Europa. La siembra avanza a buen ritmo en la mayoría de las regiones, y el establecimiento de los cereales de invierno y la colza es, en general, favorable.

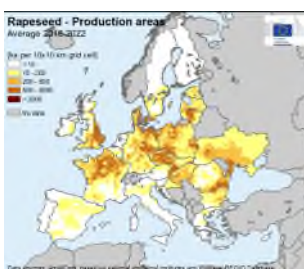
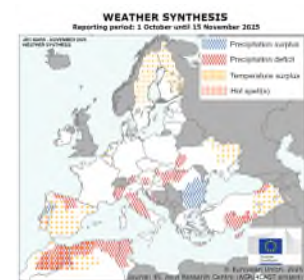
Las condiciones de sequía están ralentizando la siembra en el centro de Italia, el este de Hungría y el oeste de Rumanía. Las lluvias excesivas en el sur de Rumanía y el norte de Bulgaria han provocado importantes retrasos. Fuera de la UE, Turquía y el Magreb siguen enfrentándose a graves déficits de precipitaciones, lo que ha provocado un comienzo de temporada por debajo de lo óptimo.

Con un otoño suave en las últimas semanas, el endurecimiento invernal está notablemente menos avanzado que en esta misma época del año pasado. Con la llegada de temperaturas más bajas, el endurecimiento limitado, combinado en algunas zonas con un retraso en el desarrollo, aumenta la vulnerabilidad a los daños causados por las heladas.

Se observó un déficit de precipitaciones en el oeste del norte de África, el norte de España, la mayor parte del centro y noroeste de Italia, el sur de Croacia, partes de Austria y el extremo sur de Alemania, el extremo oeste de Eslovaquia, la mayor parte de Hungría, el noroeste de Rumanía, el extremo oeste de Ucrania, partes del sur y noreste de Turquía, Chipre y Grecia (Creta).

Cereales de invierno: la siembra ha finalizado en la mayor parte de Europa, pero persisten los retrasos en el sureste. En España y Portugal, la campaña de siembra se retrasó inicialmente debido a la sequedad de los suelos, pero ahora avanza sin problemas tras un mes de octubre lluvioso que ha restablecido la humedad adecuada del suelo. La campaña se encuentra aproximadamente a mitad de camino y sigue dentro del periodo óptimo de siembra. Sin embargo, las intensas lluvias registradas en los últimos días del periodo analizado probablemente hayan interrumpido las operaciones en el campo en la parte occidental de la península. La siembra de trigo duro, que suele comenzar a mediados de noviembre, está en marcha.

Con respecto a las condiciones de siembra de colza, en el sur de Europa, Italia informa de un buen desarrollo inicial de los cultivos, gracias a unas precipitaciones ligeras pero adecuadas. En España, las lluvias de finales de octubre llegaron demasiado tarde para las regiones de secano de Castilla y León y Castilla-La Mancha. Es posible que muchos agricultores hayan dejado de sembrar colza en favor del girasol de primavera, por lo que es probable que la superficie final sembrada sea inferior a la del año pasado.



FUENTES:

- **Situación meteorológica:**
 - AEMET: <https://www.aemet.es/es/portada>
- **Hidrología:**
 - Boletín hidrológico (MITERD): <https://sede.miteco.gob.es/BoleHWeb/>
 - Informe situación de sequía y escasez: (MITERD): <https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/observatorio-nacional-de-la-sequia/informes-mapas-seguimiento.html>
- **Avances de superficies y producciones de cultivos:**
 - SGACE (MAPA): <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/>
- **Seguro Agrario:**
 - ENESA (MAPA): <https://www.mapa.gob.es/es/enesa/>
 - AGROSEGURO: <https://agroseguro.es/>
- **Boletín JRC MARS:** <https://ec.europa.eu/jrc/en/mars/bulletins>

ANEXO 1. TABLA VALORES SPI.

| SPI en diciembre de 2025 | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---------|----------|
| | 4 meses (acum. año agric.) | 6 meses | 12 meses |
| A CORUÑA | 0.54 | 0.36 | 0.67 |
| ALBACETE | -0.90 | -0.80 | -0.47 |
| ALICANTE | 0.29 | 0.34 | 0.21 |
| ALMERIA | -0.01 | -0.02 | 0.53 |
| ARABA/ALAVA | -1.01 | -1.33 | -0.96 |
| ASTURIAS | -0.78 | -1.23 | -1.68 |
| AVILA | 0.00 | -0.15 | 1.74 |
| BADAJOS | -0.06 | -0.13 | 0.97 |
| BALEARES | 0.25 | 0.28 | 0.02 |
| BARCELONA | 0.50 | 1.06 | 1.00 |
| BIZKAIA | -0.64 | -0.83 | -1.60 |
| BURGOS | -0.96 | -1.30 | -0.43 |
| CACERES | 0.25 | 0.18 | 1.18 |
| CADIZ | -0.22 | -0.24 | 0.19 |
| CANTABRIA | -0.50 | -0.68 | -1.33 |
| CASTELLON | 0.79 | 0.88 | 1.02 |
| CEUTA | 0.25 | 0.23 | 0.58 |
| CIUDAD REAL | -0.39 | -0.44 | 0.39 |
| CORDOBA | 0.25 | 0.17 | 1.11 |
| CUENCA | -1.27 | -1.23 | -0.42 |
| GIPUZKOA | -0.72 | -0.81 | -1.59 |
| GIRONA | 0.40 | 0.76 | 0.82 |
| GRANADA | -0.06 | -0.11 | -0.10 |
| GUADALAJARA | -1.46 | -1.32 | 0.08 |
| HUELVA | 0.26 | 0.22 | 1.17 |
| HUESCA | -1.20 | -0.71 | -0.38 |
| JAEN | -0.16 | -0.19 | 0.10 |
| LA RIOJA | -0.62 | -0.76 | 0.39 |
| LAS PALMAS | 0.50 | 0.54 | 0.23 |
| LEON | -0.41 | -0.68 | -0.36 |
| LLEIDA | -0.20 | 0.57 | 0.81 |
| LUGO | -0.17 | -0.36 | 0.04 |
| MADRID | -0.68 | -0.83 | 1.15 |
| MALAGA | -0.28 | -0.32 | 0.41 |
| MELILLA | 0.37 | 0.36 | 0.07 |
| MURCIA | 0.56 | 0.66 | 1.33 |
| NAVARRA | -1.10 | -1.25 | -1.16 |
| OURENSE | 0.39 | 0.23 | 0.40 |
| PALENCIA | -0.54 | -0.88 | -0.11 |
| PONTEVEDRA | 0.91 | 0.83 | 1.18 |
| SALAMANCA | 0.22 | 0.07 | 0.85 |
| SANTA CRUZ DE TENERIFE | -0.13 | -0.06 | 0.11 |
| SEGOVIA | -0.41 | -0.57 | 0.83 |
| SEVILLA | 0.46 | 0.41 | 1.23 |
| SORIA | -0.84 | -0.77 | 0.21 |
| TARRAGONA | 0.89 | 0.99 | 0.70 |
| TERUEL | -0.33 | -0.17 | -0.16 |
| TOLEDO | -0.58 | -0.74 | 0.85 |
| VALENCIA | 0.75 | 0.77 | 0.95 |
| VALLADOLID | -0.73 | -0.84 | 0.27 |
| ZAMORA | -0.30 | -0.50 | -0.17 |
| ZARAGOZA | -0.98 | -0.56 | -0.02 |