



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 Avances de Superficies y
Producciones de Cultivos



1. RESUMEN EJECUTIVO

- **Año hidrológico 2024/2025. El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas (en el periodo del 1 de octubre de 2024 al 25 de marzo) ha sido de 478,8 mm, un 22,6% superior al valor normal.** La Precipitación media nacional normal para ese período es de 390,6 mm. La semana pasada fue superior en un 17,9%. Hace un año fue superior en un 5,9% y hace dos años inferior en un 16,4%.
- **Las reservas aumentan con respecto a la semana pasada. La reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 66,6% de su capacidad (25.844 hm³),** valor superior a la semana anterior (60,8 %), valor superior al año pasado (46,5%), superior a la media de los últimos 5 años (48,4%) y superior a la media de los últimos 10 años (54,4%). Las reservas del Segura y Cuencas Internas de Cataluña son inferiores en 9,8 y 11,5 puntos porcentuales respectivamente respecto a la media de los últimos 10 años. Las reservas del Segura se sitúan en un 26,2%, las del Guadiana se sitúan en un 65,3%, en el Guadalquivir están al 58% y en las cuencas Internas de Cataluña están al 54,2%.
- Como se puede ver en el informe ([apartado 4](#)) **con datos a 31 de diciembre**, las estimaciones finales de superficie cosechada **de cereales de otoño-invierno** para la campaña 2024 de todo el grupo en su conjunto, reflejan datos similares a los de cierre de campaña 2023, alcanzando una cifra de superficie de 5.060,8 miles de hectáreas, lo que supone un ligero descenso del 0,6 %. En cuanto a las producciones, se alcanza una cifra de 16,54 millones de toneladas, lo que supone un aumento del 89,9 % respecto a la campaña 2023. Entre **los cereales de primavera**, las estimaciones de producción de la cosecha 2024 para el maíz, registran un incremento del 14 % y de un 13,1 % en su superficie respecto a la cosecha 2023. Las estimaciones de superficie de **tubérculos** de la cosecha 2024-2025 indican, para la patata total, un ligero descenso del 0,6 %. En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación** de la campaña 2024/2025, reflejan una producción de 4,99 millones de toneladas a nivel nacional, un 11,3 % por encima a la campaña precedente y un 8,2 % por debajo de la media de las últimas campañas. Las primeras producciones de **aceituna de almazara y aceite de oliva** de la cosecha 2024, campaña 2024-25 indican importantes aumentos respecto de la cosecha anterior y ligeramente superiores a la media de las últimas campañas. Para la aceituna de almazara, el aumento es del 41,8 % y para el aceite de oliva, de un 49,8 % respecto a la campaña 2023/2024.

Información adicional de las tendencias mensuales de rendimientos de cultivos de la *Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE)*:

https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-digital/Copia_de_powerbi-esyrce.aspx

2. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

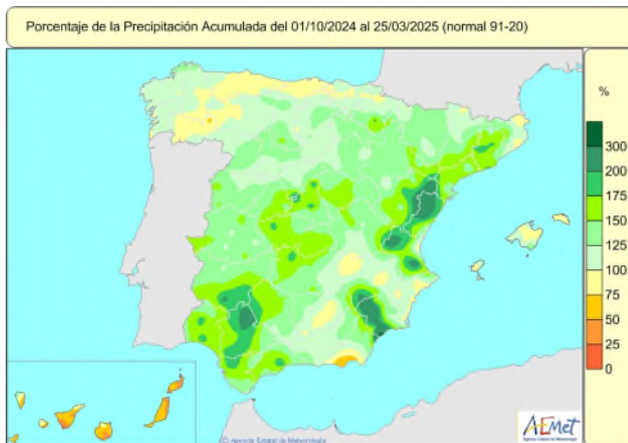


2.1. PRECIPITACIONES Año hidrológico 2024/2025

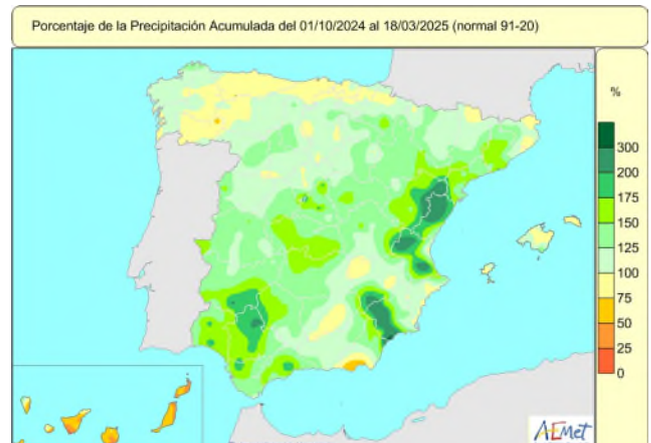
Año hidrológico 2024/2025. El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas (en el periodo del 1 de octubre de 2024 al 25 de marzo) ha sido de 478,8 mm, un **22,6% superior al valor normal**. La Precipitación media nacional normal para ese período es de 390,6 mm. La semana pasada fue superior en un 17,9%. Hace un año fue superior en un 5,9% y hace dos años inferior en un 16,4%.

Cierre año hidrológico 2023/2024. Con datos provisionales de la AEMET, el valor medio de las precipitaciones acumuladas en el año hidrológico 2023/2024 se situó en 671,2 mm en la Península, un 4,9% superior al valor normal en el periodo de referencia 1991-2020, que son 640,1 mm.

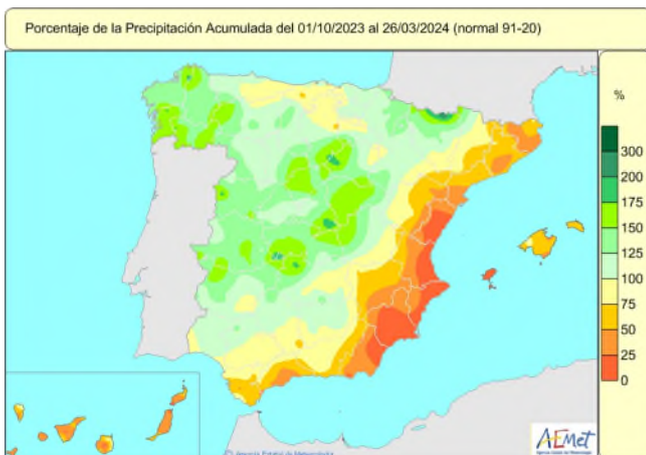
Mapa 1. Semana actual



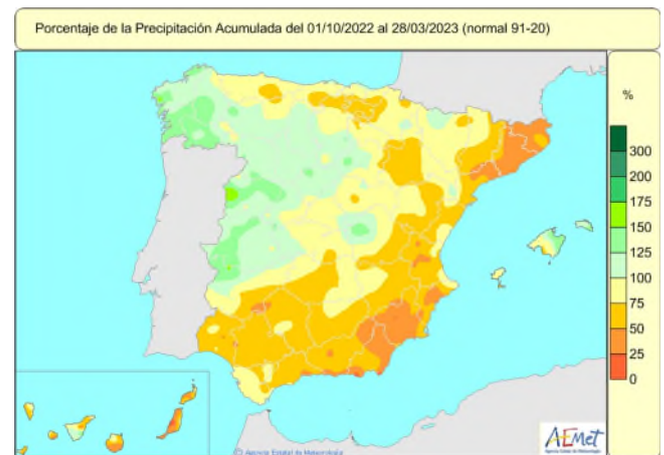
Mapa 2. Hace una semana



Mapa 3. Hace un año



Mapa 4: Hace 2 años

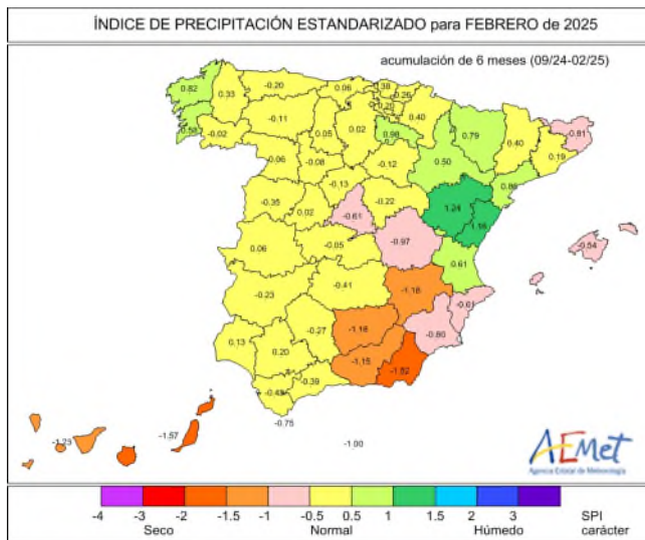


INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO (SPI en sus siglas en inglés)

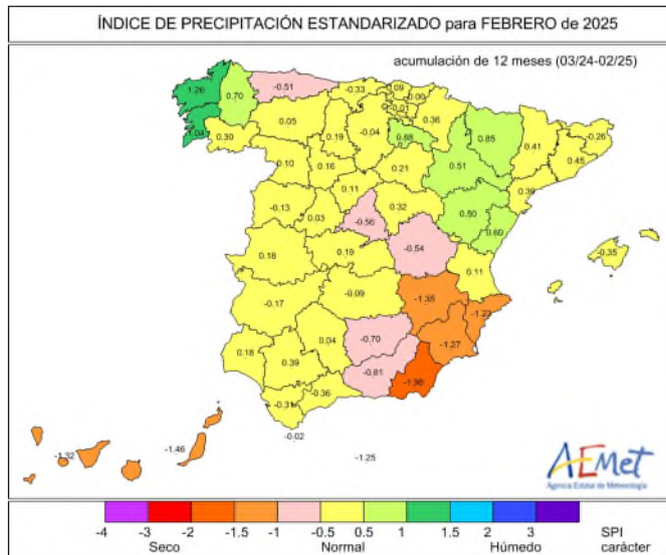
El SPI (Standardized Precipitation Index), es un índice que permite cuantificar el déficit de precipitación para diferentes escalas temporales y, en base a ello, poder evaluar el impacto del déficit de precipitación sobre la disponibilidad de los distintos tipos de recursos hídricos. La clasificación 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 periodo 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 :



6 meses (acumulado de año agrícola)			
A CORUÑA	0.82	JAEN	-1.18
ALBACETE	-1.18	LA RIOJA	0.98
ALICANTE	-0.61	LAS PALMAS	-1.57
ALMERIA	-1.52	LEON	-0.11
ARABA/ALAVA	0.20	LLEIDA	0.40
ASTURIAS	-0.20	LUGO	0.33
AVILA	0.02	MADRID	-0.61
BADAJOS	-0.23	MALAGA	-0.39
BALEARES	-0.54	MELILLA	-1.00
BARCELONA	0.19	MURCIA	-0.80
BIZKAIA	0.38	NAVARRA	0.40
BURGOS	0.02	OURENSE	-0.02
CACERES	0.06	PALENCIA	0.05
CADIZ	-0.48	PONTEVEDRA	0.58
CANTABRIA	0.06	SALAMANCA	-0.35
CASTELLON	1.16	STA CRUZ DE TENERIFE	-1.23
CEUTA	-0.75	SEGOVIA	-0.13
CIUDAD REAL	-0.41	SEVILLA	0.20
CORDOBA	-0.27	SORIA	-0.12
CUENCA	-0.97	TARRAGONA	0.86
GIPUZKOA	0.26	TERUEL	1.24
GIRONA	-0.81	TOLEDO	-0.05
GRANADA	-1.15	VALENCIA	0.61
GUADALAJARA	-0.22	VALLADOLID	-0.08
HUELVA	0.13	ZAMORA	-0.06
HUESCA	0.79	ZARAGOZA	0.50



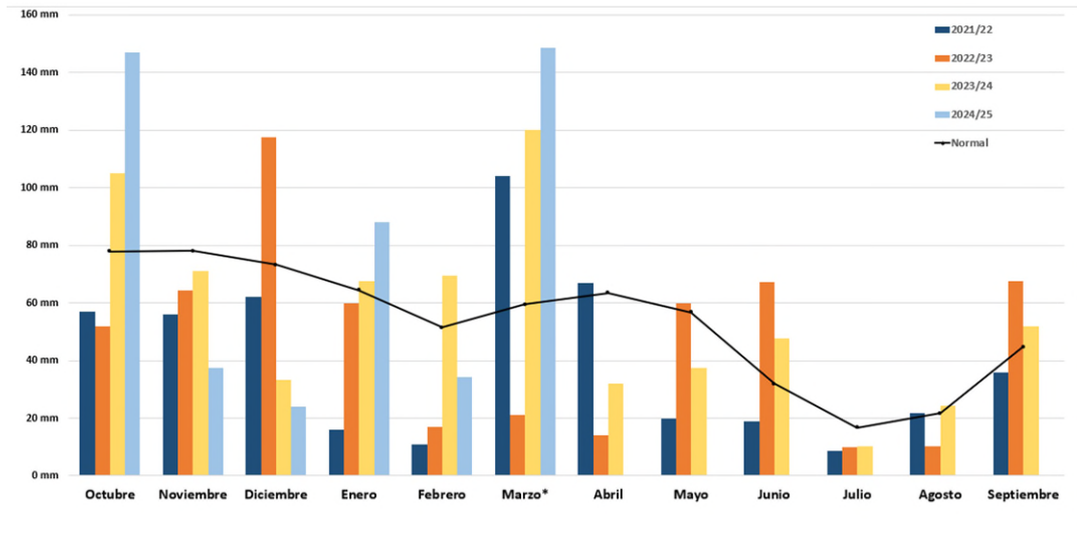
NOTA: Los datos numéricos de SPI figuran en el ANEXO 1 del informe COPAC

2.2. Evolución mensual de las precipitaciones Años hidrológicos 2020/2021 a 2024/25.

Año hidrológico	AÑO HIDROLOGICO										
	VALOR NORMAL DE REFERENCIA (1991-2020)	2020/21		2021/22		2022/2023		2023/2024		2024/2025	
	Precipitación normal mensual	Precipitación	% respecto valor normal mensual	Precipitación	% respecto valor normal mensual	Precipitación	% respecto valor normal mensual	Precipitación	% respecto valor normal mensual	Precipitación	% respecto valor normal mensual
	640,1 mm	606 mm	-5%	473 mm	-26%	561 mm	-12%	671 mm	6%	479 mm	
Octubre	77,8 mm	69 mm	-12%	57 mm	-27%	52 mm	-33%	105 mm	35%	147 mm	89%
Noviembre	78,1 mm	69 mm	-14%	56 mm	-30%	64 mm	-20%	71 mm	-9%	38 mm	-52%
Diciembre	73,3 mm	74 mm	-10%	62 mm	-24%	118 mm	43%	33 mm	-54%	24 mm	-67%
Enero	64,5 mm	74 mm	16%	16 mm	-75%	60 mm	-7%	68 mm	5%	88 mm	36%
Febrero	51,5 mm	71 mm	34%	11 mm	-79%	17 mm	-67%	70 mm	35%	34 mm	-34%
Marzo*	59,4 mm	17 mm	-64%	104 mm	121%	21 mm	-64%	120 mm	102%	148 mm	150%
Abril	63,5 mm	63 mm	-2%	67 mm	3%	14 mm	-78%	32 mm	-50%		
Mayo	56,8 mm	34 mm	-44%	20 mm	-67%	60 mm	6%	38 mm	-34%		
Junio	32,0 mm	50 mm	61%	19 mm	-39%	67 mm	110%	48 mm	49%		
Julio	16,8 mm	10 mm	-50%	9 mm	-57%	10 mm	-41%	10 mm	-39%		
Agosto	21,7 mm	16 mm	-30%	22 mm	-5%	10 mm	-53%	24 mm	12%		
Septiembre	44,7 mm	59 mm	31%	36 mm	-33%	67 mm	51%	52 mm	16%		

*dato provisional hasta el 25 de marzo

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 25 de marzo

Fuente: Elaboración MAPA con datos de AEMET

2.3. Distribución territorial (principales observatorios de AEMET).

Figura 5. Precipitaciones del 1 de octubre de 2024 al 25 de marzo de 2025

ESTACIÓN (AEMET)	Periodo del 01/10/2024-25/03/2025			Anomalía Ppción acum. respecto de normal (1991-2020) (%)
	Precipitación Acumulada desde 01/10/2024	Anomalía Ppción acum. respecto de normal (1991-2020) (mm)	Anomalía Ppción acum. respecto de normal (1991-2020)(%)	
TOTAL GALICIA	946,9	98,8	11,7%	5,0%
TOTAL ASTURIAS	582,8	-39,5	-6,3%	-12,6%
TOTAL CANTABRIA	638,2	-27,8	-4,2%	-10,3%
TOTAL PAIS VASCO	835,7	82,4	10,9%	7,1%
TOTAL CASTILLA Y LEON	335,2	70,7	26,7%	17,1%
TOTAL LA RIOJA	301,6	91,2	43,3%	36,2%
TOTAL NAVARRA	433,3	39,4	10,0%	6,4%
TOTAL ARAGÓN	224,9	54,2	31,7%	29,8%
TOTAL CATALUÑA	352,4	104,4	40,5%	35,2%
TOTAL MADRID	535,4	181,7	51,4%	41,7%
TOTAL CASTILLA LA MANCHA	285,5	68,1	31,3%	29,0%
TOTAL EXTREMADURA	437,6	108,8	33,1%	30,6%
TOTAL VALENCIA	213,8	4,8	2,3%	5,0%
TOTAL BALEARES	315,2	18,3	6,2%	2,9%
TOTAL ANDALUCÍA	546,4	203,0	59,1%	55,1%
TOTAL MURCIA	206,3	31,0	17,7%	19,5%
TOTAL CANARIAS	94,6	-85,8	-47,5%	-48,3%
CEUTA	560,0	-18,7	-3,2%	-9,3%
MELILLA	187,0	-92,3	-33,0%	-33,2%
Media Nacional	478,8	88,2	22,6%	17,9%

Fuente: Elaboración MAPA con datos de AEMET

2.4. Febrero

El mes de febrero fue en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 8,6 °C, valor que queda 1,5 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el decimocuarto mes de febrero más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y el séptimo del siglo XXI.



El mes de febrero fue seco, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 34,1 mm, valor que representa el 66 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el decimoquinto mes de febrero más seco de la serie desde 1961, y el octavo del siglo XXI.

2.5. Predicción estacional de la AEMET.

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

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

3. HIDROLOGÍA



3.1. RESERVAS USO CONSUNTIVO. AÑO HIDROLOGICO 2024/2025. Datos de la semana del 18 al 24 de marzo de 2025.

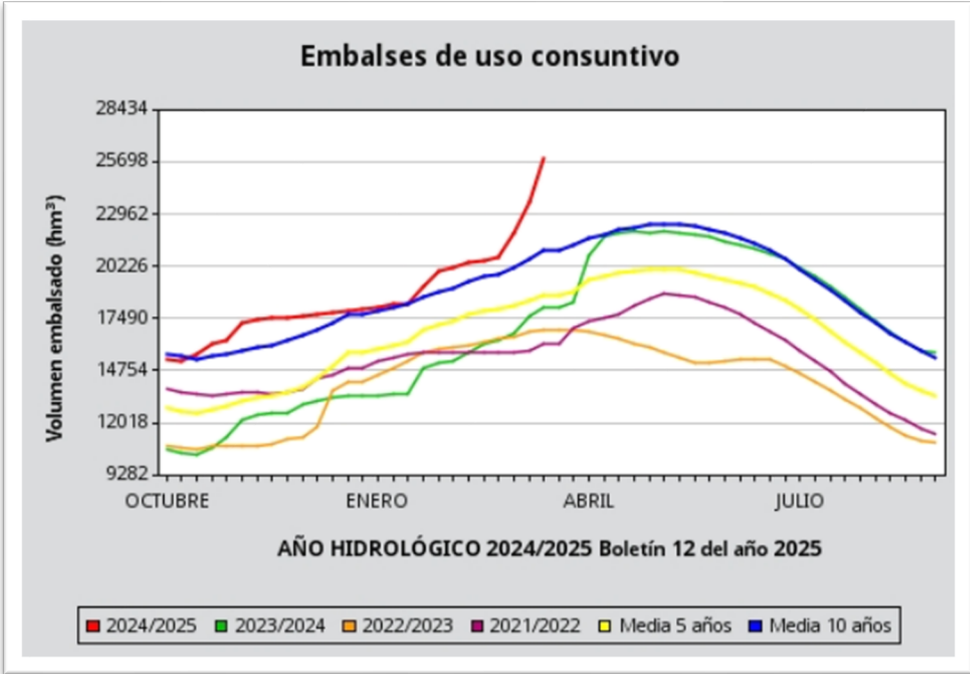
Fuente: Dirección General del Agua MITERD

- Las reservas aumentan con respecto a la semana pasada. La reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 66,6% de su capacidad (25.844 hm³), valor superior a la semana anterior (60,8 %), valor superior al año pasado (46,5%), superior a la media de los últimos 5 años (48,4%) y superior a la media de los últimos 10 años (54,4%). Las reservas del Segura y Cuencas Internas de Cataluña son inferiores en 9,8 y 11,5 puntos porcentuales respectivamente respecto a la media de los últimos 10 años. Las reservas del Segura se sitúan en un 26,2%, las del Guadiana se sitúan en un 65,3%, en el Guadalquivir están al 58% y en las cuencas Internas de Cataluña están al 54,2%.

TRASVASE TAJO SEGURA

- Los embalses de la cabecera del Tajo, **Entrepeñas y Buendía**: capacidad conjunta de 1.352 hm³. Autorizado un trasvase de 27 hm³ para marzo.

Evolución reservas de uso consuntivo. (Nuevo año hidrológico 2024-2025)

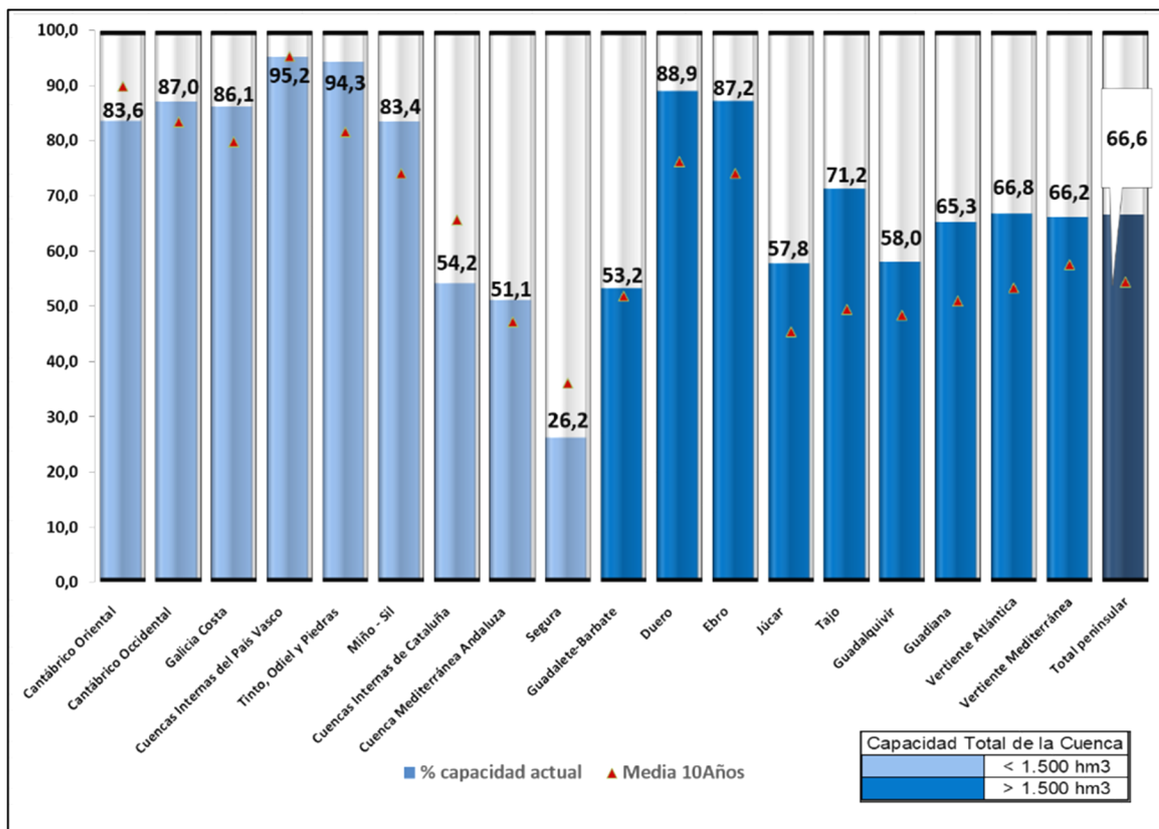


% Capacidad de reservas de uso consuntivo por cuencas

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	61	83,6	93,2	89,6	89,8
Cantábrico Occidental	40	87,0	84,8	83,9	83,3
Miño - Sil	302	83,4	80,1	78,1	74,0
Galicia Costa	68	86,1	83,5	81,5	79,7
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	95,2	94,3	95,2
Duero	2.586	88,9	77,6	78,6	76,2
Tajo	4.120	71,2	60,5	51,8	49,4
Guadiana	6.233	65,3	40,2	37,6	51,0
Tinto, Odiel y Piedras	216	94,3	79,0	77,4	81,5
Guadalete-Barbate	878	53,2	21,1	36,0	51,8
Guadalquivir	4.619	58,0	29,6	34,8	48,4
Vertiente Atlántica	19.143	66,8	45,2	44,9	53,3
Cuenca Mediterránea Andaluza	600	51,1	22,0	39,5	47,2
Segura	297	26,2	20,3	34,4	36,0
Júcar	1.559	57,8	50,0	54,5	45,3
Ebro	3.878	87,2	71,0	72,6	74,0
Cuencas Internas de Cataluña	367	54,2	15,2	55,5	65,7
Vertiente Mediterránea	6.701	66,2	50,3	58,4	57,6
TOTAL PENINSULAR	25.844	66,6	46,5	48,4	54,4

AGUA EMBALSADA: 66,6 %

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



3.2. INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA

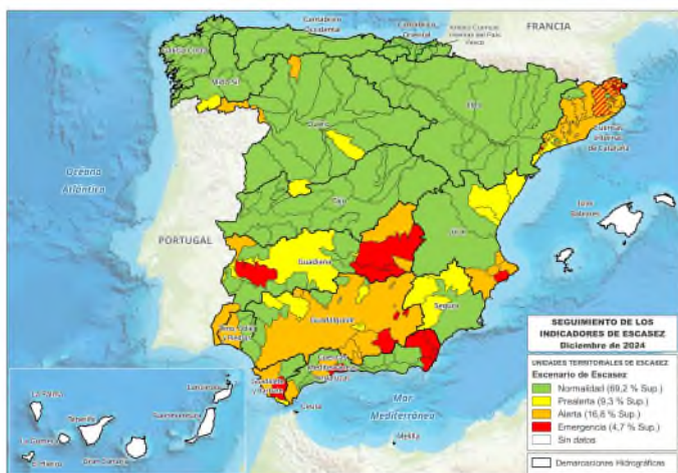
A finales de enero de 2025, la situación de los **indicadores de sequía prolongada** es la que se muestra en el Mapa.



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

A fecha 31 de diciembre de 2024

A fecha 31 de enero de 2025



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

El año hidrológico arrancó el 1 de octubre con una situación que había mejorado en algunas cuencas que tuvieron problemas importantes durante los primeros meses del pasado año hidrológico, aunque no lo suficiente para considerar superados esos problemas de escasez. Es el caso de cuencas como Guadiana, Guadalquivir, cuencas internas de Cataluña o cuencas internas andaluzas. Otras cuencas como Júcar y Segura tuvieron en 2023/24 un segundo año consecutivo extremadamente seco y afrontaban este año hidrológico con preocupación.

Octubre fue un mes extremadamente húmedo, marcado además por la catastrófica DANA del 29 de octubre. Desde el punto de vista de la escasez se produjo una mejoría muy notable por las precipitaciones, aunque esas lluvias torrenciales, de trágicas consecuencias, tampoco sirvieron por completo y de forma generalizada para resolver los problemas relacionados con la sequía. Noviembre y diciembre fueron secos, y enero vuelto a ser húmedo, aunque con un carácter muy distinto entre la mitad occidental peninsular (muy húmedo), y la mitad oriental y cornisa cantábrica (seco o normal).

La demarcación del Duero tiene todas sus UTE en escenario de Normalidad o Prealerta, excepto la pequeña unidad de Torío-Bernesga, que está en Alerta.

Las catastróficas lluvias torrenciales del 29 de octubre se cebaron en una importante área de la cuenca del Júcar, pero en buena parte de la misma los incrementos de las reservas almacenadas fueron bastante moderados. Sí se constata una mejoría importante desde el punto de vista de la

escasez, con una única UTE en escenario de Emergencia (Marina Baja), y 3 UTE en Alerta (Serpis, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí).

En la cuenca del Guadiana, son tres las UTE que a finales de enero permanecen en Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros), mientras que cuatro están en Alerta (Peñarroya, Gígüela-Záncara, Tentudía y Chanza-Andévalo). Las restantes están en Prealerta (4) o Normalidad (10). A fecha del 3 de febrero el volumen de agua embalsada en la cuenca asciende a 4.440 hm³, un 46,6% respecto de su capacidad máxima, 14 puntos porcentuales más que un año antes y en valores ya similares a la media de los 10 últimos años.

Por su parte, en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir son cuatro las UTE en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix, Dañador, Guadalentín y Guardal), y 7 en Alerta: Bermejales, Vega Alta y Media de Granada, Vega Baja de Granada, Aguascebas, Sierra Boyera, Guadalquivir y Regulación General (que con 38.000 km² ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas). Las UTE restantes están en Prealerta (1) o Normalidad (11). A fecha del 3 de febrero, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca es de 3.166 hm³. Este volumen supone un 39,4% respecto de la capacidad máxima, 18,1 puntos porcentuales más que un año antes.

Por lo que respecta a las demarcaciones hidrográficas intracomunitarias, en el Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña, las lluvias producidas desde finales de marzo de 2024 han supuesto un notable respiro para la cuenca, que ha pasado de una situación crítica con un volumen de almacenamiento de 98 hm³ (14,5% respecto del máximo, el pasado 4 de marzo) a 217 hm³ (32,1%), a fecha del 3 de febrero. Se mantienen tres Unidades de Explotación en Emergencia (Acuífero Fluvià-Muga, Embalse Darnius-Boadella y Riudecanyes). Otras 2 Unidades están en Excepcionalidad –situación intermedia a las de Alerta y Emergencia– (Empordà y Cordillera transversal). El resto de Unidades de Explotación están en Alerta (9), Prealerta (1) y Normalidad (3).

Por último, en las Cuencas Mediterráneas Andaluzas son 4 las UTE en escenario de Emergencia: Níjar, Sierras de Filabres y Estancias, Embalse de La Viñuela y Levante Almeriense, mientras 3 UTE permanecen en Alerta.

En las demarcaciones de Guadalete-Barbate y de Tinto, Odiel y Piedras ya no hay ninguna UTE en Emergencia. Solo 2 están en Alerta en el primer caso (los sistemas regulados de los ríos Barbate y Guadalete) y una en el segundo (Costa de Huelva-Andévalo). El resto de UTE de estas demarcaciones atlánticas está en Normalidad.

A modo de resumen de la situación respecto a la escasez coyuntural, a finales de enero las UTE en escenario de Emergencia se mantienen en 15. Estas UTE corresponden a: Guadalquivir (4), Cuencas Mediterráneas Andaluzas (4), Guadiana (3), Cuencas internas de Cataluña (3) y Júcar (1). Hay 2 Unidades de Explotación en las Cuencas internas de Cataluña en situación de Excepcionalidad (situación intermedia a las de Alerta y Emergencia), y 30 UTE en escenario de Alerta (9 en Cuencas internas de Cataluña, 7 en Guadalquivir, 4 en Guadiana, 3 en Júcar y en Cuencas Mediterráneas Andaluzas, 2 en Guadalete-Barbate y 1 en Duero y Tinto, Odiel y Piedras). Geográficamente, el 4,5% del territorio está situado en UTE en escenario de Emergencia, mientras que el 16,3% se encuentra en Excepcionalidad o Alerta ([Ver Mapa](#)).

Respecto al Impacto en el sector agrario se está a la espera de las repercusiones que se puedan tener en la campaña de riego, según la evolución de los próximos meses.

HUMEDAD DEL SUELO

A 23 de marzo, los niveles de humedad son muy secos en Las Palmas.

Hace 1 semana:



Hace 1 año:



4. AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS



Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de diciembre**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. De los datos publicados, se extrae las siguientes notas relevantes:

- **Cereales**

Las estimaciones finales de superficie cosechada de cereales de otoño-invierno para la campaña 2024 de todo el grupo en su conjunto, reflejan datos similares a los de cierre de campaña 2023, alcanzando una cifra de superficie de 5.060,8 miles de hectáreas, lo que supone un ligero descenso del 0,6 %. En cuanto a las producciones, se alcanza una cifra de 16,54 millones de toneladas, lo que supone un aumento del 89,9 % respecto a la campaña 2023 y se encuentran en línea con la media de las últimas cinco campañas. En las primeras estimaciones de superficie sembrada de la campaña 2025 para los diferentes grupos de cereales de otoño-invierno, se observan incrementos del 26,8 % para la cebada de seis carreras, ligeros aumentos para el trigo duro (+3,9 %) o el trigo blando (+1,3 %) y un pequeño descenso del 1,4 % para la cebada de dos carreras y de un 1,0 % en la avena en las primeras estimaciones de superficie sembrada en relación con la campaña 2024. Entre los cereales de primavera, las estimaciones de producción de la cosecha 2024 para el maíz, registran un incremento del 14,0 % y de un 13,1 % en su superficie respecto a la cosecha 2023. Por otro lado, se estima un descenso en la superficie de sorgo de un 44,8 % y de un del 42,6 % en la producción respecto a la campaña anterior según las últimas aproximaciones de algunas de las provincias más productoras. En cuanto al arroz, las estimaciones tanto de superficie (+48,6 %) como de producción (+69,0 %), son superiores a los datos de la campaña pasada y se encuentran en línea con la media de las últimas campañas.

- **Cultivos industriales**

Los datos de producción de la campaña 2024-2025 registran, respecto a la campaña anterior, un aumento para la remolacha azucarera de verano de un 32,5 % y un incremento del 32,6 % en la producción de remolacha azucarera de invierno. En cuanto a sus superficies, tienen aumentos en relación con la campaña 2023, del 7,2 % y del 31,7 % respectivamente. Los avances finales de la actual campaña de girasol son ligeramente inferiores a la campaña precedente y levemente superiores a la media de las últimas campañas. Las estimaciones de producción para la campaña 2024-2025 reflejan un incremento para el algodón del 37,3 % y para la soja de un 37,1 %. En el caso del algodón, pese al aumento productivo de la actual campaña, se encuentra un 24,6 % por debajo a la media de las últimas cinco campañas. Por último, la superficie y la producción de tabaco han tenido un pequeño repunte del 6,8 % y del 3,0 % respectivamente en base a los datos de la campaña 2023.

- **Tubérculos y Hortalizas**

Las estimaciones finales de producción total de tubérculos de la cosecha 2024 indican, respecto a la anterior campaña, ligeros descensos del 7 %. Desglosado en clases, se muestran ligeros aumentos en patata temprana (+11,2 %) mientras que, para la producción de patata extra temprana, patata media estación y patata tardía, encontramos descensos del 33,5 %, 17,1 % y del 2,7 %, respectivamente. Respecto a las superficies, el conjunto de patata total muestra un descenso del 0,6 % destacando por clases, la reducción en la patata extratemprana del 32,6 % en base a los datos de la campaña 2023. En cuanto a la producción final de la campaña 2024 de tomate total muestra, respecto a la campaña anterior, un aumento del 12 %. Analizado las diferentes clases, el de "invierno" (recolección octubre-diciembre) sufre, en relación con la producción de la campaña 2023, un descenso del 11,3 %. Por otro lado, el tomate de verano (recolección 1-VI/30-IX) y el tomate (recolección 1-I/31-V), experimentan un incremento del 16,2 % y del 8,3 % respectivamente respecto a la campaña anterior. Respecto a las superficies, el conjunto de tomate total muestra un incremento del 4,1 % en base a los datos de la campaña 2023. En otras hortalizas, las estimaciones de las producciones para la campaña 2024 experimentan incrementos del 0,5 % para el brócoli y se producen descensos del 1,8 % en espinacas y del 0,9 % en alcachofa respecto a la campaña 2023.

En cuanto a las superficies, las variaciones oscilan entre el (-7,5 %) de la espinaca y el (-0,2 %) de la alcachofa.

- **Frutales no cítricos**

Las estimaciones finales de producción de frutales para la cosecha 2024-2025 estiman, para el kiwi, un incremento del 18 % en comparación con la campaña anterior. En frutos secos para la campaña 2024-2025, la almendra asciende un 18,3 % en comparación con la campaña anterior y tiene un aumento del 8 % respecto a la media de las cinco últimas campañas. En el caso de la nuez, se estima una producción ligeramente superior a la campaña precedente. Para la avellana, los avances de producciones estiman un descenso del 59,7 % respecto a la campaña precedente. En el caso de la castaña, los datos de la campaña 2024 suponen un incremento del 183,7 % en relación con la campaña 2023 la cual, experimentó un descenso del 82,4 % respecto a la media de la serie histórica del cultivo. La estimación de la actual campaña de castaña se mantiene un 40,2 % por debajo a la media de las últimas cinco campañas.

- **Cítricos**

Las estimaciones de producción de cítricos de la cosecha 2024, campaña 2024/25, muestran un incremento del 7,1 % en naranja dulce y una ligera subida del 4,1 % en el pomelo, mientras que el limón, experimenta un descenso en la producción de un 20,3 % respecto a la cosecha 2023/2024, que se reduce a un 9,3 % en relación con la media de las últimas cinco campañas. Por último, el dato de mandarina total muestra un ligero descenso del 5,2 % respecto a la campaña 2023. Desglosado en clases, se muestran importantes incrementos en satsumas (+25,4 %) y en híbridos de mandarinas (+17,3 %), y ligeros descensos en la clementina (-5,5 %) en base a los datos de la campaña precedente.

- **Producciones vitivinícolas**

Las estimaciones finales de las producciones vitivinícolas de la cosecha 2023, situaron la producción de vino y mosto en unos 32,4 millones de hl. Los avances de la campaña 2024-2025, estiman una producción de 36,8 millones de hl, lo que supondría un aumento del 13,6 % respecto a la cosecha 2023. En cuanto a las estimaciones de uva de vinificación de la campaña 2024/2025, reflejan una producción de 4,99 millones de toneladas a nivel nacional, un 11,3 % por encima a la campaña precedente y un 8,2 % por debajo de la media de las últimas cinco campañas.

- **Producciones de aceituna y aceite de oliva**

Las primeras producciones de aceituna de almazara y aceite de oliva de la cosecha 2024, campaña 2024-25 indican importantes aumentos respecto de la cosecha anterior y ligeramente superiores a la media de las últimas campañas. Para la aceituna de almazara, el aumento es del 41,8 % y para el aceite de oliva, de un 49,8 % respecto a la campaña 2023/2024. En relación con la media de las últimas campañas, los incrementos en la producción se mantienen más estables con un aumento del 14,2 % para la producción de aceite.

5. INFORMACION ADICIONAL



5.1. SEGUROS AGRARIOS

Año 2025

Siniestralidad (del 1 de enero al 28 de febrero de 2025): 50,24 M€.

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

Superficie afectada (del 1 de enero al 28 de febrero de 2025): 34.548 ha.

Fuente: AGROSEGURO

Cultivos más afectados (del 1 de enero al 28 de febrero de 2025) cítricos y hortalizas.

Fuente: AGROSEGURO

5.2 EVENTOS SIGNIFICATIVOS

• Enero.

El mes de enero ha tenido un comportamiento muy variable, con bajadas intensas de temperatura y borrascas de gran impacto que han atravesado la península de norte a sur. Entre los días 13 y 17 de enero, tuvo lugar de la entrada de una masa de aire frío del norte de Europa que provocó fuertes bajadas de temperaturas en casi toda la península, salvo en puntos aislados del Mediterráneo, siendo el día más frío el 15 de enero. Se registraron heladas generalizadas de intensidad variable. Posteriormente, se produjo el paso de un tren de borrascas con fuertes vientos, intensas precipitaciones y, de manera más aislada, pedriscos. Las borrascas con mayor incidencia han sido Herminia e Ivo.

Los daños importantes se circunscriben al litoral mediterráneo (Comunidad Valenciana y Región de Murcia), a zonas del interior de Andalucía (Sevilla, Córdoba) y Almería y, de manera puntual y más dispersa, a Cataluña y Navarra, en aquellos cultivos con producciones próximas a recolección, como en cítricos (naranja, mandarina y limón) y hortalizas (alcachofa, patata, lechuga, tomate y zanahoria).

• Febrero.

Este mes se ha caracterizado por una gran estabilidad meteorológica, siendo cálido y seco, salvo en los primeros días, con la entrada de una masa de aire frío proveniente del este europeo. No obstante, la llegada de este frente no ha afectado de forma relevante a los cultivos expuestos, al llegar muy debilitado a la península, pudiendo citarse únicamente algunos daños producidos por ligeras heladas, viento y pedrisco en casos muy puntuales.

A lo largo del mes, se han declarado siniestros por viento, helada y pedrisco en cultivos de cítricos en ámbitos afectados por las heladas del mes anterior, y en menor medida en hortalizas, principalmente alcachofa, patata y lechuga, en el sureste peninsular e interior de Andalucía. Además, en la provincia de Huelva, se vieron afectadas, de forma muy localizada, producción e instalaciones de frutos rojos a resultas de una violenta manga de viento ocurrida en esta zona productora.

Por último, al igual que el mes anterior, se ha seguido declarando superficie afectada en cultivos herbáceos por daños de no nascencia y de fauna en las principales zonas cerealistas (ambas Castillas), alcanzando en este periodo 14.000 hectáreas, que suponen el 85% de la superficie declarada del total de cultivos en este mes.

Fuente: [AGROSEGURO](#)



Boletín JRC MARS

European Commission



SEGUIMIENTO | SEQUÍA, CULTIVOS RENDIMIENTO.



ORGANISMO | ESCALA JRC -EUROPA

FECHA DEL DOCUMENTO **Marzo 2025**

Informe Seguimiento de cultivos en Europa: Marzo 2025

El Joint Research Center (JRC) ha publicado su “Informe de seguimiento de cultivos en Europa: MARZO 2025” en el que analiza el panorama agrometeorológico de los países europeos con avances de seguimiento de cultivos y previsión de rendimientos. Este número del Boletín presenta una actualización sobre las condiciones de siembra para los cultivos de invierno. El periodo que abarca este número es del 1 de febrero al 15 de marzo de 2025.

El informe completo se encuentra disponible: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC141319>

Comienzo prometedor de la primavera.

En la mayor parte de la UE, los cultivos de invierno se encuentran en bastante buen estado. En comparación con la misma época del año pasado, hay menos zonas, y en general más pequeñas, en las que los cultivos se ven afectados actualmente por condiciones meteorológicas desfavorables. Sin embargo, hay una serie de zonas preocupantes para las que las próximas condiciones meteorológicas serán decisivas. Las regiones en las que los cultivos sufrieron un impacto irreversible siguen limitadas a partes de Rumanía y Bulgaria, así como (más gravemente) en zonas del este de Ucrania, Marruecos y el oeste de Argelia. En general, las condiciones meteorológicas han sido favorables para la preparación del lecho de siembra, la siembra de cereales de primavera y otras operaciones de campo.

Las previsiones de rendimiento de los cultivos en esta primera fase de la campaña se basan principalmente en las tendencias históricas, lo que arroja cifras a escala de la UE superiores a los malos resultados del año pasado y a la media de los últimos cinco años.

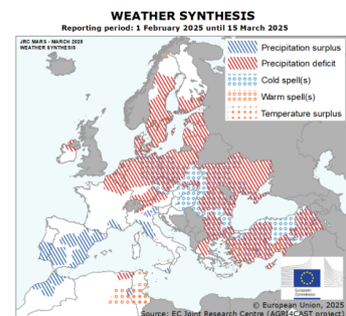
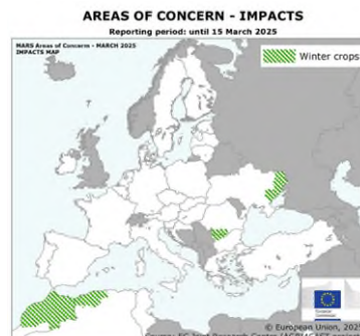
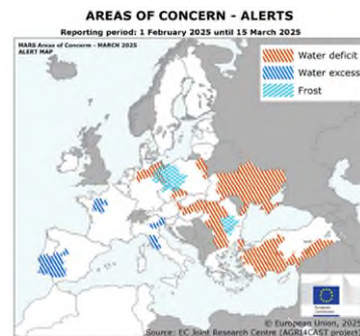
España y Portugal

Tras un otoño y principios de invierno secos, el retorno de las lluvias en enero y principios de marzo restauró el suelo y devolvió la humedad del suelo a niveles adecuados, lo que mantiene unas perspectivas positivas para la campaña de invierno en la Península Ibérica. Durante la segunda semana de marzo, las precipitaciones se intensificaron y fueron especialmente beneficiosas para las regiones del este (p. ej. Albacete), donde los cultivos habían empezado a sufrir estrés hídrico. Los embalses de agua están ahora cerca de su capacidad en Portugal y un 7 % por encima de la media decenal en España.

Las condiciones de los cultivos de invierno siguen siendo esperanzadoras en las principales zonas de producción de la Península Ibérica con simulaciones de modelos y fAPAR (fracción de radiación fotosintéticamente activa absorbida)

Nuestras previsiones de rendimiento para los cultivos de invierno se sitúan entre un 5 y un 10 % por encima de la media quinquenal.

Nota. En este número de boletín se hace referencia al cambio en la definición de cebada de primavera e invierno en España.



FUENTES:

- **Situación meteorológica:**
 - AEMET: <https://www.aemet.es/es/portada>
- **Hidrología:**
 - Boletín hidrológico (MITERD): <https://eportal.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 enero de 2025			
	5 meses (acum. año agric.)	6 meses	12 meses
A CORUÑA	0.96	0.87	1.74
ALBACETE	-0.74	-0.82	-1.05
ALICANTE	-0.43	-0.39	-1.23
ALMERIA	-1.21	-1.17	-2.01
ARABA/ALAV.	0.53	0.72	0.71
ASTURIAS	0.01	-0.11	-0.16
AVILA	0.20	0.16	0.17
BADAJOS	-0.02	-0.06	0.07
BALEARES	-0.50	-0.11	-0.32
BARCELONA	0.08	-0.06	0.24
BIZKAIA	0.73	0.77	0.75
BURGOS	0.18	0.41	0.34
CACERES	0.29	0.25	0.44
CADIZ	-0.25	-0.27	-0.08
CANTABRIA	0.41	0.48	0.19
CASTELLON	1.26	1.30	0.62
CEUTA	-0.86	-0.86	-0.07
CIUDAD REAL	-0.15	-0.11	0.20
CORDOBA	-0.09	-0.13	0.39
CUENCA	-0.60	-0.37	-0.29
GIPUZKOA	0.62	0.60	0.74
GIRONA	-0.79	-0.96	-0.31
GRANADA	-0.84	-0.81	-0.42
GUADALAJARA	0.05	0.52	0.52
HUELVA	0.29	0.26	0.38
HUESCA	1.04	1.09	1.28
JAEN	-0.90	-0.87	-0.24
LA RIOJA	1.17	1.46	1.28
LAS PALMAS	-1.40	-1.34	-1.50
LEON	0.13	0.09	0.30
LLEIDA	0.55	0.31	0.49
LUGO	0.51	0.43	1.09
MADRID	-0.36	-0.27	-0.37
MALAGA	-0.27	-0.29	-0.32
MELILLA	-0.69	-0.68	-1.19
MURCIA	-0.54	-0.55	-1.24
NAVARRA	0.76	1.01	1.01
OURENSE	0.23	0.12	0.62
PALENCIA	0.22	0.28	0.35
PONTEVEDRA	0.78	0.69	1.51
SALAMANCA	-0.19	-0.29	-0.03
SANTA CRUZ	-1.03	-1.04	-1.49
SEGOVIA	-0.07	-0.01	0.24
SEVILLA	0.43	0.40	0.71
SORIA	0.09	0.54	0.51
TARRAGONA	0.93	0.75	0.46
TERUEL	1.41	1.69	0.61
TOLEDO	0.20	0.19	0.41
VALENCIA	0.79	0.75	0.12
VALLADOLID	-0.12	0.00	0.10
ZAMORA	0.09	-0.01	0.13
ZARAGOZA	0.72	1.27	0.77