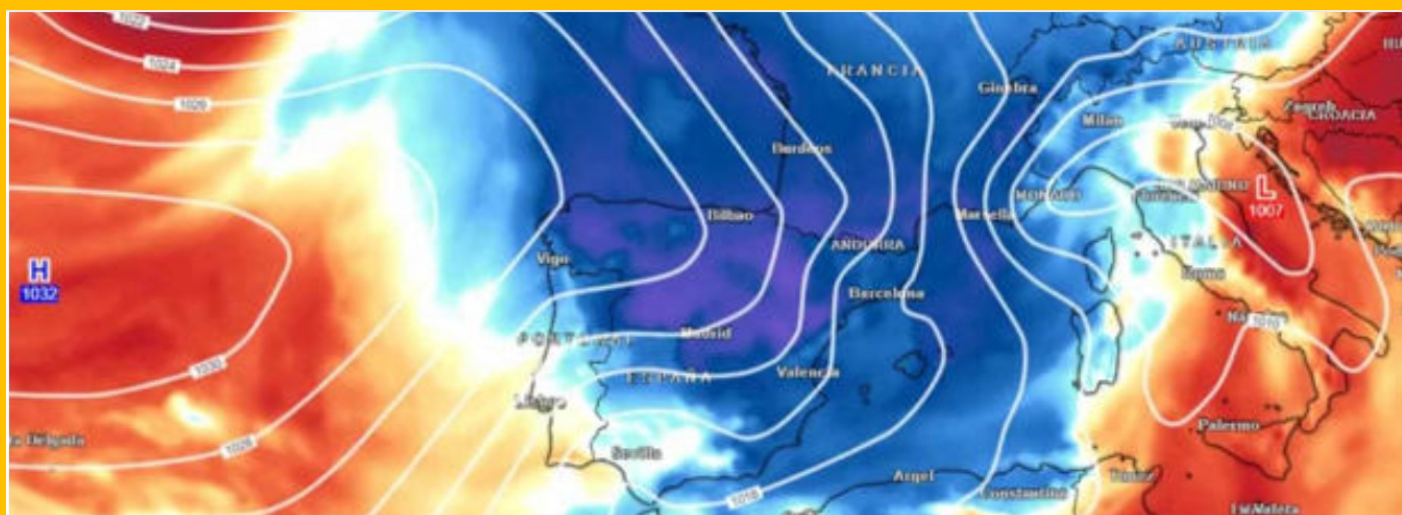


INFORME COPAC

2025

26 DE FEBRERO DE 2025



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 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 febrero de 2025) ha sido de 327,5 mm, un 2,9% inferior al valor normal.** La Precipitación media nacional normal para ese período es de 337,4 mm. La semana pasada fue inferior en un 2,2%. Hace un año fue superior en un 1,7% y hace dos años inferior en un 9,4%.
- **Las reservas aumentan con respecto a la semana pasada. La reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 52,9% de su capacidad (20.523hm³),** valor superior a la semana anterior (52,5 %), valor superior al año pasado (41,7%), superior a la media de los últimos 5 años (46,3%) y superior a la media de los últimos 10 años (50,9%). Las reservas del Segura, Guadiana, Guadalquivir y Cuencas Internas de Cataluña son inferiores en 15,4; 0,9; 4,8 y 32,8 puntos porcentuales respectivamente respecto a la media de los últimos 10 años. Las reservas del Segura se sitúan en un 19,1%, las del Guadiana se sitúan en un 48,1%, en el Guadalquivir están al 40,3% y en las cuencas Internas de Cataluña están al 31,2%.
- Como se puede ver en el informe ([apartado 4](#)) **con datos a 30 de noviembre**, 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 14,1 % 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 0,9 %. En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación** de la campaña 2024/2025, reflejan una producción de 4,82 millones de toneladas a nivel nacional, un 7,6 % por encima a la campaña precedente y un 11,3 % 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.

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

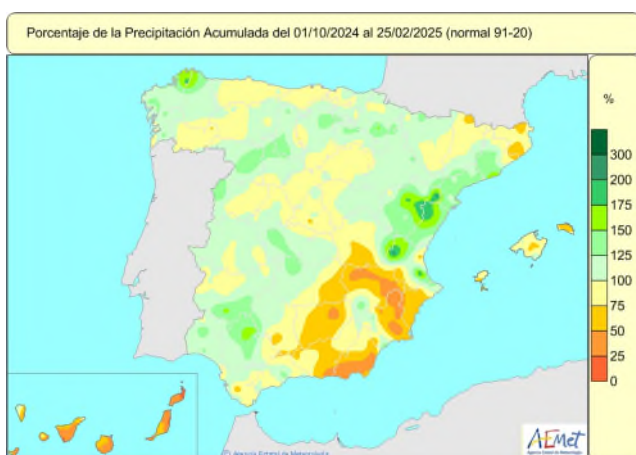


2.1. PRECIPITACIONES Año hidrológico 2024/2025

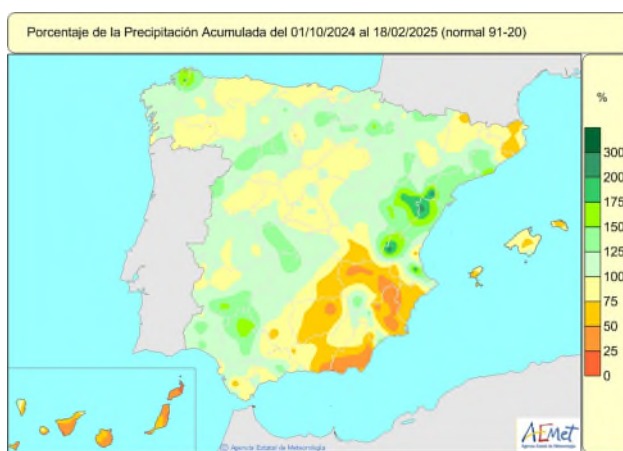
Año hidrológico 2024/2025. El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas (en el periodo del 1 de octubre de 2024 al 25 de febrero de 2025) ha sido de 327,5 mm, un 2,9% inferior al valor normal. La Precipitación media nacional normal para ese periodo es de 337,4 mm. La semana pasada fue inferior en un 2,2%. Hace un año fue superior en un 1,7% y hace dos años inferior en un 9,4%.

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.

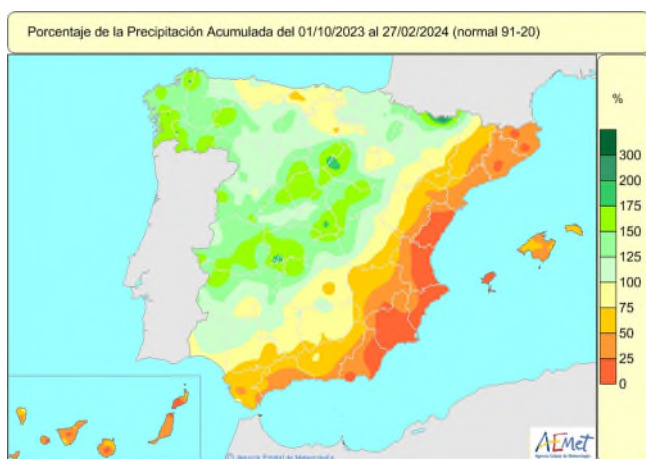
Mapa 1. Semana actual



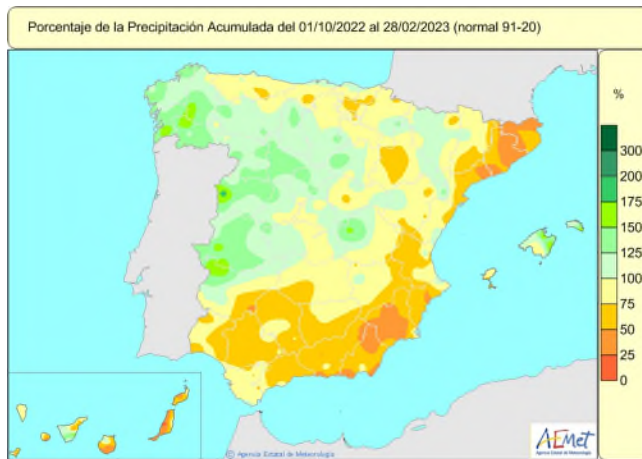
Mapa 2. Hace una semana



Mapa 3. Hace un año



Mapa 4: Hace 2 años

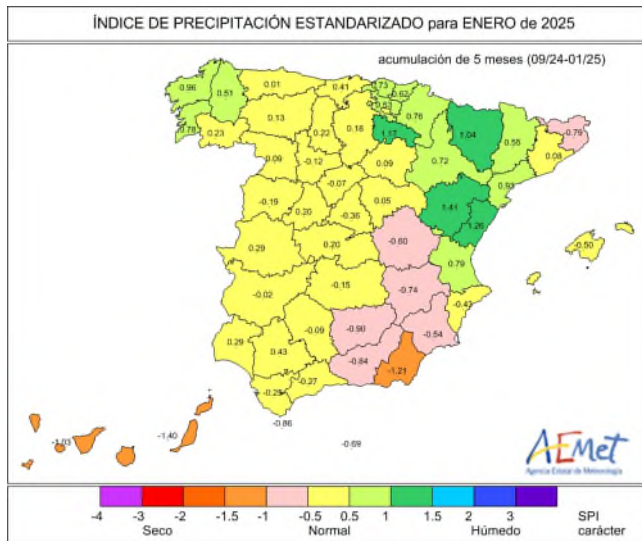


INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO (SPI en sus siglas en inglés)

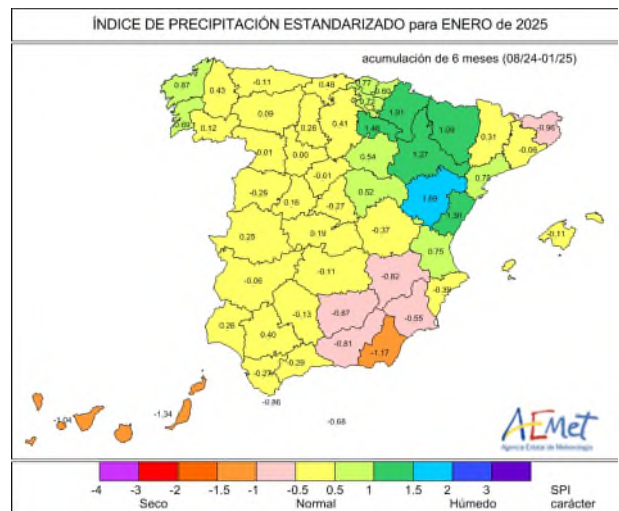
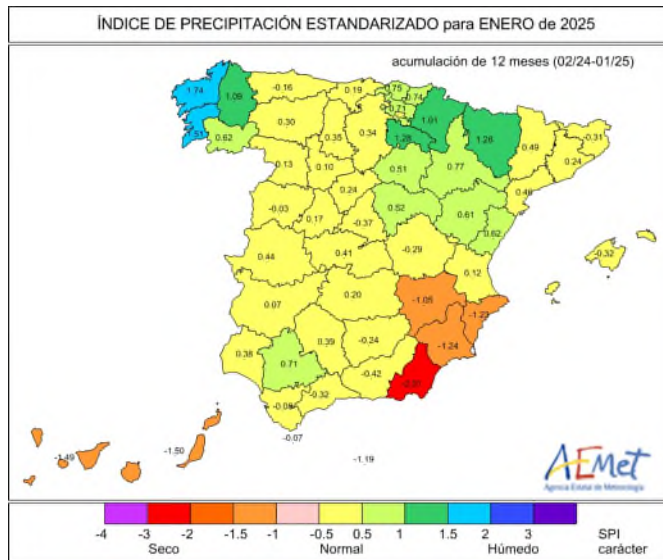
El SPI (Standardized Precipitation Index), es un índice que permite cuantificar el déficit de precipitación para diferentes escalas temporales y, en base a ello, poder evaluar el impacto del déficit de precipitación sobre la disponibilidad de los distintos tipos de recursos hídricos. La clasificación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



5 meses (acumulado año agrícola)			
A CORUÑA	0.96	JAEN	-0.90
ALBACETE	-0.74	LA RIOJA	1.17
ALICANTE	-0.43	LAS PALMAS	-1.40
ALMERIA	-1.21	LEON	0.13
ARABA/ALAVA	0.53	LLEIDA	0.55
ASTURIAS	0.01	LUGO	0.51
AVILA	0.20	MADRID	-0.36
BADAJOS	-0.02	MALAGA	-0.27
BALEARES	-0.50	MELILLA	-0.69
BARCELONA	0.08	MURCIA	-0.54
BIZKAIA	0.73	NAVARRA	0.76
BURGOS	0.18	OURENSE	0.23
CACERES	0.29	PALENCIA	0.22
CADIZ	-0.25	PONTEVEDRA	0.78
CANTABRIA	0.41	SALAMANCA	-0.19
CASTELLON	1.26	STA CRUZ TENERIFE	-1.03
CEUTA	-0.86	SEGOVIA	-0.07
CIUDAD REAL	-0.15	SEVILLA	0.43
CORDOBA	-0.09	SORIA	0.09
CUENCA	-0.60	TARRAGONA	0.93
GIPUZKOA	0.62	TERUEL	1.41
GIRONA	-0.79	TOLEDO	0.20
GRANADA	-0.84	VALENCIA	0.79
GUADALAJARA	0.05	VALLADOLID	-0.12
HUELVA	0.29	ZAMORA	0.09
HUESCA	1.04	ZARAGOZA	0.72



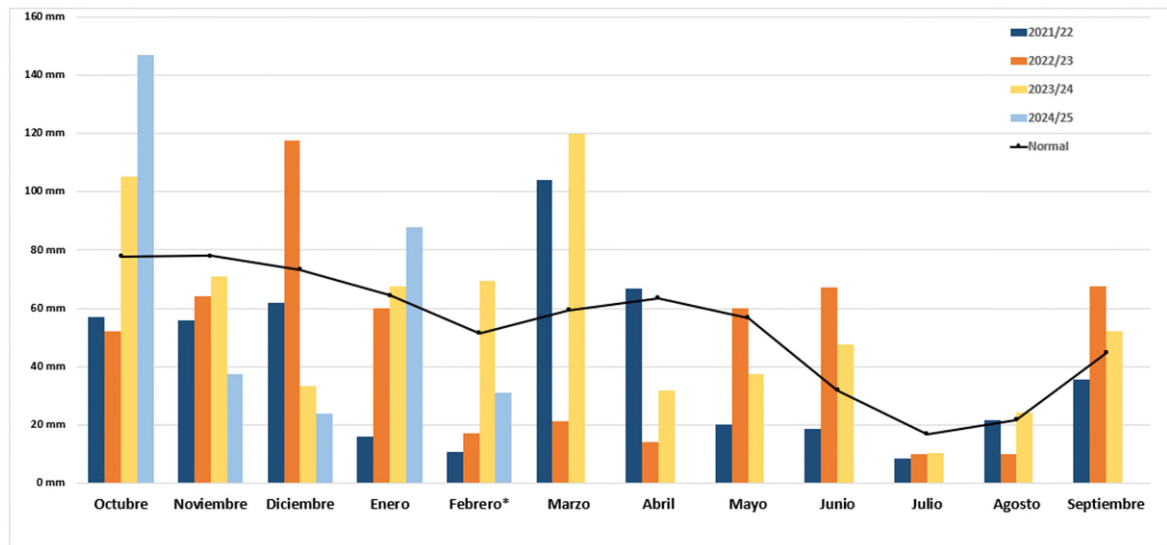
NOTA: Los datos numéricos de SPI figuran en el ANEXO 1 del informe COPAC

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

AÑO HIDROLÓGICO											
Año hidrológico	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	5%	328 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	-78%	17 mm	-67%	70 mm	35%	31 mm	-39%
Marzo	59,4 mm	17 mm	-64%	104 mm	121%	21 mm	-64%	120 mm	102%		
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	100%	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 febrero

NOTA importante: Desde enero de 2023 se ha empezado a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicas 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)



* Dato provisional a 25 de febrero

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 febrero de 2025

ESTACIÓN (AEMET)	Periodo del 01/10/2024-25/02/2025			Anomalía Ppción acum. respecto de normal (1991-2020) de la semana anterior (%)
	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	854,7	109,9	14,8%	11,1%
TOTAL ASTURIAS	500,1	-43,9	-8,1%	-9,5%
TOTAL CANTABRIA	550,8	-36,2	-6,2%	-5,6%
TOTAL PAIS VASCO	729,3	71,6	10,9%	12,4%
TOTAL CASTILLA Y LEON	244,0	12,2	5,2%	5,3%
TOTAL LA RIOJA	237,5	58,8	32,9%	34,5%
TOTAL NAVARRA	354,2	16,9	5,0%	6,0%
TOTAL ARAGÓN	157,2	13,9	9,7%	13,3%
TOTAL CATALUÑA	257,3	34,5	15,5%	16,5%
TOTAL MADRID	264,7	-43,5	-14,1%	-11,6%
TOTAL CASTILLA LA MANCHA	162,8	-21,4	-11,6%	-8,8%
TOTAL EXTREMADURA	276,1	-10,8	-3,7%	-2,8%
TOTAL VALENCIA	140,7	-38,0	-21,2%	-22,4%
TOTAL BALEARES	231,6	-38,5	-14,2%	-16,9%
TOTAL ANDALUCÍA	312,1	14,7	4,9%	7,0%
TOTAL MURCIA	73,9	-74,8	-50,3%	-51,6%
TOTAL CANARIAS	64,5	-93,4	-59,2%	-57,3%
CEUTA	290,2	-206,5	-41,6%	-40,3%
MELILLA	121,0	-118,3	-49,4%	-47,7%
Media Nacional	327,5	-9,9	-2,9%	-2,2%

Fuente: Elaboración MAPA con datos de AEMET

2.4. Enero

Enero resultó en conjunto cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 7.4 °C, valor que queda 1,4 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020).

Enero tuvo carácter húmedo en cuanto a lluvias, con una precipitación media sobre la España peninsular de 87,9 l/m², lo que representa el 136 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el séptimo enero más húmedo del siglo XXI.



Enero ha sido entre húmedo y muy húmedo en la mitad oeste del territorio peninsular y sur de las islas canarias, llegando a extremadamente húmedo en puntos costeros de Galicia. Por el contrario, enero ha mostrado carácter entre normal y seco en la mitad este peninsular y la cornisa cantábrica, así como el archipiélago balear

y norte de las islas canarias orientales.

2.5. Predicción estacional de la AEMET.

La predicción de anomalías en el trimestre **febrero-marzo-abril** 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 la mitad suroccidental y Canarias. 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. (Periodo de referencia 1991-2020).

3. HIDROLOGÍA



3.1. RESERVAS USO CONSUNTIVO. AÑO HIDROLOGICO 2024/2025. Datos de la semana del 18 al 25 de febrero de 2025.

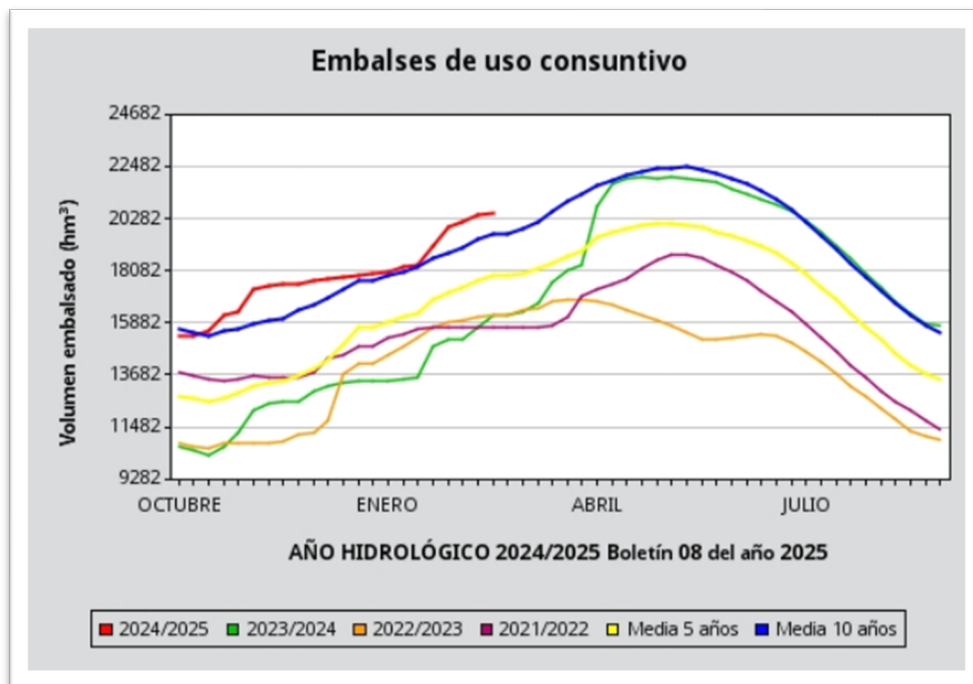
Fuente: Dirección General del Agua MITERD

- Las reservas aumentan con respecto a la semana pasada. La reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 52,9% de su capacidad (20.523hm³), valor superior a la semana anterior (52,5 %), valor superior al año pasado (41,7%), superior a la media de los últimos 5 años (46,3%) y superior a la media de los últimos 10 años (50,9%). Las reservas del Segura, Guadiana, Guadalquivir y Cuencas Internas de Cataluña son inferiores en 15,4; 0,9; 4,8 y 32,8 puntos porcentuales respectivamente respecto a la media de los últimos 10 años. Las reservas del Segura se sitúan en un 19,1%, las del Guadiana se sitúan en un 48,1%, en el Guadalquivir están al 40,3% y en las cuencas Internas de Cataluña están al 31,2%.

TRASVASE TAJO SEGURA

- Los embalses de la cabecera del Tajo, **Entrepeñas y Buendía**: capacidad conjunta de 1194 hm³. Autorizado un trasvase de 27 hm³ para febrero.

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

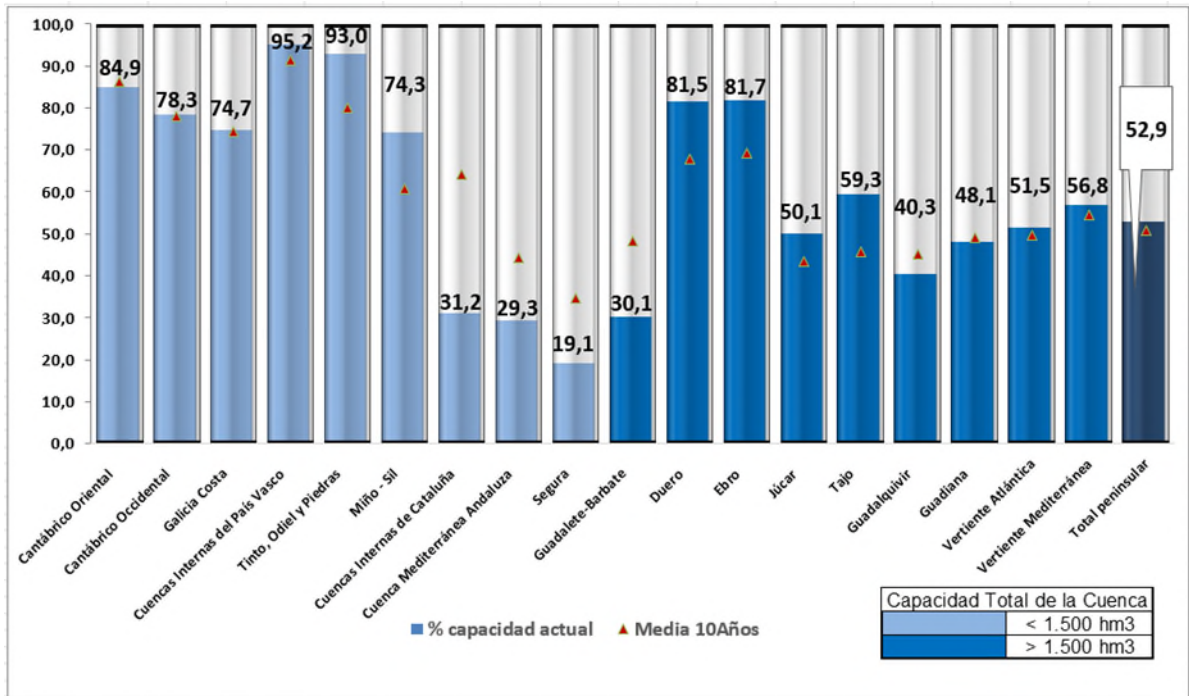


Reservas (uso consuntivo) por cuencas

ÁMBITOS	hm ³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	62	84,9	82,2	83,6	86,2
Cantábrico Occidental	36	78,3	78,3	78,7	78,0
Miño - Sil	269	74,3	64,4	65,9	60,6
Galicia Costa	59	74,7	74,7	74,7	74,3
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	81,0	88,6	91,4
Duero	2.373	81,5	69,7	73,4	67,7
Tajo	3.435	59,3	54,1	49,5	45,6
Guadiana	4.592	48,1	36,2	36,6	49,0
Tinto, Odiel y Piedras	213	93,0	76,9	78,2	80,1
Guadalete-Barbate	497	30,1	17,0	34,9	48,2
Guadalquivir	3.209	40,3	24,5	33,4	45,1
Vertiente Atlántica	14.765	51,5	39,9	42,9	49,7
Cuenca Mediterránea Andaluza	344	29,3	19,3	38,2	44,2
Segura	217	19,1	18,3	33,2	34,5
Júcar	1.353	50,1	47,0	52,3	43,3
Ebro	3.633	81,7	66,6	68,5	69,1
Cuencas Internas de Cataluña	211	31,2	15,1	55,2	64,0
Vertiente Mediterránea	5.758	56,8	47,1	55,7	54,4
TOTAL PENINSULAR	20.523	52,9	41,7	46,3	50,9

AGUA EMBALSADA: 52,9 %

% 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 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 febrero, los niveles de humedad son muy secos en Las Palmas y puntos de Almería.

Hace 1 semana:



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 **30 de noviembre**, 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 los diferentes grupos de cereales de otoño-invierno de la campaña 2025, se observan incrementos del 26,4 % para la cebada de seis carreras, ligeros aumentos para el triticale (+3,7 %), el trigo duro (+3,0 %) o el trigo blando (+1,1 %) y un pequeño descenso del 0,8 % en las primeras estimaciones de superficie sembrada de avena 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 14,1 % 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 46,0 % y de un del 44,1 % 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 30,1 % 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 32,5 % 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. En cuanto a las superficies, se prevé para la soja, un aumento del 25,9 % y para el algodón un ligero descenso del 1,3 %. 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 de superficie de **tubérculos de la cosecha 2024-2025** indican, para la **patata total**, un ligero descenso del 0,9 %. Por clases, las estimaciones de superficies indican, respecto a la campaña anterior, un aumento del 3,7 % en la patata tardía. Respecto a las **producciones**, el conjunto de patata total muestra un descenso del 7,5 % y por clases, la patata tardía experimenta una ligera bajada del 2,5 % en base a los datos de la campaña 2023. **La producción de la cosecha 2024-2025 de tomate** por clases tiene, para el tomate (rec. 1-X/31XII) un incremento del 7,1. Su superficie, refleja un aumento del 3,7 % en relación con los datos de la campaña precedente. Las últimas estimaciones de **superficies de la cosecha 2024-2025 de cebolla total** muestra un incremento del 7,3 %. Por clases, la superficie para la campaña 2024 presenta un aumento del 12,0 % para otras cebollas, del 5,7 % para la cebolla grano y medio grano y del 3,5 % para la cebolla babosa respecto a los datos de la campaña precedente. En cuanto a las producciones de cebolla total, en su conjunto, se estima un incremento del 16,8 % en relación con los datos de la última campaña. Destaca la cebolla babosa, con un aumento del 45,6 % en relación con la campaña 2023

o el aumento del 20,9 y del 8,7 % para otras cebollas y para la cebolla de grano y medio grano respectivamente. **En otras hortalizas**, las estimaciones de las producciones para la campaña 2024 experimentan incrementos del 22,0 % para el pimiento total, del 17,6 % para la calabaza o del 12,5 % y del 8,6 % para el melón y la sandía respectivamente. Por otro lado, se producen descensos del 31,9 % en judías verdes y del 12,5 % en col y repollo total respecto a la campaña 2023. En cuanto a las superficies, las variaciones oscilan entre el (+36,1 %) de la calabaza y el (-21,8 %) de la judía verde.

- **Frutales no cítricos**

Las estimaciones finales de producción de **frutales** para la cosecha 2024-2025 estima, para la manzana de mesa, una producción ligeramente superior (+4,3 %) a la del año precedente y la manzana de sidra, refleja un descenso del 16,2 %. En ambos casos, las producciones se encuentran en línea a la media de las últimas campañas. La pera experimenta un descenso del 25,1 % respecto a los datos de la campaña 2023. En cuanto a los frutales de hueso, se registra un aumento del 25,6 % para el albaricoque y de un 23,6 % para la cereza y la guinda en relación con la campaña 2023. Por otro lado, la ciruela, presenta un ligero descenso de la producción del 7,3 % respecto a la campaña precedente. Respecto al plátano, su producción disminuye ligeramente en un 2,6 % en relación con la campaña 2023. En cuanto al kiwi, los datos estimados suponen un incremento del 16,6 % en comparación con la campaña anterior. Las primeras estimaciones de aguacate para la campaña 2024-2025, experimentan un descenso del 16 % en base a los datos de la campaña presente y del 5,9 % en relación con la media de las últimas campañas. **En frutos secos** para la campaña 2024-2025, la almendra asciende un 21,5 % en comparación con la campaña anterior y tiene un aumento del 11 % 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. Para la castaña, los datos de la campaña 2024 suponen un incremento del 179,1 % en relación con la campaña 2023 la cual, experimentó un descenso del 81,3 % respecto a la media de la serie histórica del cultivo. La estimación de la actual campaña de castaña se mantiene un 41,2 % 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, de un 25 % en las satsumas y una ligera subida del 4 % en el pomelo. Por otro lado, las estimaciones de producción para el limón experimentan un descenso del 20,3 % del 6,8 % para las clementinas en base a los datos de la campaña 2023/2024.

- **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 35,6 millones de hl, lo que supondría un aumento del 9,9 % respecto a la cosecha 2023. En cuanto a las estimaciones de **uva de vinificación** de la campaña 2024/2025, reflejan una producción de 4,82 millones de toneladas a nivel nacional, un 7,6 % por encima a la campaña precedente y un 11,3 % por debajo de la media de las últimas 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 41,1 % y para el aceite de oliva, de un 49,6 % 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 % para la producción de aceite.

5. INFORMACION ADICIONAL



5.1. SEGUROS AGRARIOS

Año 2024

SINIESTRALIDAD 2025: DATOS GENERALES SEGUROS AGRARIOS

Siniestralidad (del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024): 712 M€.

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

Superficie afectada (del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024): 1.66 Millones ha.

Fuente: AGROSEGURO

Cultivos más afectados (del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024): herbáceos, uva de vino, frutales, hortalizas, cítricos, caqui, olivar y uva de mesa.

Fuente: AGROSEGURO

5.2 EVENTOS SIGNIFICATIVOS

Los eventos climáticos más relevantes del año 2024 fueron:

Las heladas registradas entre enero y marzo en producciones de frutales, cítricos y hortalizas del área mediterránea, así como las acaecidas a finales de abril y comienzos de mayo, y que provocaron graves daños, principalmente, en viñedos de La Rioja, Álava, Castilla y León y Castilla-La Mancha. En total, los siniestros por esta causa sumaron 79 millones de euros.

Pese a que la primavera tuvo, en general, un carácter húmedo o muy húmedo en casi toda la península, los daños por sequía se repitieron por tercer año consecutivo debido a la escasez de precipitaciones desde el final del invierno y durante toda la primavera en algunas zonas del país. Se registraron siniestros en las principales producciones de cultivos herbáceos extensivos de bajo Aragón, Cataluña, litoral mediterráneo, oeste de Andalucía y Castilla-La Mancha, con un coste total de 115 millones de euros.

Las indemnizaciones abonadas por las tormentas de pedrisco, viento y lluvia suman, en total, 261 millones, distribuidos en una treintena de líneas de seguro. En particular, solo los daños provocados por la DANA registrada en Valencia a finales de octubre supusieron 60 millones de euros en indemnizaciones.

Fuente: [AGROSEGURO](#)

RESUMEN JRC



Boletín JRC MARS

European Commission



SEGUIMIENTO | SEQUÍA, CULTIVOS RENDIMIENTO.



ORGANISMO | ESCALA JRC -EUROPA

FECHA DEL DOCUMENTO **Febrero 2025**

Informe Seguimiento de cultivos en Europa: Febrero 2025

El Joint Research Center (JRC) ha publicado su “Informe de seguimiento de cultivos en Europa: FEBRERO 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 período que abarca este número es del 1 de diciembre al 15 de febrero de 2025.

El informe completo se encuentra disponible: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC141151>

Los cultivos de invierno de la UE están, en general, en buen estado.

En una sección específica de la edición del boletín se ofrece un amplio panorama de las condiciones de los cultivos en el Magreb.

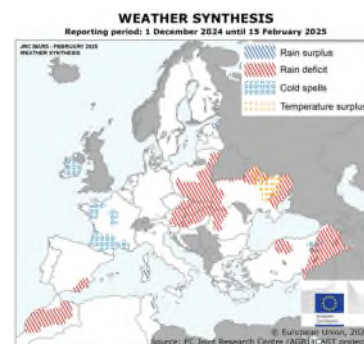
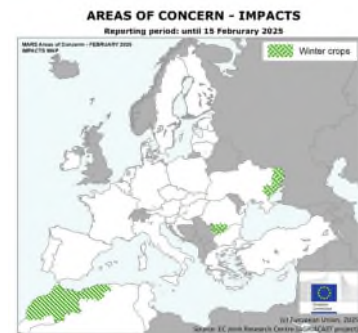
En la mayor parte de la Unión Europea, los cultivos de invierno se encuentran en un estado de regular a bueno. Si bien en algunas partes se han producido pérdidas irreversibles del potencial de rendimiento, son más graves en los países vecinos, sobre todo en el este de Ucrania, Marruecos y Argelia.

Mientras que las condiciones más secas y algo más cálidas de lo habitual caracterizaron muchas regiones del centro y este del Mediterráneo, en otras regiones occidentales predominaron condiciones ligeramente más frías y húmedas de lo normal.

Se observó un claro déficit pluviométrico en el este de Lituania, la mayor parte de Polonia, el este de Chequia, Eslovaquia, gran parte de Austria y Hungría, y el oeste de Rumanía, así como en las regiones orientales, occidentales y septentrionales de Ucrania, partes del centro y este de Turquía **y el sur de España** (Región de Murcia) y la mayor parte de Marruecos.

En Francia, las fuertes lluvias afectaron en enero a las regiones del noroeste. Aunque el volumen de lluvia no fue excepcional, si se considera el periodo del informe en su conjunto, la combinación con los ya altos niveles de humedad del suelo y las relativamente bajas temperaturas derivó en condiciones desfavorables para el desarrollo de los cultivos.

Se observa un claro déficit de precipitaciones en amplias zonas de Europa central y oriental. Los cultivos de invierno en el oeste de Rumanía y Bulgaria han sufrido déficit de disponibilidad de agua desde el inicio de la campaña, lo que puede conllevar a una posible reducción de la superficie y resiembra en primavera. Una preocupación en todas estas regiones es la escasa o nula cobertura de nieve lo que expone a los cultivos de invierno a un mayor riesgo de heladas en caso de una ola de frío intenso, como la que se prevé inmediatamente después del periodo del presente informe.



FUENTES:

- **Situación meteorológica:**
 - AEMET: <https://www.aemet.es/es/portada>
- **Hidrología:**
 - Boletín hidrológico (MITERD): <https://portal.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