INFORME COPAC 2025 2 DE ABRIL DE 2025 Nº13



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:

Subsecretaria 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:

 $\underline{centropublicaciones@mapa.es}$

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

https://cpage.mpr.gob.es/



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 1 de abril) ha sido de 479,2 mm, un 18,4% superior al valor normal. La Precipitación media nacional normal para ese período es de 404,6 mm. La semana pasada fue superior en un 22,6%. Hace un año fue superior en un 15,7% y hace dos años inferior en un 18,8%.
- Las reservas aumentan con respecto a la semana pasada. La reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 67,8% de su capacidad (26.290 hm³), valor superior a la semana anterior (66,6%), valor superior al año pasado (47,3%), superior a la media de los últimos 5 años (49%) y superior a la media de los últimos 10 años (55,2%). Las reservas del Segura y Cuencas Internas de Cataluña son inferiores en 9,9 y 4,9 puntos porcentuales respectivamente respecto a la media de los últimos 10 años. Las reservas del Segura se sitúan en un 27,2%, las del Guadiana se sitúan en un 66,7%, en el Guadalquivir están al 59,3% y en las cuencas Internas de Cataluña están al 61,7%.
- Como se puede ver en el informe (apartado 4) con datos a 31 de enero, 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 21,0 % y de un 16,8 % en su superficie respecto a la cosecha 2023. Las estimaciones de superficie de tubérculos de la cosecha 2024-2025 indican, para la producción de patata extra temprana y patata temprana ascensos del 4,5 % y del 3,2 % respectivamente, en relación con la anterior campaña. A su vez, la producción de patata extra temprana experimenta un incremento del 4,5 % respecto a los datos de la campaña 2024. 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 11,2 % 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 52,9 % y para el aceite de oliva, de un 57,4 % 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

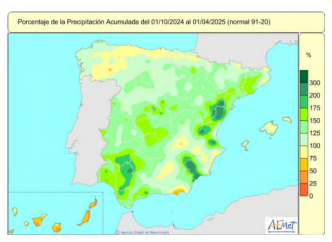


2.1. PRECIPITACIONES Año hidrológico 2024/2025

Año hidrológico 2024/2025. El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas (en el periodo del 1 de octubre de 2024 al 1 de abril) ha sido de 479,2 mm, un 18,4% superior al valor normal. La Precipitación media nacional normal para ese período es de 404,6 mm. La semana pasada fue superior en un 22,6%. Hace un año fue superior en un 15,7% y hace dos años inferior en un 18,8%.

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, <u>un 4,9% superior</u> al valor normal en el periodo de referencia 1991-2020, que son 640,1 mm.

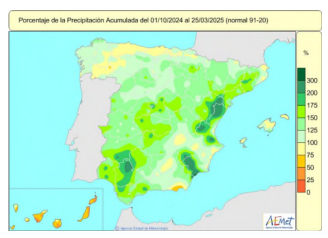
Mapa 1. Semana actual



Mapa 3. Hace un año



Mapa 2. Hace una semana



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 período se ha situado a 2,3 veces la desviación estándar por debajo del valor medio.

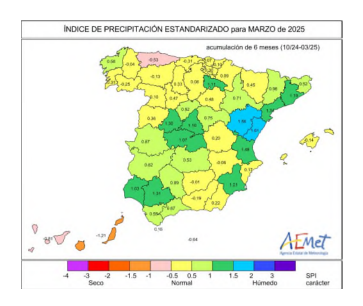
SPI	CATEGORÍA
≥ 1.65	Extremadamente húmedo
1.28 a 1.64	Severamente húmedo
0.84 a 1.27	Moderadamente húmedo
-0.83 a 0.83	Normal
-1.27 a -0.84	Moderadamente seco
-1.64 a -1.28	Severamente seco
≤-1.65	Extremadamente seco

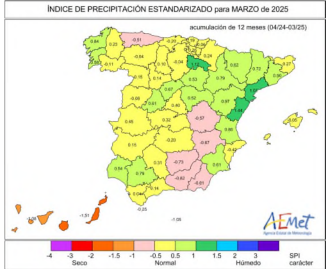
La teoría de Agnew refinó los valores de umbrales de sequía en 2020 :

1ì	NDICE DE PRE	ECIPITACIÓN	ESTANDARIZ	ZADO para	MARZO de 2	025
	0.67	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.08	0.52 74 0.57	Pi su	24-03/25)
840	-1,30	0.50	-0.68		A	Emet
-4	-3 -2 Seco	-1.5 -1	-0.5 0.5 Normal	1 1.5	2 3	SPI carácter

A CORUÑA	0.67	JAEN	-0.14
ALBACETE	0.07	LA RIOJA	1.45
ALICANTE	0.04	LAS PALMAS	-1.30
ALMERIA	0.04	LEON	0.05
ARABA/ALAVA	0.41	LLEIDA	1.35
ASTURIAS	-0.22	LUGO	0.15
AVILA	1.10	MADRID	0.91
BADAJOZ	0.67	MALAGA	0.56
BALEARES	-0.21	MELILLA	-0.68
BARCELONA	1.11	MURCIA	0.99
BIZKAIA	0.38	NAVARRA	0.52
BURGOS	0.26	OURENSE	-0.06
CACERES	0.77	PALENCIA	0.34
CADIZ	0.45	PONTEVEDRA	0.48
CANTABRIA	0.09	SALAMANCA	0.17
CASTELLON	1.84	STA CRUZ TENERIFE	-0.84
CEUTA	0.10	SEGOVIA	0.82
CIUDAD REAL	0.45	SEVILLA	1.19
CORDOBA	0.82	SORIA	0.74
CUENCA	0.07	TARRAGONA	1.53
GIPUZKOA	0.14	TERUEL	1.86
GIRONA	0.32	TOLEDO	0.91
GRANADA	-0.30	VALENCIA	1.29
GUADALAJARA	0.78	VALLADOLID	0.26
HUELVA	0.92	ZAMORA	0.06
HUESCA	1.20	ZARAGOZA	1.13

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

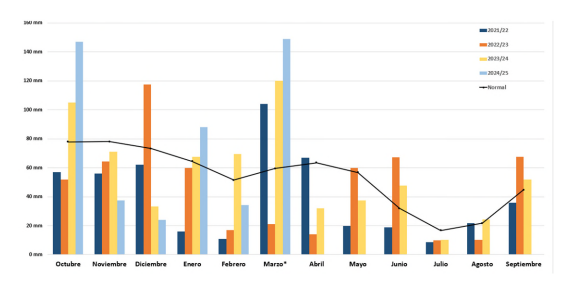




2.2. Evolución mensual de las precipitaciones Años hidrológicos 2020/2021 a 2024/25.

	VALOR NORMAL DE REFERENCIA (1991-2020)	202	0/21		21/22	2022	W2023	202:	3/2024		4/2025
	Precipitación normal mensual	Precipitación	% respecto valor normal mensual		% respecto valor normal mensual	Precipitación	% respecto valor normal mensual	Precipitación	% respecto valor normal mensual	Precipitación	% respecto valo normal mensual
Año hidrológico	640_1 mm	606 mm	-5%	473 mm	-26%	561 mm	-12%	671 mm	5%	479 mm	
Octubre	77,8 mm	69 mm	-12%	57 mm	-27%	52 mm	-33%	105 mm	35%	147 mm	895
Noviembre	78,1 mm	69 mm	-14%	56 mm	-30%	64 mm	-20%	71 mm	-9%	38 mm	-523
Diciembre	73,3 mm	74 mm	-10%	62 mm	-24%	118 mm	43%	33 mm	-54%	24 mm	-672
Enero	64,5 mm	74 mm	16%	16 mm	-75%	60 mm	-7%	68 mm	5%	88 mm	367
Febrero	51,5 mm	71 mm	34%	11 mm	-79%	17 mm	-67%	70 mm	35%	34 mm	-342
Marzo*	59,4 mm	17 mm	-64%	104 mm	121%	21 mm	-64%	120 mm	102%	149 mm	1510
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%		

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 1 de abril

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 1 de abril de 2025

		Período del 01/10/2024-01/04/2	2025	
ESTACIÓN (AEMET)	Precipitación Acumulada desde 01/10/2024	Anomalía Ppción acum. respecto de normal (1991-2020) (mm)	Anomalía Ppción acum. respecto de normal (1991-2020)(%)	Anomalía Ppción acum. respecto de normal (1991-2020) de la semana anterior (%)
TOTAL GALICIA	947,0	73,0	8,4%	11,7%
TOTAL ASTURIAS	585,5	-56,8	-8,8%	-6,3%
TOTAL CANTABRIA	639,8	-46,6	-6,8%	-4,2%
TOTAL PAIS VASCO	840,4	63,1	8,1%	10,9%
TOTAL CASTILLA Y LEON	335,2	61,4	22,4%	26,7%
TOTAL LA RIOJA	302,5	83,3	38,0%	43,3%
TOTAL NAVARRA	433,5	24,4	6,0%	10,0%
TOTAL ARAGÓN	224,9	45,6	25,4%	31,7%
TOTAL CATALUÑA	362,7	94,7	35,3%	40,5%
TOTAL MADRID	535,4	169,4	46,3%	51,4%
TOTAL CASTILLA LA MANCHA	285,5	58,5	25,8%	31,3%
TOTAL EXTREMADURA	437,6	98,0	28,8%	33,1%
TOTAL VALENCIA	214,0	-2,8	-1,3%	2,3%
TOTAL BALEARES	317,0	13,2	4,3%	6,2%
TOTAL ANDALUCÍA	546,5	191,6	54,0%	59,1%
TOTAL MURCIA	206,3	24,3	13,4%	17,7%
TOTAL CANARIAS	100,6	-84,1	-45,5%	-47,5%
CEUTA	560,0	-37,7	-6,3%	-3,2%
MELILLA	187,0	-101,3	-35,1%	-33.0%
Media Nacional	479,2	74,6	18,4%	22,6%

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 **abril-mayo-junio** en la península y ambos archipiélagos es la siguiente:

- <u>Precipitación</u>, la probabilidad de los terciles para la precipitación acumulada es la climatológica para toda España. (Periodo de referencia 1991-2020).
- <u>Temperatura</u>, hay una mayor probabilidad de que la temperatura media se encuentre en el tercil cálido en toda España, de manera más acusada en el norte, este peninsular, Baleares y Canarias. (Periodo de referencia 1991-2020).

3. HIDROLOGÍA



3.1. RESERVAS USO CONSUNTIVO. AÑO HIDROLOGICO 2024/2025. Datos de la semana del 25 al 31 de marzo de 2025.

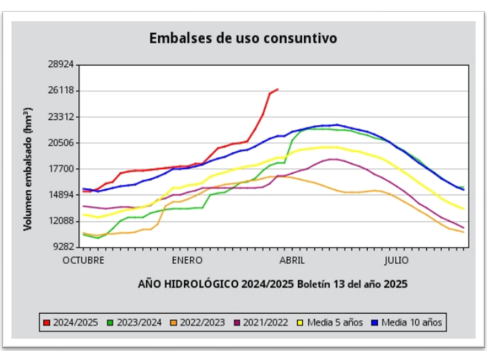
Fuente: Dirección General del Agua MITERD

- Las reservas aumentan con respecto a la semana pasada. La reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un 67,8% de su capacidad (26.290 hm³), valor superior a la semana anterior (66,6%), valor superior al año pasado (47,3%), superior a la media de los últimos 5 años (49%) y superior a la media de los últimos 10 años (55,2%). Las reservas del Segura y Cuencas Internas de Cataluña son inferiores en 9,9 y 4,9 puntos porcentuales respectivamente respecto a la media de los últimos 10 años. Las reservas del Segura se sitúan en un 27,2%, las del Guadiana se sitúan en un 66,7%, en el Guadalquivir están al 59,3% y en las cuencas Internas de Cataluña están al 61,7%.

TRASVASE TAJO SEGURA

- Los embalses de la cabecera del Tajo, **Entrepeñas y Buendía:** capacidad conjunta de 1.419 hm³. Autorizado un trasvase de 27 hm³ para marzo.



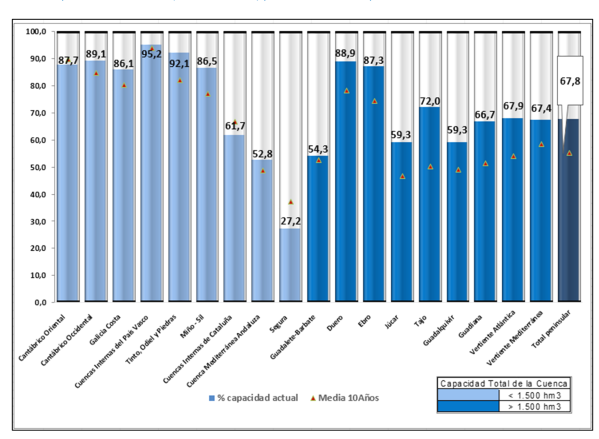


% Capacidad de reservas de uso consuntivo por cuencas

ÁMBITOS		RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capac				
	hm³ ACTUAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años	
Cantábrico Oriental	64	87,7	93,2	89,9	89,8	
Cantábrico Occidental	41	89,1	82,6	84,3	84,6	
Míño - Sil	313	86,5	85,4	80,2	77,1	
Galicia Costa	68	86,1	84,8	81,5	80,1	
Cuencas Internas del País Vasco	20	95,2	90,5	92,4	93,8	
Duero	2.587	88,9	81,0	80,4	78,3	
Tajo	4.167	72,0	61,2	52,5	50,2	
Guadiana	6.366	66,7	40,4	37,9	51,3	
Tinto, Odiel y Piedras	211	92,1	78,6	78,4	81,9	
Guadalete-Barbate	897	54,3	21,4	36,9	52,6	
Guadalquivir	4.728	59,3	30,0	35,0	48,9	
Vertiente Atlántica	19.462	67,9	46,0	45,5	54,0	
Cuenca Mediterránea Andaluza	620	52,8	22,3	41,7	48,8	
Segura	308	27,2	20,5	35,6	37,1	
Júcar	1.601	59,3	50,4	56,0	46,5	
Ebro	3.881	87,3	71,8	72,6	74,4	
Cuencas Internas de Cataluña	418	61,7	15,5	56,1	66,6	
Vertiente Mediterránea	6.828	67,4	50,9	59,2	58,5	
TOTAL PENINSULAR	26.290	67,8	47,3	49,0	55,2	

AGUA EMBALSADA: 67,8 %

% 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 febrero 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 enero y febrero.

A fecha 28 de febrero de 2025



A fecha 31 de enero de 2025



Situación de los indicadores de Escasez Coyuntural por cuencas a finales de febrero 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. Era 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.

Aunque febrero ha sido en general un mes seco, como también lo fueron noviembre y diciembre, el año hidrológico comenzó con un mes de octubre extremadamente húmedo, y también enero fue un mes húmedo, especialmente en la mitad occidental peninsular. En conjunto eso ha supuesto una mejoría respecto a la escasez, aunque ese análisis debe siempre considerar la habitual variabilidad geográfica.

<u>La demarcación del Duero</u> 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. La mejoría producida desde el punto vista de la escasez hace que ahora solo haya una UTE en escenario de Emergencia (Marina Baja), mientras que 3 están en Alerta (Serpis, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí).

En la cuenca del Guadiana, son tres las UTE que a finales de febrero permanecen en Emergencia (Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros), mientras que otras tres están en Alerta (Peñarroya, Gigüela-Záncara y Tentudía). Las restantes están en Prealerta (4) o Normalidad (11). A fecha del 3 de marzo el volumen de agua embalsada en la cuenca asciende a 4.617 hm3, un 48,4% respecto de su capacidad máxima, 12 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 <u>demarcación hidrográfica del Guadalquivir</u> son cinco las UTE en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix, Dañador, Aguascebas, Guadalentín y Guardal), y 6 en Alerta: Bermejales, Vega Alta y Media de Granada, Vega Baja de Granada, Sierra Boyera, Guadalmellato 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 5 Normalidad (11). A fecha del 3 de marzo, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca es de 3.254 hm3. Este volumen supone un 40,5% respecto de la capacidad máxima, 15,4 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 a fecha del 3 de marzo tiene un volumen de almacenamiento de 212 hm3 (31,3% respecto del máximo). Hace un año (4 de marzo de 2024), tenía una situación crítica con un volumen de 98 hm3 (14,5%). 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 febrero las UTE en escenario de Emergencia son 16. Estas UTE corresponden a: Guadalquivir (5), 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 28 UTE en escenario de Alerta (9 en Cuencas internas de Cataluña, 6 en Guadalquivir, 3 en Guadiana, 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 15,8% 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 30 de marzo, los niveles de humedad son muy secos en Las Palmas.

Porcentaje de Agua Disponible (capacidad=Rmaxmm.) 30 mar 2025

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 enero**, 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 para la campaña 2025 de superficie sembrada de todo el grupo en su conjunto, se produce un ascenso del 1,2 % respecto a la campaña precedente y un descenso de un 3,9 % respecto a la media de las últimas cinco campañas. Para los diferentes grupos de cereales de otoño-invierno, se observan ligeros aumentos para el triticale (+4,4 %), el trigo blando (+1,9 %) o la cebada de dos carreras (+1,5 %) y un pequeño descenso del 2 % para la cebada de seis carreras o de un 1,4 % para el trigo duro en relación con la superficie de la campaña 2024. Entre los cereales de primavera, las estimaciones finales de producción de la cosecha 2024 para el maíz, registran un incremento del 21,0 % y de un 16,8 % 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 32,1 % 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 31,8 % respectivamente. En el caso del algodón, pese al aumento productivo (+38,4 %) de la actual campaña, se encuentra un 24,1 % por debajo a la media de las últimas cinco campañas

Tubérculos y Hortalizas

Las primeras estimaciones de superficie de tubérculos de la cosecha 2025 indican, para la producción de patata extra temprana y patata temprana ascensos del 4,5 % y del 3,2 % respectivamente, en relación con la anterior campaña. A su vez, la producción de patata extra temprana experimenta un incremento del 4,5 % respecto a los datos de la campaña 2024. La superficie del tomate (recolección 1-l/31-V), muestra para la campaña 2025, un ligero descenso del 5,9 % y en la producción, una primera estimación que se encuentra en línea con los datos de la cosecha precedente. En otras hortalizas, las estimaciones de las producciones para la campaña 2025 experimentan descensos del 14,7 % para la escarola, la berenjena (-11,6 %), las habas verdes (-2,4 %) o la zanahoria (-1,3 %). En cuanto a las superficies, las variaciones oscilan entre el (-6,9 %) de los guisantes verdes y el (+5,3 %) del ajo. En cuanto a las estimaciones de hortalizas para la cosecha 2024, aumentan las superficies de alcachofa en un 2,3 %, y disminuyen ligeramente las superficies de espinacas (-7,2 %), lechuga (-2,1 %), y de coliflor y brócoli (-1,2 %) respecto a los datos de la campaña precedente. Las producciones, como se puede observar en la tabla, se encuentran en línea con los datos de la campaña 2023.

Frutales no cítricos

Los datos estimados finales de <u>producción de frutales</u> para la cosecha 2024-2025 estiman, para el kiwi, un incremento del 18 % en comparación con la campaña anterior. Por otro lado, las

estimaciones de producción de aguacate respecto a la campaña 2023, experimentan un ligero descenso en la producción del 1,8 % y un incremento del 10,1 % en relación con la media de la producción 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 ascenso del 6 % respecto a la campaña 2023. Desglosado en clases, se muestran importantes incrementos en satsumas (+25,4 %) y en híbridos de mandarinas (+18 %), y ligeros descensos en la clementina (-4,6 %) 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 36,9 millones de hl, lo que supondría un aumento del 14 % 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 11,2 % 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 52,9 % y para el aceite de oliva, de un 57,4 % 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 20,0 % 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 frio 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 frio 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 <u>viento, helada y pedrisco</u> 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.



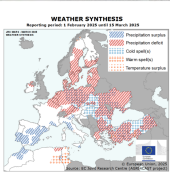
AREAS OF CONCERN - IMPACTS

Reporting periods until 15 March 2015

MANGA Season of Concern MANCH 2015

**Winter crops

**Concerns Content Season Content



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-sequimiento.html
- Avances de superficies y producciones de cultivos:
 - SGACE (MAPA): https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticasagrarias/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 marzo de 2025						
	7 meses						
	(acumulado año	6 meses	12 meses				
	agrícola)						
A CORUÑA	0.67	0.58	0.84				
ALBACETE	0.07	-0.06	-0.67				
ALICANTE	0.04	0.17	-0.42				
ALMERIA	0.04	0.22	-0.61				
ARABA/ALAV	0.41	0.30	0.26				
ASTURIAS	-0.22	-0.53	-0.51				
AVILA	1.10	1.30	0.61				
BADAJOZ	0.67	0.82	0.15				
BALEARES	-0.21	-0.14	-0.05				
BARCELONA	1.11	1.19	0.90				
BIZKAIA	0.38	-0.07	0.19				
BURGOS	0.26	0.08	-0.04				
CACERES	0.77	0.87	0.45				
CADIZ	0.45	0.55	0.04				
CANTABRIA	0.09	-0.31	-0.20				
	1.84	1.61	1.44				
CEUTA	0.10	0.16	-0.25				
CIUDAD REAL		0.53	-0.20				
CORDOBA	0.82	0.99	0.31				
CUENCA	0.07	0.20	-0.57				
GIPUZKOA	0.14	-0.10	-0.06				
GIRONA	0.32	0.52	0.27				
GRANADA	-0.30	-0.19	-0.82				
GUADALAJAF	17 1111	0.75	0.52				
HUELVA	0.92	1.03	0.54				
HUESCA	1.20	0.45	0.62				
JAEN	-0.14	-0.01	-0.73				
LA RIOJA	1.45	1.11	1.12				
LAS PALMAS		-1.21	-1.51				
LEON	0.05	-0.13	-0.04				
LLEIDA	1.35	0.98	0.72				
LUGO	0.15	-0.04	0.23				
MADRID	0.91	1.10	0.40				
MALAGA	0.56	0.67	0.14				
MELILLA	-0.68	-0.64	-1.05				
MURCIA	0.99	1.21	0.61				
NAVARRA	0.52	0.09	0.24				
OURENSE	-0.06	-0.25	-0.11				
PALENCIA	0.34	0.33	0.10				
PONTEVEDRA	0.48	0.31	0.58				
SALAMANCA	0.17	0.36	-0.08				
SANTA CRUZ	-0.84	-0.81	-1.08				
SEGOVIA	0.82	0.92	0.67				
SEVILLA	1.19	1.31	0.79				
SORIA	0.74	0.48	0.53				
TARRAGONA	1.53	1.34	1.01				
TERUEL	1.86	1.56	0.97				
TOLEDO	0.91	1.07	0.32				
VALENCIA	1.29	1.48	0.86				
VALLADOLID	100000000000000000000000000000000000000	0.47	0.14				
ZAMORA	0.06	0.10	-0.15				
ZARAGOZA	1.13	0.71	0.79				