



Balance climático

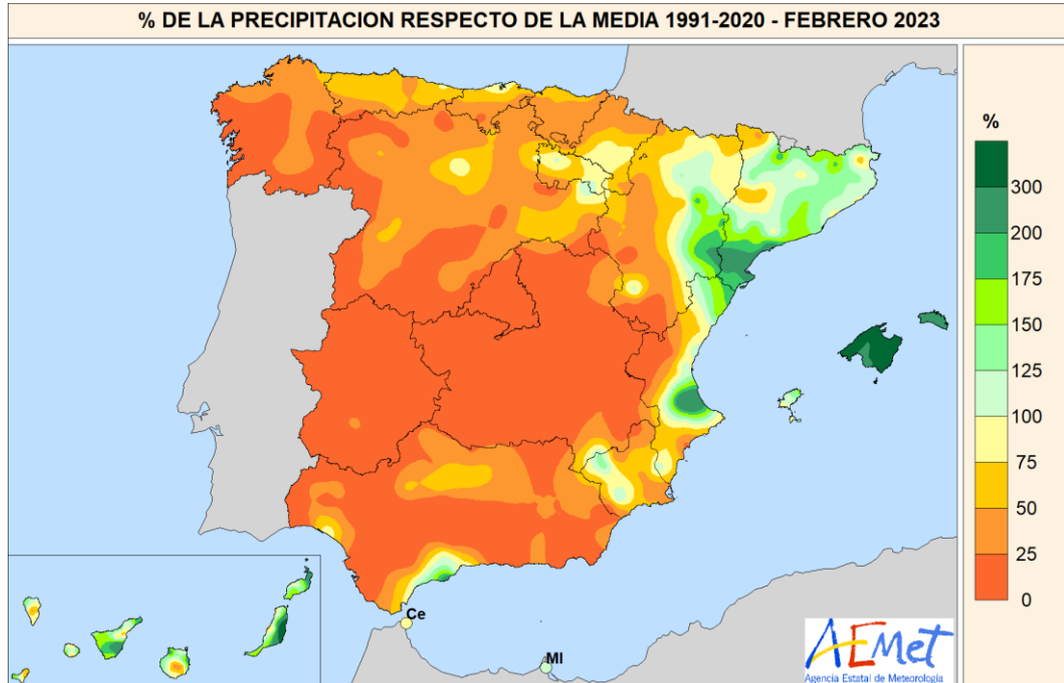
## Febrero, un mes muy seco y normal en cuanto a temperaturas

- Las precipitaciones tan solo alcanzaron la tercera parte de su valor normal. Cinco de los últimos seis febreros han sido muy secos
- El mes fue muy frío en lo que se refiere a temperaturas nocturnas, aunque las diurnas presentaron un carácter cálido

**7 de marzo de 2023-** Febrero de 2023 tuvo un carácter muy seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 17,1 mm, valor que representa solamente el 33 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del noveno mes de febrero más seco desde el comienzo de la serie en 1961 y del sexto del siglo XXI. Cinco de los últimos seis meses de febrero en España han sido catalogados como muy secos.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	17,1	33	Muy seco
<b>Baleares</b>	145,6	301	Extremadamente húmedo
<b>Canarias</b>	39,3	105	Húmedo

Febrero fue entre seco y muy seco en casi toda la Península, llegando a ser extremadamente seco en la zona central de Castilla-La Mancha. Por el contrario, fue entre normal y húmedo en la fachada mediterránea peninsular, Aragón y La Rioja. En el archipiélago balear, febrero tuvo un carácter extremadamente húmedo, sobre todo en Mallorca. Finalmente, en Canarias, febrero fue entre normal y húmedo en todas las islas, llegando a muy húmedo en algunos puntos.



Porcentaje de la precipitación recogida respecto al promedio normal del período 1991-2020

Las precipitaciones más abundantes se produjeron durante los últimos días del mes. Estuvieron asociadas principalmente a la borrasca Juliette, que se formó en el Mediterráneo, y afectaron a la mayor parte del territorio, salvo a algunas zonas del interior y levante peninsulares y a puntos del oeste de Andalucía. Fueron especialmente intensas en las islas Baleares, donde llegaron a superarse los 150 mm en zonas de Mallorca, con nevadas en cotas bajas y acumulaciones de más de un metro de nieve a partir de 800 metros en la sierra de Tramontana.

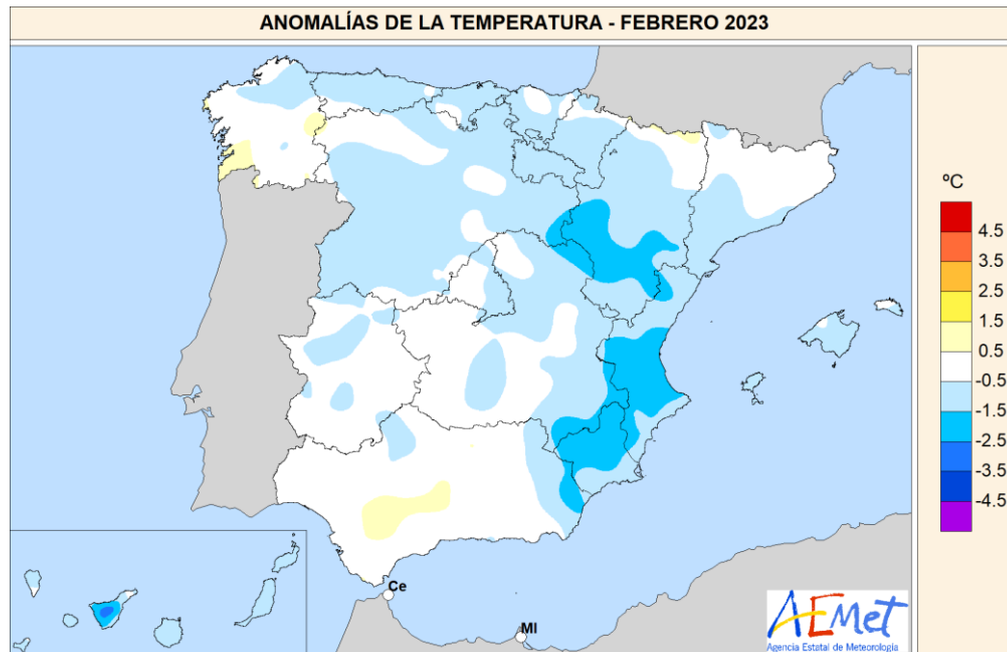
### **TEMPERATURAS**

El mes de febrero fue en conjunto normal, con una temperatura media sobre la España peninsular de 6,7 °C, valor que queda 0,4 °C por debajo de la media de este mes (período de referencia: 1991-2020). Se trató del vigésimo octavo mes de febrero más frío desde el comienzo de la serie en 1961, y del noveno más frío del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	6,7	-0,4	Normal
<b>Baleares</b>	9,6	-0,7	Frío
<b>Canarias</b>	13,8	-1,1	Frío



Por zonas, fue muy frío en la mayor parte del tercio este de la Península, entre frío y normal en el centro, y cálido en zonas de Galicia y del interior de Andalucía. En Baleares y en Canarias resultó frío o muy frío.



*Diferencia entre las temperaturas observadas y el valor promedio normal del período 1991-2020*

Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 0,5 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron 1,2 °C por debajo de la media, resultando una oscilación térmica diaria 1,7 °C superior a la normal del mes.

En febrero hubo dos episodios cálidos. En el primero de ellos, Girona alcanzó 25,2 °C el día 4. Hubo también dos episodios fríos. El más destacado tuvo lugar entre los días 24 y 28 de febrero, con temperaturas tanto máximas como mínimas muy por debajo de las normales para la época y heladas generalizadas en el interior peninsular y puntos de Baleares. El día 28, Molina de Aragón (Guadalajara), bajó hasta -15,8 °C.

#### **NOTAS importantes:**

*Desde enero de 2023 se ha empezado a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET, de conformidad con las directrices marcadas por la OMM en su Resolución 16 (Cg-17).*



VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL  
GOBIERNO DE ESPAÑA

Gobernamos  
**Contigo.**

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

*En septiembre de 2020 se pasó a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a diferencias significativas con los resultados que se obtenían a partir de los valores de referencia anteriormente utilizados.*

*Para elaborar esta nota de prensa se ha empleado un avance climático cuyos datos son provisionales y están sujetos a una posterior validación.*

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de esta.

**CORREO ELECTRÓNICO**

[bnz-prensa@miteco.es](mailto:bnz-prensa@miteco.es)

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes