



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



aemet
Agencia Estatal de Meteorología

Informe climático invierno 2025-26

EL INVIERNO TUVO CARÁCTER MUY
CÁLIDO Y MUY HÚMEDO

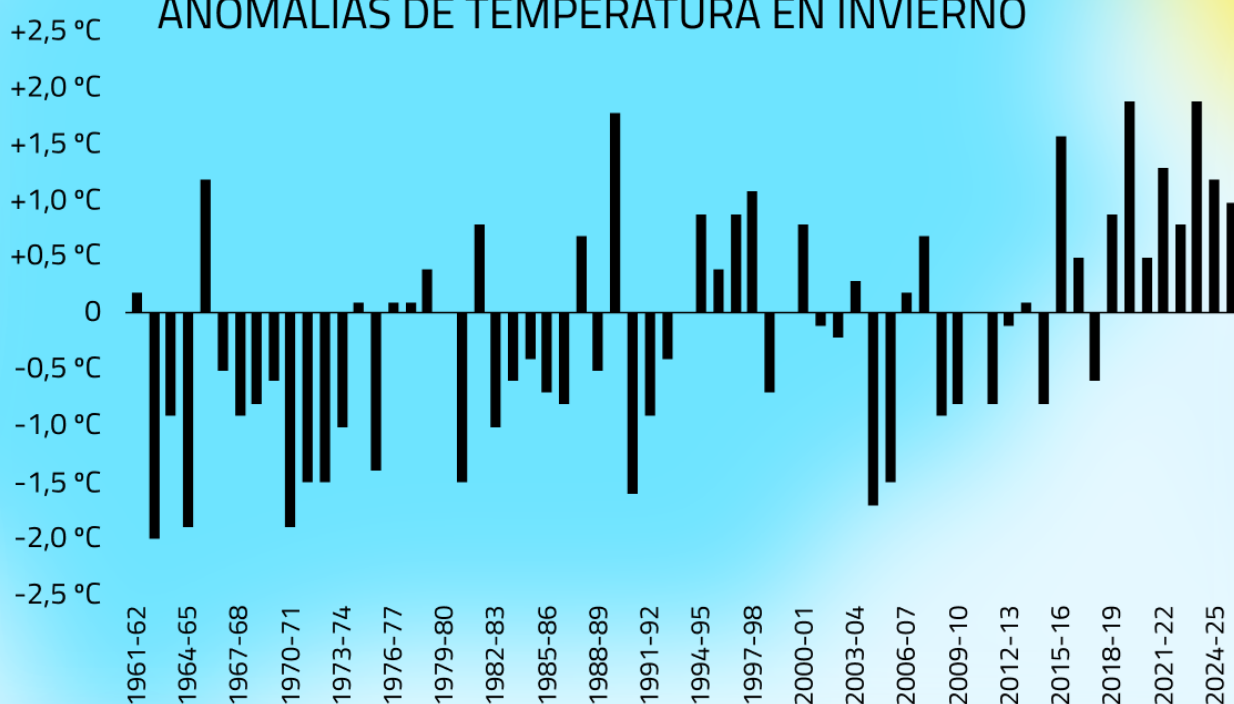


MUY CÁLIDO



MUY HÚMEDO

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA EN INVIERNO



Temperatura

El invierno 2025-26 (periodo del 1 de diciembre de 2025 al 28 de febrero de 2026) tuvo carácter muy cálido. En la España peninsular la temperatura media fue de 7,6 °C, cifra +1,0 °C por encima del promedio del periodo de referencia (1991-2020). Fue el noveno invierno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el sexto del siglo XXI. Los ocho últimos inviernos han sido más cálidos de lo normal: seis han sido muy cálidos y dos cálidos. El último invierno con temperaturas por debajo del promedio del período 1991-2020 fue el de 2017-18.

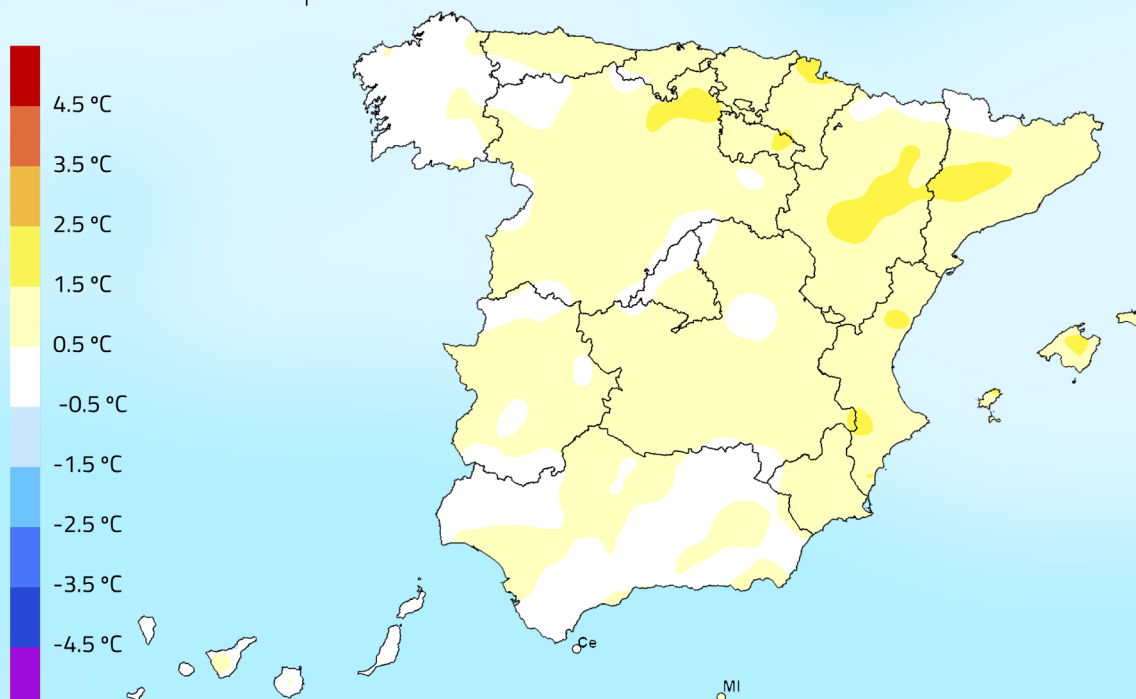
	Temperatura media	Anomalía	Carácter
España peninsular	7,6 °C	+1,0 °C	Muy cálido
Baleares	12,2 °C	+1,6 °C	Muy cálido
Canarias	15,4 °C	+0,2 °C	Normal

El invierno tuvo carácter muy cálido en buena parte de la mitad oriental peninsular, valle del Ebro y en zonas de las mesetas, llegando a ser extremadamente cálido en áreas del interior de Aragón. En el resto de la Península fue cálido o normal, e incluso frío en algunas zonas de Galicia. En Baleares tuvo carácter muy cálido y en Canarias fue mayoritariamente normal, con algunas zonas de carácter cálido en Tenerife.

El invierno comenzó con un diciembre cálido, con una temperatura media +0,5 °C superior al promedio normal. La temperatura de enero coincidió exactamente con el valor medio del periodo de referencia, por lo que fue normal. Finalmente, febrero tuvo carácter muy cálido, con una temperatura +2,4 °C por encima del valor medio, lo que lo situó como el cuarto febrero más cálido desde el comienzo de la serie y el tercero del siglo XXI.

Anomalías de temperatura

INVIERNO 2025-26 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



Durante el invierno hubo varios episodios cálidos. El más destacable, por su duración, ocurrió entre los días 5 y 20 de diciembre. En los primeros días de este episodio se llegó a una anomalía de 5 °C por encima de la temperatura media en esta época del año. En febrero hubo otros episodios más intensos, aunque más cortos: entre el 9 y 13 de febrero se alcanzó una anomalía de unos 6 °C por encima del promedio y entre el 15 y 19 las temperaturas mínimas estuvieron unos 5 °C más altas de lo normal. A partir del 20 de febrero y hasta final de mes las temperaturas diurnas fueron muy altas para la época, con unas máximas de hasta unos 8 °C por encima de lo normal en torno al 23 de febrero.

Las temperaturas máximas entre estaciones principales se midieron en Canarias a finales de febrero. En Tenerife Sur/Aeropuerto se alcanzaron 31,6 °C y en Santa Cruz de Tenerife 30,2 °C, ambas el 23 de febrero. Durante el último episodio cálido, a finales de febrero, en cinco estaciones principales se alcanzaron las máximas diarias más altas en un invierno desde el comienzo de sus observaciones.

Por otra parte, a lo largo del invierno hubo varios episodios fríos, sobre todo en los meses de diciembre y enero. Con la información actualmente disponible, ninguno de estos episodios puede considerarse ola de frío. El más largo ocurrió en la Península entre el 20 y 28 de diciembre, con una temperatura hasta -3,0 °C con respecto a lo normal en torno al día 22. El episodio más intenso sucedió en enero, entre los días 4 y 8, con temperaturas medias unos 5 °C por debajo de sus valores habituales. En cuanto a las temperaturas mínimas este invierno entre las estaciones principales destacaron los -14,0 °C de Molina de Aragón el día 6 de enero, -10,7 °C en el Puerto de Navacerrada el 5 de enero y -8,9 °C en Teruel y -7,0 °C en Pamplona/aeropuerto el 7 de enero. En tres estaciones principales, en Alicante, en Jaén y en Valencia/aeropuerto, se registró la mínima diaria más alta en un invierno en sus respectivas series.

Precipitaciones

El invierno fue en su conjunto muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 323,2 mm, cifra que supone el 171 % del valor normal del trimestre diciembre-enero-febrero en el periodo de referencia 1991-2020. Fue el octavo invierno más lluvioso desde el comienzo de la serie en 1961, y el tercero del siglo XXI, detrás de los inviernos de 2009-2010 y 2000-2001.

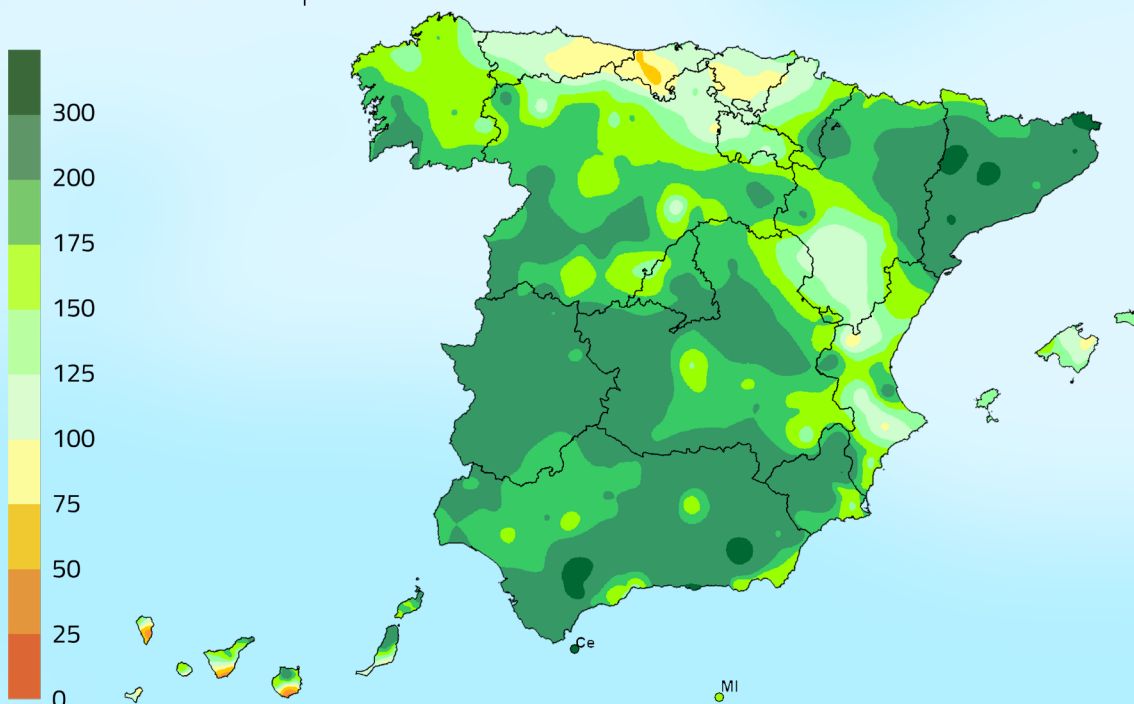
	Precipitación	Porcentaje	Carácter
España peninsular	323,2 mm	171%	Muy húmedo
Baleares	214,7 mm	119%	Húmedo
Canarias	159,0 mm	122%	Húmedo

El invierno 2025-2026 fue muy húmedo o extremadamente húmedo en la mayor parte de la Península, aunque tuvo carácter normal o húmedo en algunas áreas del litoral mediterráneo, especialmente en casi toda la Comunitat Valenciana. También en la cornisa cantábrica predominó el carácter normal o húmedo, con algunos puntos de Asturias que incluso mostraron carácter seco. En Baleares y Canarias el invierno tuvo en general carácter húmedo. Diciembre fue un mes húmedo en el conjunto de la España peninsular, pero sobresalen enero y febrero, meses en los que se registró un continuo paso de borrascas atlánticas con gran impacto. El conjunto de los dos meses registró más del doble de lluvia de lo normal, tratándose del primer bimestre de año más lluvioso de los últimos 47 años.

Entre estaciones de la red principal, en diciembre destacan los 93,1 mm de Valencia/aeropuerto, recogidos el día 28. En Vigo/aeropuerto se acumularon a lo largo del mes 310,6 mm. En enero, entre las mayores precipitaciones diarias destacaron los 92,2 mm registrados en Vigo/aeropuerto y los 88,9 mm en Santiago de Compostela/aeropuerto, ambos el día 26. Ceuta registró 411,2 mm a lo largo del mes, el valor más alto de su serie. En cuanto a febrero, destacan Izaña, con 91 mm el día 26, seguida de Ceuta, con 80 mm el día 7. En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, el valor más elevado se registró en febrero en Vigo/aeropuerto, con 499 mm.

% de precipitación

INVIERNO 2025-26 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



Predicción estacional

Para la primavera meteorológica (trimestre compuesto por marzo, abril y mayo) hay un 50 % de probabilidad de que sea más cálido de lo normal en Canarias y suroeste peninsular, con un 20 % de que sea más frío de lo normal en estas zonas. En el resto de la Península hay un 60 % de probabilidad de que sea más cálido de lo normal y un 70 % en Baleares. En ambas zonas hay un 10 % de probabilidad de que sea más frío de lo normal.

En cuanto a las precipitaciones, no hay una tendencia clara en la mayor parte del país, donde hay una probabilidad similar de que la primavera sea más lluviosa o más seca de lo normal. Únicamente en zonas del suroeste peninsular y en Canarias hay una ligera mayor probabilidad de que el trimestre sea más seco de lo normal (40 %) frente a que sea más lluvioso (25 %).