



Balance climático de AEMET

Abril de 2026, el más cálido de la serie histórica en España

- Con una temperatura media de 15,1 °C, superó en 3,2 °C el promedio del período de referencia 1991-2020 y tuvo un carácter extremadamente cálido
- Fue un mes muy seco: las precipitaciones alcanzaron únicamente el 58 % de su valor normal

7 de mayo de 2026- La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha hecho público el avance climático de abril de 2026, un mes que ha mostrado carácter extremadamente cálido en cuanto a temperaturas y muy seco en lo que a precipitaciones se refiere.

TEMPERATURAS

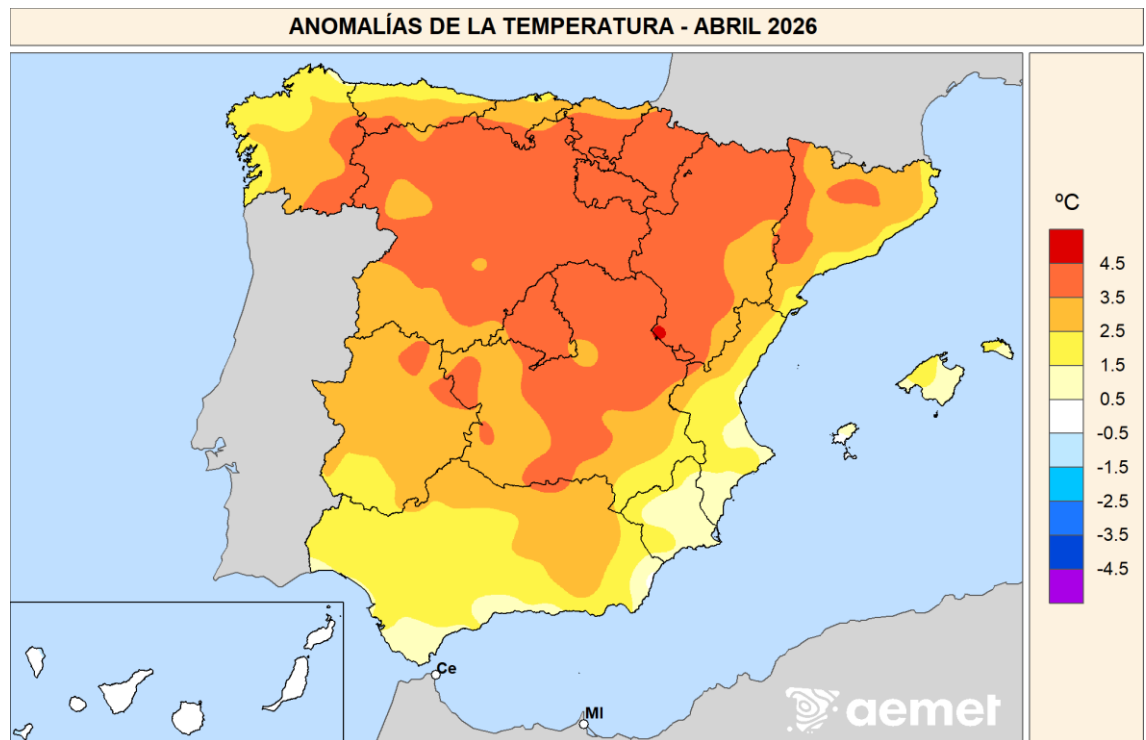
Abril de 2026 registró en la España peninsular una temperatura media de 15,1 °C; sobrepasando en 3,2 °C la temperatura media de un mes de abril promediada en el periodo de referencia (1990-2020). Tuvo un carácter extremadamente cálido. De hecho, se trató del mes de abril más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, superando en 0,1 °C la temperatura media de abril de 2023, y en 0,3 °C la de 2011, hasta ahora los más cálidos de la serie. De los diez abriles más cálidos de toda la serie, ocho han ocurrido en el siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	15,1	+ 3,2	Extremadamente cálido
Baleares	15,7	+ 1,1	Muy cálido
Canarias	16,6	+ 0,1	Cálido

Tabla de temperaturas medias en abril de 2026 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.



Abril fue extremadamente cálido en casi toda la España peninsular, excepto en el extremo noroeste, en Murcia, Comunitat Valenciana, Andalucía y mitad de Extremadura, donde el carácter fue muy cálido; solamente en pequeñas áreas de la Costa Blanca y la costa de Almería tuvo carácter simplemente cálido. En Baleares fue muy cálido y en Canarias el carácter varió entre unas islas y otras, aunque en conjunto fue cálido.



Anomalías de las temperaturas medias en abril de 2026 respecto al periodo 1991-2020.

Las temperaturas medias estuvieron por encima de sus valores normales a lo largo de casi todo el mes. Destacan por su intensidad y duración dos episodios cálidos: el primero se extendió desde el 3 al 11 de abril y el segundo desde el día 15 hasta fin de mes. Tuvo su mayor intensidad entre el 18 y el 22, cuando la anomalía de temperatura media fue de unos 5 °C. Ambos episodios cálidos estuvieron separados por un breve episodio frío entre el 12 y el 14 de abril, con una caída y subida posterior de las temperaturas muy bruscas, tanto de las diurnas como de las nocturnas.

Las temperaturas más altas registradas en estaciones principales fueron los 32,9 °C alcanzados en Tenerife Sur/Aeropuerto el día 18, los 32,8 °C medidos en Santander/Aeropuerto el día 6 y los 32,4 °C de Sevilla/Aeropuerto del día 18 y los



32,0 °C registrados en Ourense el día 10. En cuatro estaciones principales se ha superado el anterior registro de temperatura máxima diaria en abril.

En cuanto a las temperaturas mínimas entre las estaciones principales destacan los -5,0 °C medidos en el Puerto de Navacerrada el día 13, los -3,0 °C registrados en Izaña el día 8, los -2,8 °C medidos el día 3 en Molina de Aragón y los -1,7 °C registrados también el día 13 en Burgos/Aeropuerto. En tres estaciones principales la temperatura mínima diaria de abril ha sido mayor que la anterior efeméride registrada.

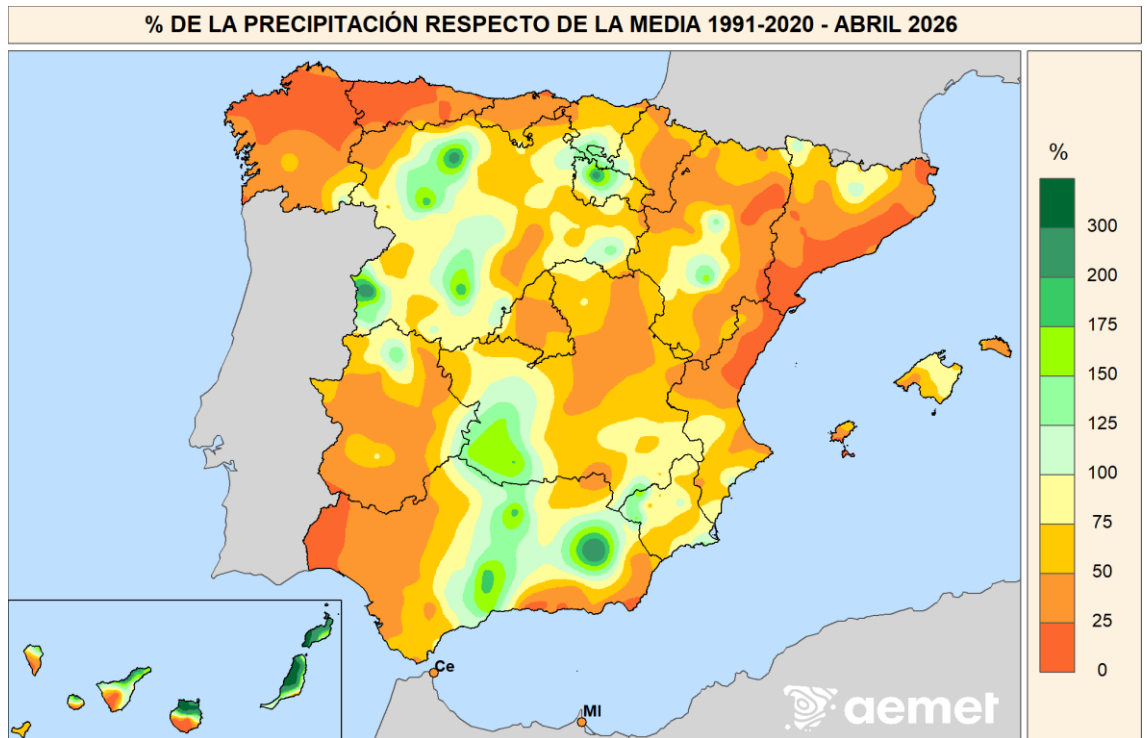
PRECIPITACIONES

El mes de abril de 2026 tuvo carácter muy seco en cuanto a precipitaciones, con un valor sobre la España peninsular de 36,8 mm, cifra que representa el 58 % del promedio normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se trató del décimo segundo mes de abril más seco de la serie desde 1961, y del quinto del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	36,8	58	Muy seco
Baleares	26,5	61	Seco
Canarias	23,9	156	Muy húmedo

Tabla de precipitaciones acumuladas en abril de 2026 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.

Las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales, con carácter muy seco, en Galicia, la cornisa cantábrica, Castellón, Cataluña, oeste de Andalucía y suroeste de Extremadura. Por el contrario, abril fue húmedo en algunas áreas del interior de Castilla y León, sur de País Vasco y norte de La Rioja, en puntos del interior de Castilla-La Mancha y del norte de Extremadura. En el centro peninsular y amplias zonas de Castilla-La Mancha, mitad este de Andalucía y sur de la Comunitat Valenciana el mes presentó carácter normal o seco. En Baleares predominó el carácter seco y en Canarias abril tuvo carácter mayoritariamente húmedo, llegando a muy húmedo en amplias zonas de las islas orientales, norte de Gran Canaria y de Tenerife.



Porcentaje de la precipitación con respecto a la media 1991-2020 en marzo de 2026.

Las precipitaciones diarias más elevadas registradas en estaciones principales durante abril correspondieron a Foronda-Txokiza, con 40,1 mm el día 29, seguida de Alacant/Alicante, con 31,2 mm el día 12, y Málaga/Aeropuerto, con 30,4 mm el día 7. En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, los valores más elevados correspondieron a Foronda-Txokiza, con 84,6 mm, seguido de Hondarribia, Malkarroa, con 75,9 mm, Pontevedra, con 75,0 mm, y Vigo/Aeropuerto, con 71,0 mm.