

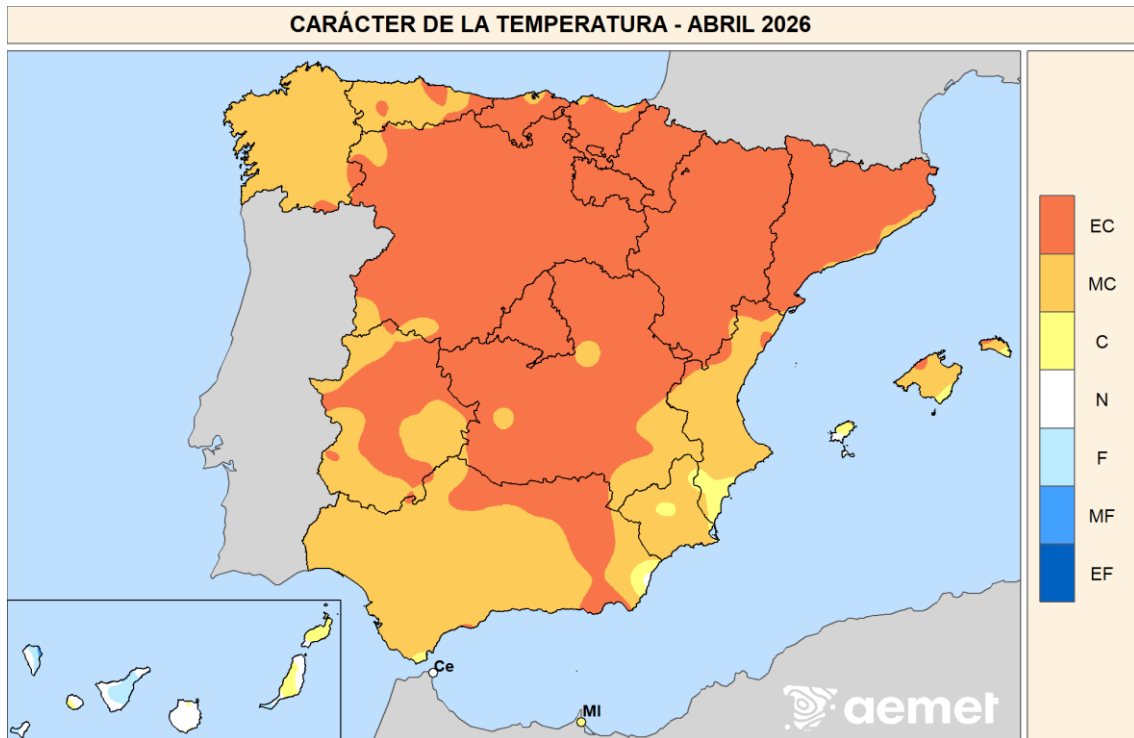
Avance Climático Nacional de abril de 2026

Temperatura

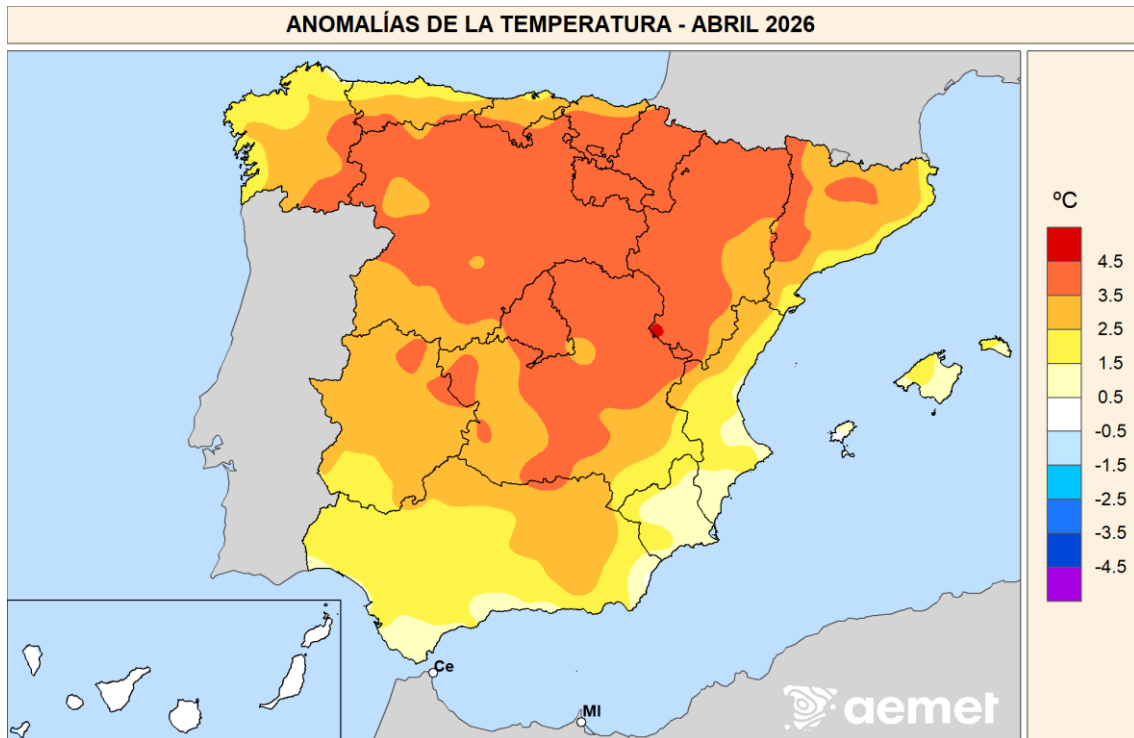
La temperatura de este mes de abril ha tenido carácter extremadamente cálido, en la España peninsular la temperatura media ha sido de 15,1 °C; sobrepasando en 3,2 °C la temperatura media de un mes de abril promediada en el periodo de referencia (1990-2020). Se trata del mes de abril más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, supera 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 meses de abril 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

Abril ha tenido carácter extremadamente cálido en casi toda la España peninsular, excepto en el extremo noroeste, en Murcia, Comunitat Valenciana, Andalucía y mitad de Extremadura donde la temperatura ha sido muy cálida; solamente en pequeñas áreas de la Costa Blanca y la costa de Almería ha tenido carácter simplemente cálido. En Baleares la temperatura ha tenido predominantemente un carácter muy cálido y en Canarias el carácter ha variado entre unas islas y otras.



En la Península las anomalías han ido intensificándose gradualmente desde las costas hacia el interior, las temperaturas han sido alrededor de 1 °C más altas que sus valores normales en Murcia y zonas costeras del sur de Andalucía y de la Comunitat Valenciana, en torno a 2 °C en gran parte de Andalucía y Comunitat Valenciana, así como en las costas de Asturias, Galicia y Cataluña; mientras, la mayor anomalía, alrededor de 4 °C, ocurrió en Navarra, Madrid, La Rioja, así como en gran parte de Castilla y León, de Castilla-La Mancha, de Aragón y del País Vasco; en el resto de la Península podemos situar la anomalía en torno a 3 °C. En Canarias, las anomalías de temperatura han sido muy próximas a 0 °C y en Baleares han oscilado entre 1 °C y 2 °C.



Las temperaturas máximas de abril estuvieron 4,2 °C por encima de su valor promediado en el periodo de referencia, por otra parte, las mínimas estuvieron 2,3 °C por encima. En 29 estaciones la media de la temperatura de abril ha sido la mayor desde que se tienen registros; en 21 estaciones lo mismo ha ocurrido con la media mensual de las temperaturas máximas y en 18 estaciones con la media mensual de las temperaturas mínimas.

Las temperaturas medias han estado 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, con dos máximos de intensidad, el primero en el día 6 cuando la anomalía de la temperatura media diaria estuvo alrededor de 5 °C, y el segundo en el día 10, cuando la anomalía estuvo por encima de 6 °C. En estos días hubo una baja entre Canarias y la Península que estuvo mandando aire africano a la misma. El segundo episodio cálido se extendió desde el día 15 hasta fin de mes, una vez pasada la borrasca y tuvo su mayor intensidad entre el 18 y el 22, cuando la anomalía de temperatura media fue de unos 5°C, a partir de aquí la anomalía se fue reduciendo, no solo porque la temperatura media fue descendiendo sino porque los valores habituales van aumentando. Estos dos episodios cálidos están 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 son los 32,9 °C alcanzados en Tenerife Sur/Aeropuerto el día 18, los 32,8 °C medidos en Santander/Aeropuerto el día 6, 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 todos los casos ocurrió el día 6; en Asturias/Avilés con 28,8 °C se superó en 1,2 °C el anterior registro del 2011; en Oviedo fue de 30,4 °C, esto es 1,6 °C más que el dato de 2024, en Santander/Aeropuerto fue de 32,8 °C lo que supone 2,2 °C más que el de 2011 y en Santander fue de 0,4 °C más que el de 2024 que fue de 28,1 °C.

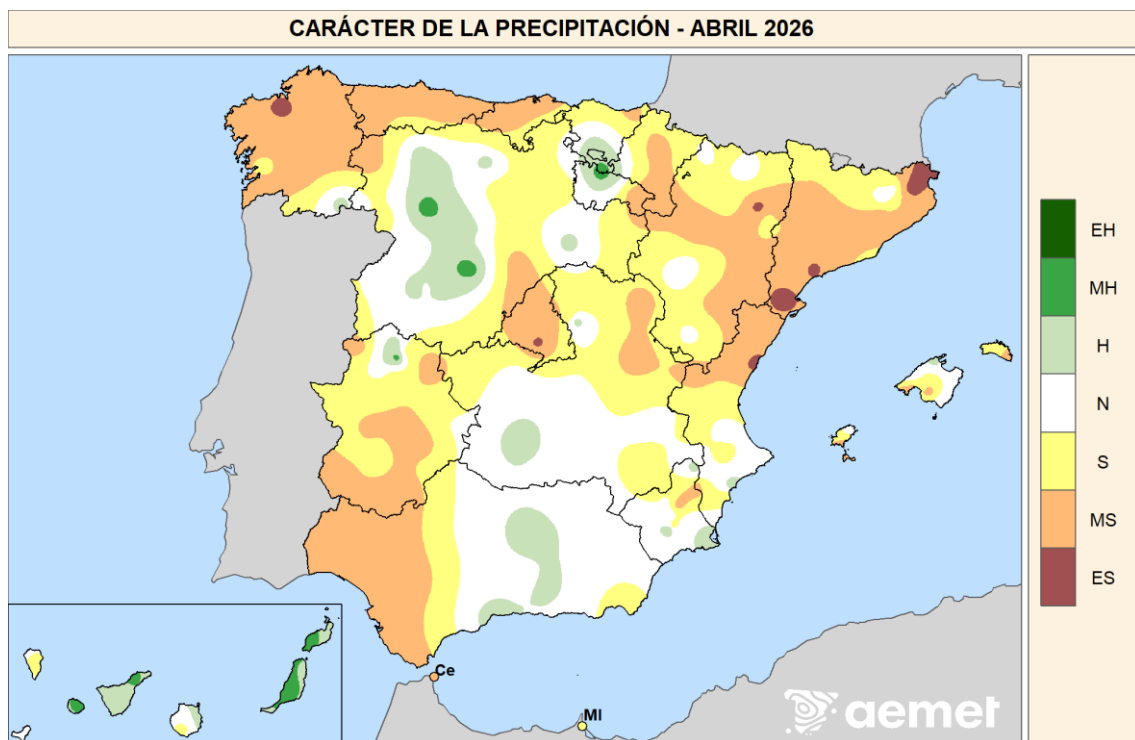
En cuanto a las temperaturas mínimas entre las estaciones principales destacan los -5,0°C medidos en el Puerto de Navacerrada el día 13, los - 3,0 °C registrados en Izaña el día 8, los - 2,8 °C medidos el día 3 en Molina de Aragón y los - 1,7 °C registrados también el día 13 en Burgos/Aeropuerto. En tres estaciones principales la temperatura mínima diaria de abril ha sido mayor que la anterior efeméride registrada, en concreto en Almería/Aeropuerto con 21,0 °C se superó en 2,3 °C la marca de 2011, en Palma de Mallorca/Son Sant Joan con 16,8 °C se superó en 0,8 °C la de 2020 y en Barcelona/Aeropuerto la temperatura mínima de abril fue de 16,6 °C, esto es 0,3°C mayor que la registrada en 2023.

Precipitación

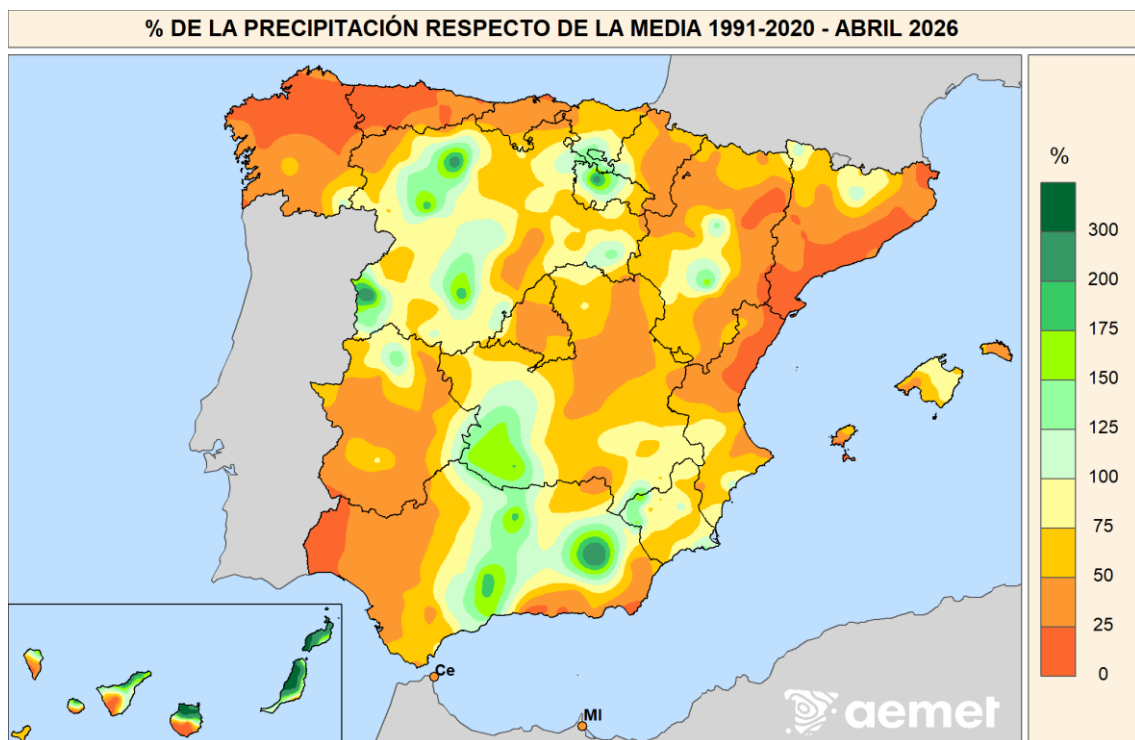
El mes de abril de 2026 ha tenido carácter muy seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 36,8 mm, valor que representa el 58 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del décimo segundo mes de abril más seco de la serie desde 1961, y el 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

El mes de abril presentó en conjunto un carácter entre normal y seco en gran parte de la Península. 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 tuvo carácter 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, con algunas áreas localmente muy secas, especialmente en Mallorca. 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.

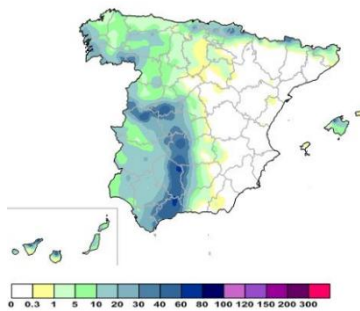


Las precipitaciones diarias más elevadas registradas en estaciones principales durante abril correspondieron a Foronda-Txokiza, con 40,1 mm el día 29, seguida de Alacant/Alicante, con 31,2 mm el día 12, y Málaga/aeropuerto, con 30,4 mm el día 7. También destacaron los 25,4 mm en Granada/base aérea el día 11, los 23,5 mm en Salamanca/aeropuerto el día 23, los 22,4 mm en Hondarribia, Malkarroa el día 11, y los 22,0 mm en Bilbao/aeropuerto el día 29. Se registraron asimismo valores significativos en Valladolid, con 21,6 mm el día 23, en Donostia/San Sebastián, Igeldo, con 21,2 mm el día 11, en Jaén, con 20,8 mm el día 11, y en Logroño/aeropuerto, con 20,3 mm el día 11. 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. También destacaron los acumulados registrados en Bilbao/aeropuerto, con 67,1 mm, Jaén, con 67,0 mm, Tenerife Norte/aeropuerto, con 60,0 mm, Donostia/San Sebastián, Igeldo, con 57,4 mm, León, Virgen del Camino, con 57,4 mm, y Málaga/aeropuerto, con 54,6 mm.

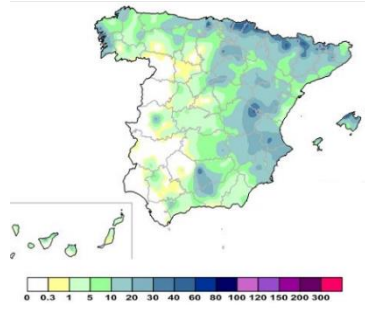


Finalmente, en las siguientes figuras se representan los mapas de precipitación acumulada decenal. Estas figuras permiten analizar con detalle la distribución espacial de las precipitaciones a lo largo de cada decena del mes e identificar las áreas con mayores acumulados. La escala de colores facilita la interpretación rápida de los episodios pluviométricos más significativos y su extensión geográfica.

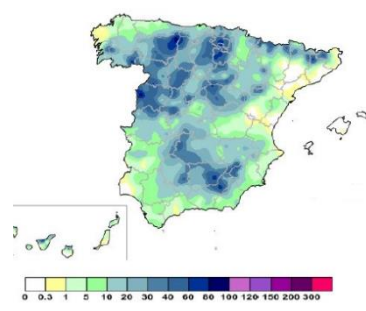
Precipitación acumulada (mm)
1-10 abril



Precipitación acumulada (mm)
11- 20 abril



Precipitación acumulada (mm)
21-30 abril



Fecha de elaboración: 05/05/2026

NOTA importante: De conformidad con la Resolución 16 (Cg-17) de la OMM, en la producción climatológica de AEMET se utilizan los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET.

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a validación posterior.

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