



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

# Resumen mensual climatológico

## abril 2026

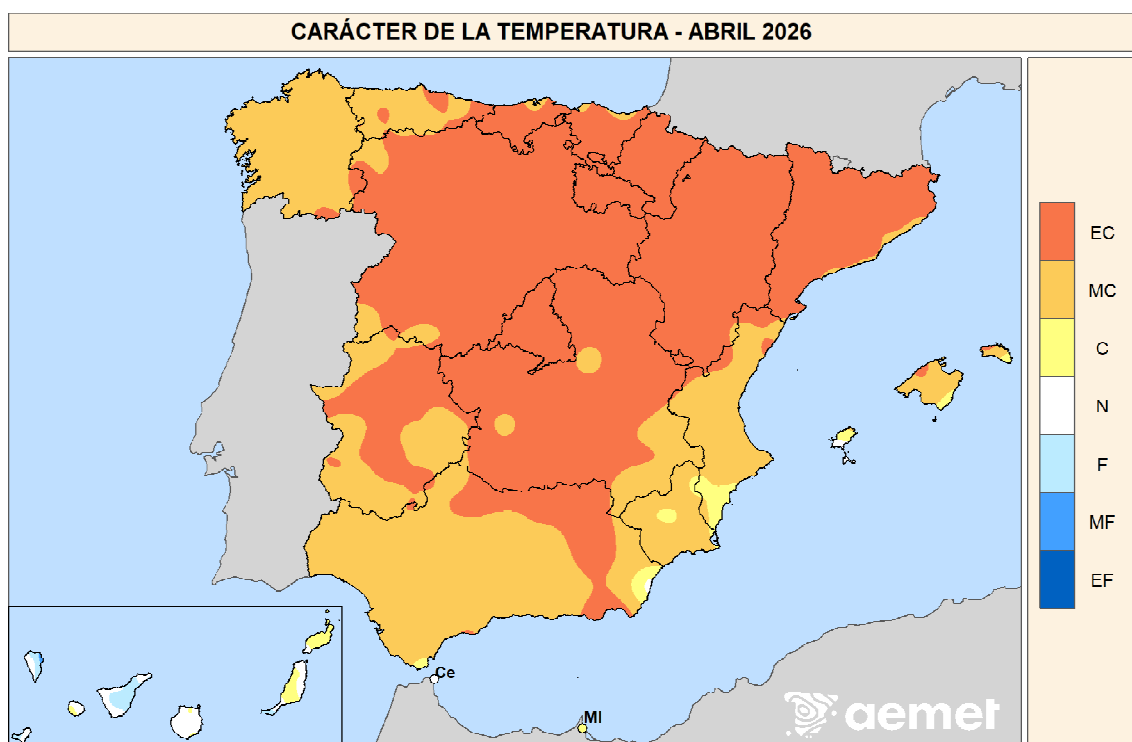
Departamento de Producción  
Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

## 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              |
| <b>España peninsular</b> | 15,1              | + 3,2         | Extremadamente cálido |
| <b>Baleares</b>          | 15,7              | + 1,1         | Muy cálido            |
| <b>Canarias</b>          | 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.

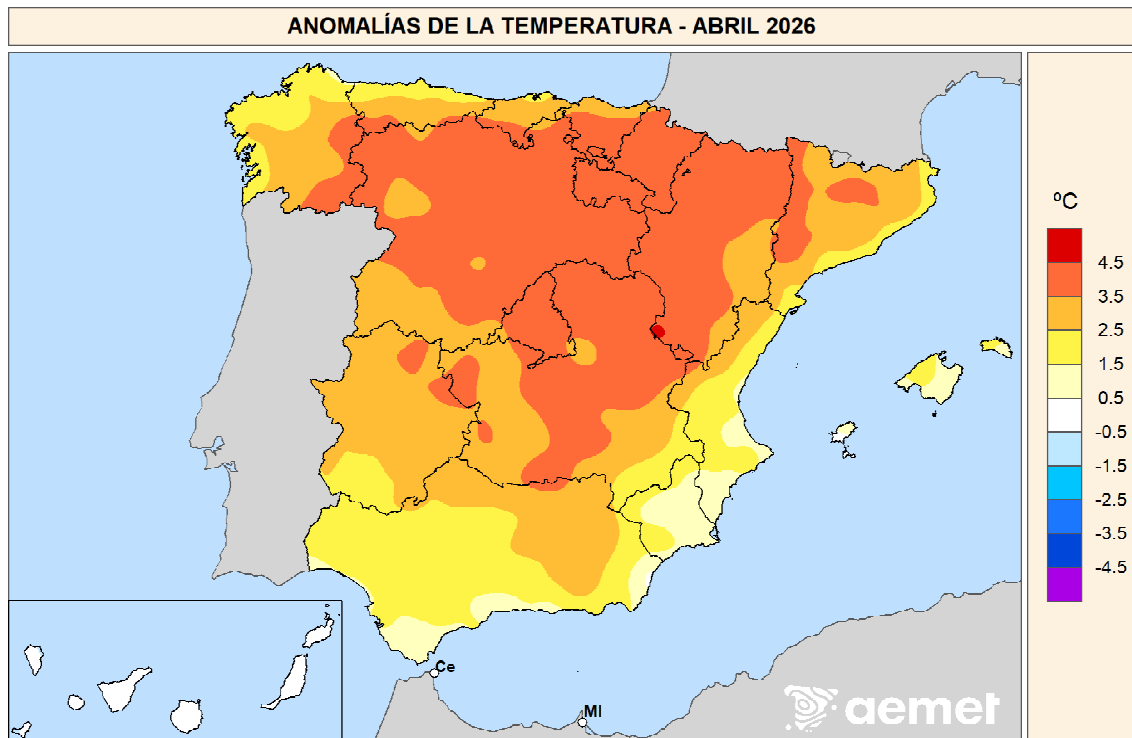


EC = Extremadamente cálido.  $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
 MC = Muy cálido:  $P80 < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.  
 C = Cálido:  $P60 < T \leq P80$ .  
 N = Normal:  $P40 < T \leq P60$ .  
 F = Frio:  $P20 < T \leq P40$ .  
 MF = Muy frío:  $T_{min} \leq T \leq P20$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más fríos.  
 EF = Extremadamente frío.  $T < T_{min}$ . La temperatura no alcanza el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

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.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

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.

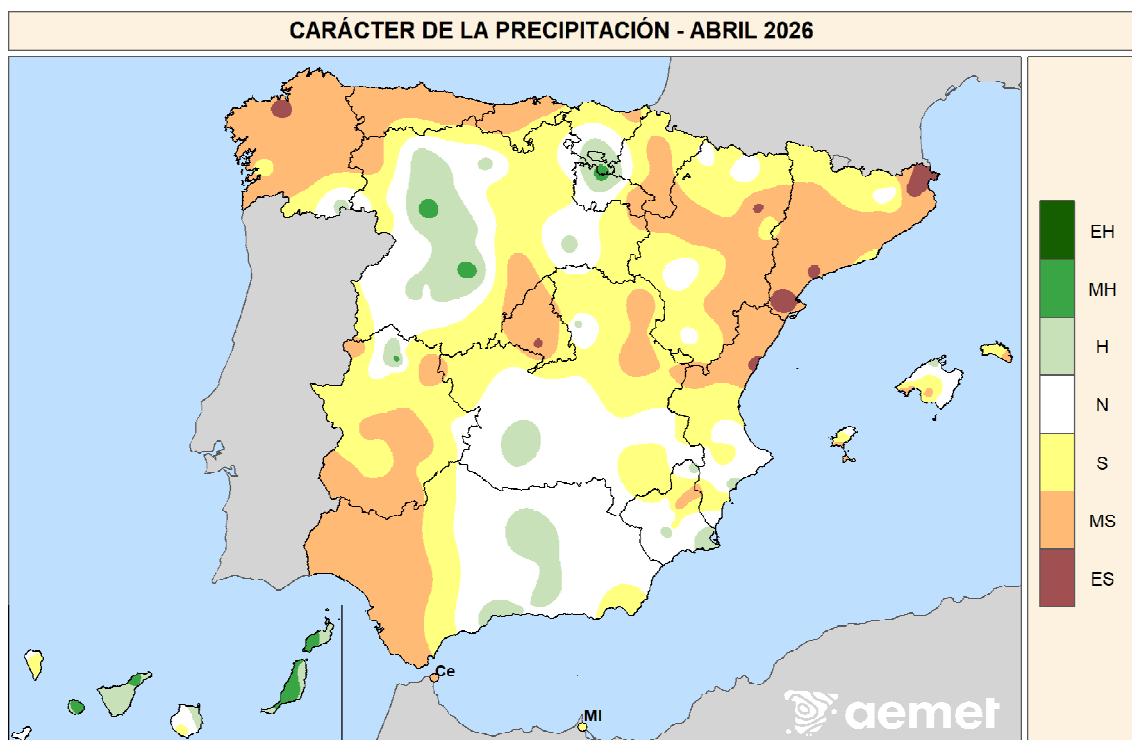
En cuanto a las temperaturas mínimas entre las estaciones principales destacan los -5,0°C medidos en el Puerto de Navacerrada el día 13, los - 3,0 °C registrados en Izaña el día 8, los - 2,8 °C medidos el día 3 en Molina de Aragón y los - 1,7 °C registrados también el día 13 en Burgos/aeropuerto. En 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   |
| <b>España peninsular</b> | 36,8          | 58             | Muy seco   |
| <b>Baleares</b>          | 26,5          | 61             | Seco       |
| <b>Canarias</b>          | 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.

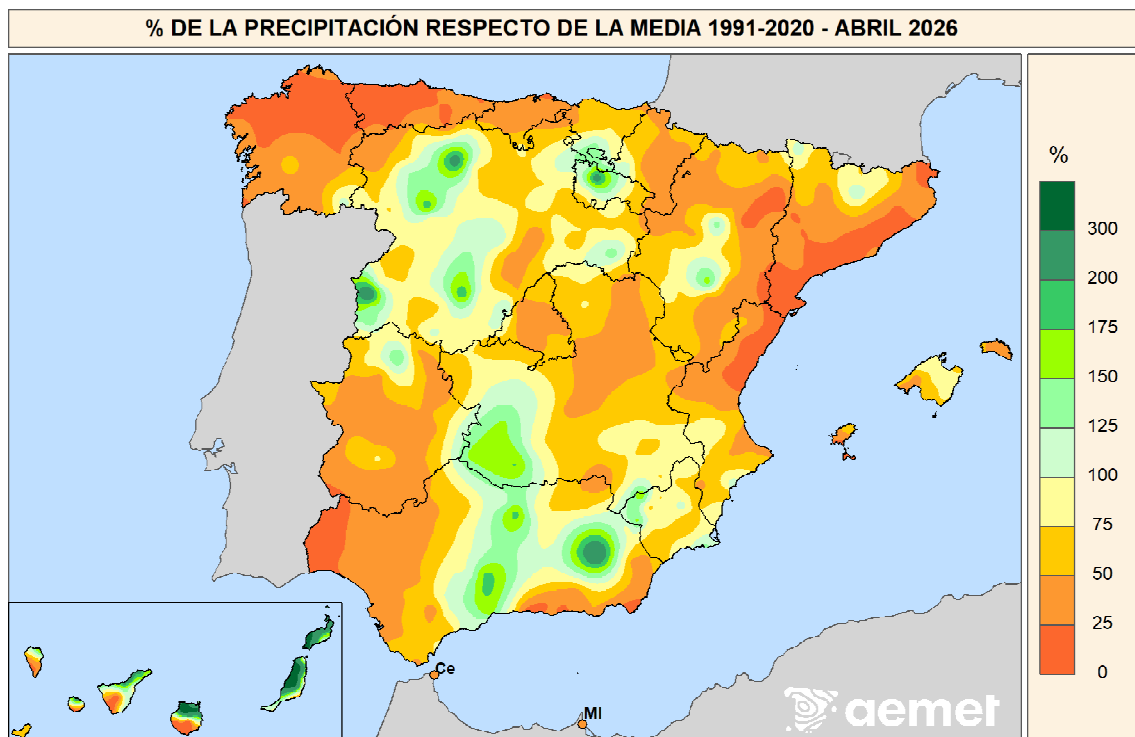


EH = Extremadamente húmedo.  $PR > PR_{max}$ . La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
 MH = Muy húmedo:  $P_{80} < PR \leq PR_{max}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.  
 H = Húmedo:  $P_{60} < PR \leq P_{80}$ .  
 N = Normal:  $P_{40} < PR \leq P_{60}$ .  
 S = Seco:  $P_{20} < PR \leq P_{40}$ .  
 MS = Muy seco:  $PR_{min} \leq PR \leq P_{20}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más secos.  
 ES = Extremadamente seco.  $PR < PR_{min}$ . La precipitación no alcanza el mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

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.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

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) Precipitación acumulada (mm) Precipitación acumulada (mm)



**NOTA importante:** Desde febrero 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).

**NOTA:** En octubre 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 (período 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.

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

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

## Precipitación por cuencas

El mes de abril tuvo un carácter muy seco tanto en la vertiente atlántica y como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 59 % y del 55 % respectivamente sobre su valor normal del periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica, el mes resultó muy seco en las cuencas del Norte y Noroeste y de Guadiana, seco en las cuencas del Tajo y del Guadalquivir y normal en la cuenca del Duero. En todas las cuencas las precipitaciones estuvieron por debajo de sus valores normales.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy seco en todas las cuencas salvo en la del Segura que resultó normal. También en esta vertiente todas las cuencas tuvieron precipitaciones por debajo de sus valores normales.

| CUENCAS                | PM    | PE   | % P | CA | PA     | % PA |
|------------------------|-------|------|-----|----|--------|------|
| NORTE Y NOROESTE       | 114,0 | 36,3 | 32  | MS | 1089,8 | 101  |
| DUERO                  | 56,3  | 46,6 | 83  | N  | 484,2  | 108  |
| TAJO                   | 58,6  | 39,8 | 68  | S  | 589,9  | 123  |
| GUADIANA               | 53,5  | 31,7 | 59  | MS | 521,5  | 122  |
| GUADALQUIVIR           | 57,6  | 44,0 | 76  | S  | 685,8  | 136  |
| SUR                    | 42,9  | 28,6 | 67  | MS | 492,8  | 109  |
| SEGURA                 | 37,4  | 29,3 | 78  | N  | 327,8  | 113  |
| JÚCAR                  | 51,0  | 25,1 | 49  | MS | 400,9  | 107  |
| EBRO                   | 62,3  | 35,9 | 58  | MS | 438,9  | 102  |
| PIRINEO ORIENTAL       | 66,6  | 25,7 | 39  | MS | 605,6  | 126  |
| VERTIENTE ATLANTICA    | 67,7  | 40,2 | 59  | MS | 655,8  | 114  |
| VERTIENTE MEDITERRANEA | 56,7  | 31,0 | 55  | MS | 439,1  | 107  |
| MEDIA PENINSULAR       | 62,3  | 36,8 | 59  | MS | 575,4  | 113  |

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

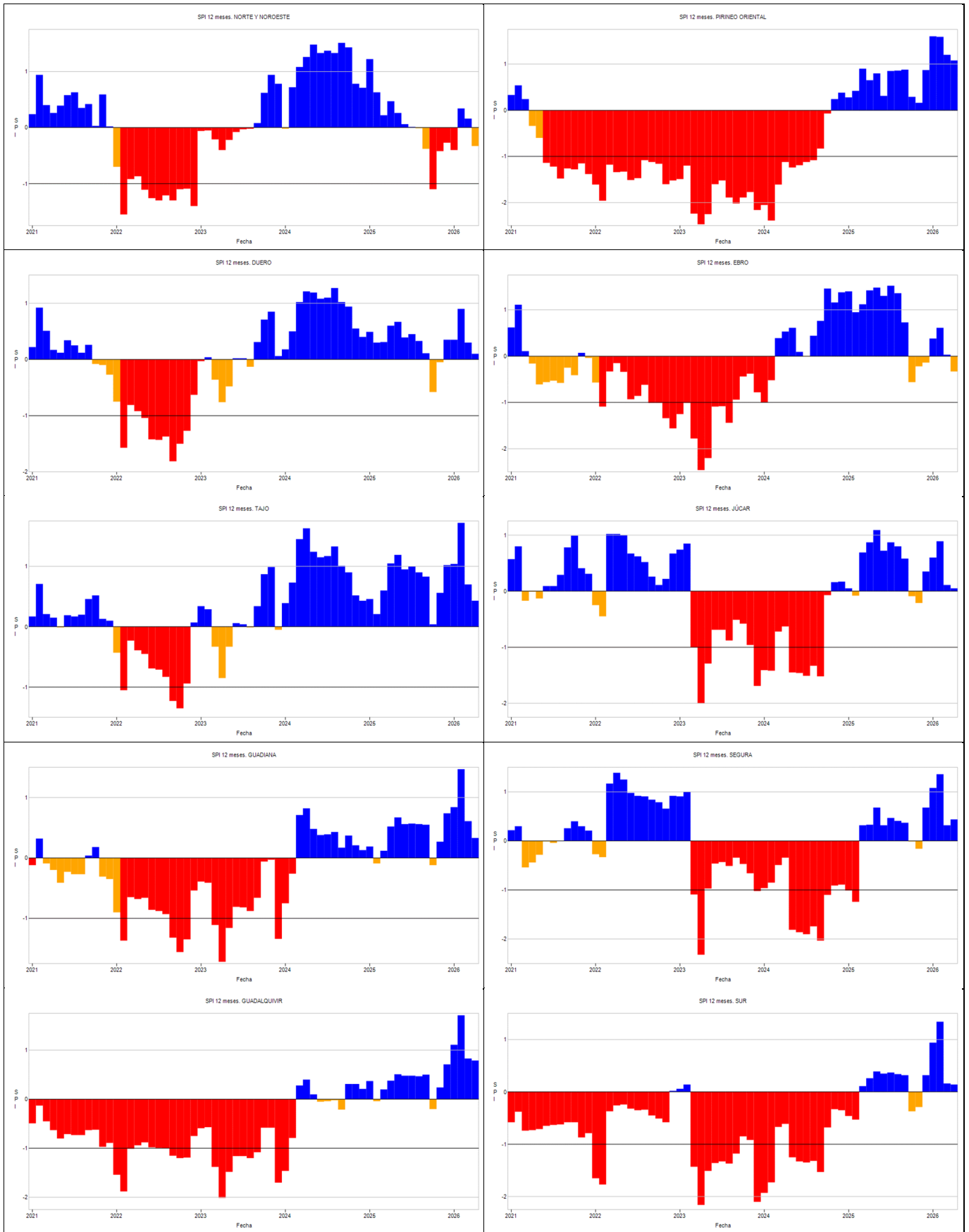
|      |  |
|------|--|
| PM   | = Precipitación media 1991-2020.   |
| PE   | = Precipitación media estimada del mes.                                  |
| % P  | = % con respecto a la media 1991-2020.                                   |
| CA   | = Carácter de la precipitación estimada del mes.                         |
| EH   | = Extremadamente húmedo.   |
| MH   | = Muy húmedo.  |
| H    | = Húmedo.  |
| N    | = Normal.  |
| S    | = Seco.  |
| MS   | = Muy seco.  |
| ES   | = Extremadamente seco  |
| PA   | = Precipitación estimada acumulada desde 1º de octubre.                  |
| % PA | = % con respecto a la media 1991-2020 de las precipitaciones acumuladas. |

**Las posibles variaciones en PA, PE y SPI se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones**

## Índice de Precipitación Estandarizado

El índice de precipitación estandarizado (SPI) acumulado de 12 meses (desde el 1 de mayo de 2025) es positivo en todas las cuencas salvo en las del Ebro y del Norte y Noroeste. Respecto al mes anterior, el SPI ha disminuido en todas las cuencas con la excepción de la cuenca del Segura. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre -0,3 (Ebro y Norte y Noroeste) y 1,1 (Pirineo Oriental).

# SPI 12 meses – abr/26

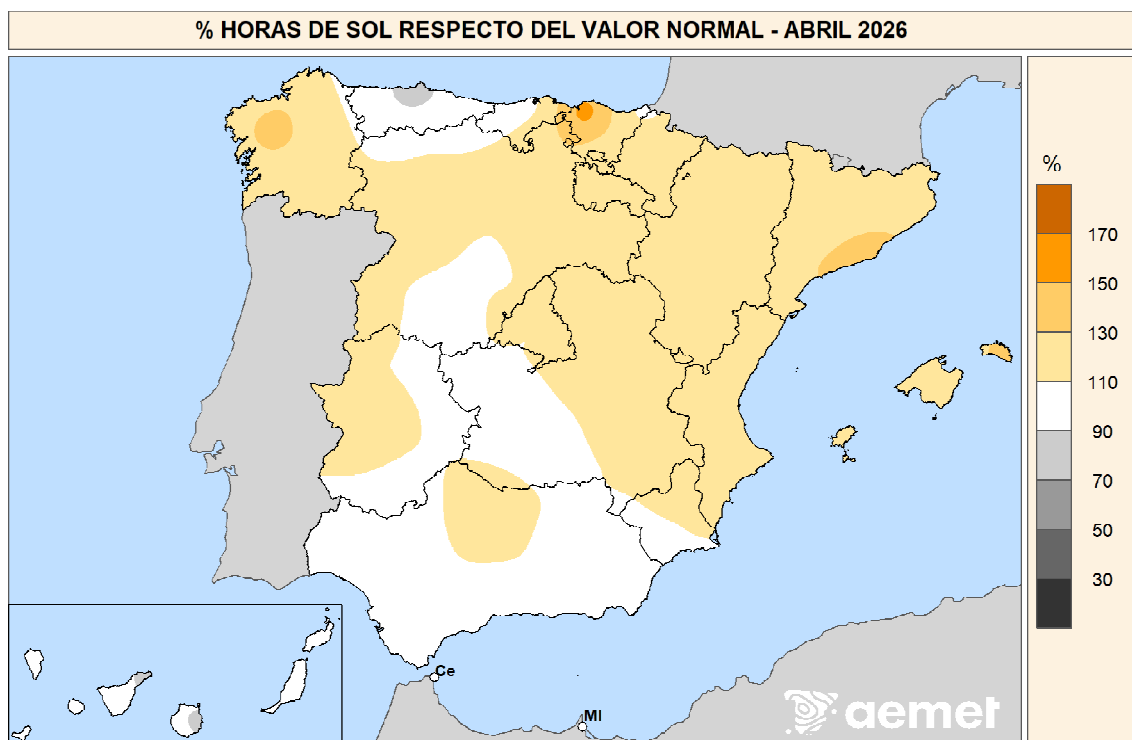


## Insolación

La insolación acumulada a lo largo del mes fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1991-2020) en Baleares, en la mayor parte de la mitad norte de la Península, a excepción del cantábrico occidental; en Córdoba y en la mitad de Castilla-La Mancha, de Extremadura y de Murcia. Se llegó a superar el 30 % en el litoral central catalán, en alguna zona de A Coruña, e incluso se alcanzaron valores superiores al 150 % en algún punto de Bizkaia.

Por el contrario, la insolación fue inferior al valor normal en más de un 10 % en algunos puntos de Canarias y de Asturias.

El valor máximo de insolación se observó en Izaña con 321 h, seguido de Menorca/aeropuerto con 320; mientras que el valor mínimo se registró en Asturias/aeropuerto con 128 h acumuladas.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

## Viento

Las rachas máximas de viento destacadas del mes de abril en estaciones principales se registraron en Izaña, con 127 km/h el día 19, valor máximo mensual entre las estaciones principales. También destacaron los 91 km/h en Donostia/San Sebastián, Igeldo el día 7, los 89 km/h en Granada/base aérea el día 10, y los 85 km/h en Menorca/aeropuerto el día 1. Se alcanzaron además 82 km/h en Zaragoza/aeropuerto el día 13, así como en Guadalajara y Getafe el día 21. En Canarias se registraron igualmente rachas muy fuertes, con 80 km/h en La Palma/aeropuerto el día 8, 78 km/h en Lanzarote/aeropuerto el día 13, 78 km/h en Fuerteventura/aeropuerto el día 9 y 72 km/h en Tenerife Sur/aeropuerto el día 13. En la Península también fueron destacables los 78 km/h en la estación de Tortosa (Roquetes) el día 2, los 78 km/h en Melilla el día 13, y valores de 74 km/h en Salamanca/aeropuerto el día 27, León, Virgen del Camino el día 7, Granada/aeropuerto el día 10 y Almería/aeropuerto el día 9.

## Efemérides

### Efemérides de temperatura media mensual más alta registradas en abril de 2026

| Indicativo | Estación               | Altitud | Provincia   | T. media (° C)<br>abril-2026 | Efeméride anterior |      | Diferencia<br>(°C) | Datos<br>desde |
|------------|------------------------|---------|-------------|------------------------------|--------------------|------|--------------------|----------------|
|            |                        |         |             |                              | °C                 | 2026 |                    |                |
| 6325O      | ALMERÍA/aeroPUERTO     | 21      | ALMERIA     | 19,2                         | 18,9               | 2023 | 0,3                | 1968           |
| 9091O      | FORONDA-TXOKIZA        | 513     | ARABA/ALAVA | 14,5                         | 12,9               | 2011 | 1,6                | 1973           |
| 1208H      | GIJÓN, MUSEL           | 5       | ASTURIAS    | 15,5                         | 14,8               | 2020 | 0,7                | 2001           |
| 1249X      | OVIEDO                 | 334     | ASTURIAS    | 14,8                         | 14,1               | 2023 | 0,7                | 2012           |
| 2444       | ÁVILA                  | 1130    | AVILA       | 13,3                         | 12,9               | 2011 | 0,4                | 1983           |
| 2331       | BURGOS/VILLAFRÍA       | 891     | BURGOS      | 13,1                         | 12,2               | 1945 | 0,9                | 1944           |
| 8096       | CUENCA                 | 949     | CUENCA      | 15,7                         | 15,1               | 2023 | 0,6                | 1955           |
| 1014       | HONDARRIBIA-MALKARROA  | 4       | GIPUZKOA    | 16,5                         | 16,2               | 2011 | 0,3                | 1956           |
| 0367       | GIRONA, AEROPUERTO     | 143     | GIRONA      | 16,4                         | 16,1               | 2011 | 0,3                | 1973           |
| 3168D      | GUADALAJARA            | 727     | GUADALAJARA | 16,4                         | 16,2               | 2023 | 0,2                | 2012           |
| 3013       | MOLINA DE ARAGÓN       | 1062    | GUADALAJARA | 13,1                         | 12,6               | 2011 | 0,5                | 1951           |
| 9898       | HUESCA, AEROPUERTO     | 546     | HUESCA      | 16,6                         | 15,8               | 1945 | 0,8                | 1943           |
| 9170       | LOGROÑO, AEROPUERTO    | 353     | LA RIOJA    | 15,8                         | 15,5               | 1949 | 0,3                | 1949           |
| 2661       | LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO | 916     | LEON        | 13,7                         | 13,4               | 1945 | 0,3                | 1938           |
| 9771C      | LLEIDA                 | 186     | LLEIDA      | 18,0                         | 17,0               | 2014 | 1,0                | 1983           |
| 3191E      | COLMENAR VIEJO/FAMET   | 1004    | MADRID      | 15,5                         | 15,4               | 2023 | 0,1                | 1978           |
| 3129       | MADRID/BARAJAS         | 609     | MADRID      | 16,5                         | 16,4               | 2023 | 0,1                | 1945           |
| 3196       | MADRID/CUATRO VIENTOS  | 690     | MADRID      | 17,4                         | 17,3               | 2023 | 0,1                | 1946           |

| Indicativo | Estación             | Altitud | Provincia  | T. media (° C)<br>abril-2026 | Efeméride anterior |      | Diferencia<br>(°C) | Datos<br>desde |
|------------|----------------------|---------|------------|------------------------------|--------------------|------|--------------------|----------------|
|            |                      |         |            |                              | °C                 | 2026 |                    |                |
| 3195       | MADRID,RETIRO        | 667     | MADRID     | 17,6                         | 17,3               | 2023 | 0,3                | 1920           |
| 3175       | MADRID/TORREJÓN      | 607     | MADRID     | 16,0                         | 15,6               | 2011 | 0,4                | 1952           |
| 2462       | NAVACERRADA,PUERTO   | 1892    | MADRID     | 9,2                          | 8,8                | 1949 | 0,4                | 1946           |
| 9263D      | PAMPLONA, AEROPUERTO | 459     | NAVARRA    | 15,1                         | 14,8               | 2011 | 0,3                | 1975           |
| 2465       | SEGOVIA              | 1008    | SEGOVIA    | 14,6                         | 13,8               | 2011 | 0,8                | 1989           |
| 2030       | SORIA                | 1081    | SORIA      | 14,0                         | 12,5               | 2023 | 1,5                | 1944           |
| 0016A      | REUS, AEROPUERTO     | 71      | TARRAGONA  | 16,7                         | 16,3               | 1961 | 0,4                | 1953           |
| 8368U      | TERUEL               | 902     | TERUEL     | 14,7                         | 14,0               | 2014 | 0,7                | 1986           |
| 2422       | VALLADOLID           | 734     | VALLADOLID | 15,5                         | 14,9               | 2011 | 0,6                | 1974           |
| 2614       | ZAMORA               | 656     | ZAMORA     | 16,0                         | 14,9               | 1945 | 1,1                | 1920           |
| 9434       | ZARAGOZA, AEROPUERTO | 249     | ZARAGOZA   | 18,4                         | 17,4               | 2014 | 1,0                | 1951           |

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media mensual de abril.

## Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en abril de 2026

| Indicativo | Estación                        | Altitud | Provincia   | T. media máximas (° C)<br>abril-2026 | Efeméride anterior |      | Diferencia<br>(°C) | Datos desde |
|------------|---------------------------------|---------|-------------|--------------------------------------|--------------------|------|--------------------|-------------|
|            |                                 |         |             |                                      | °C                 | Año  |                    |             |
| 6325O      | ALMERÍA/aeroPUERTO              | 21      | ALMERIA     | 23,9                                 | 23,7               | 2023 | 0,2                | 1968        |
| 9091O      | FORONDA-TXOKIZA                 | 513     | ARABA/ALAVA | 21,7                                 | 19,6               | 2011 | 2,1                | 1973        |
| 1208H      | GIJÓN, MUSEL                    | 5       | ASTURIAS    | 18,3                                 | 17,8               | 2025 | 0,5                | 2001        |
| 1249X      | OVIEDO                          | 334     | ASTURIAS    | 19,4                                 | 19,0               | 2023 | 0,4                | 2012        |
| B278       | PALMA DE MALLORCA/SON SANT JOAN | 5       | BALEARES    | 23,0                                 | 22,7               | 2014 | 0,3                | 1954        |
| B228       | PALMA-PORTOPÍ                   | 3       | BALEARES    | 22,5                                 | 21,9               | 2025 | 0,6                | 1978        |
| 2331       | BURGOS/VILLAFRÍA                | 891     | BURGOS      | 20,8                                 | 19,8               | 1945 | 1,0                | 1944        |
| 8500A      | CASTELLÓN-ALMASSORA             | 43      | CASTELLON   | 22,9                                 | 22,6               | 2014 | 0,3                | 1976        |
| 1014       | HONDARRIBIA-MALKARROA           | 4       | GIPUZKOA    | 20,7                                 | 20,5               | 2011 | 0,2                | 1956        |
| 0367       | GIRONA, AEROPUERTO              | 143     | GIRONA      | 25,0                                 | 22,9               | 2011 | 2,1                | 1973        |
| 3013       | MOLINA DE ARAGÓN                | 1062    | GUADALAJARA | 22,1                                 | 21,5               | 2023 | 0,6                | 1951        |
| 9898       | HUESCA, AEROPUERTO              | 546     | HUESCA      | 23,7                                 | 22,7               | 2023 | 1,0                | 1943        |
| 9170       | LOGROÑO, AEROPUERTO             | 353     | LA RIOJA    | 22,7                                 | 22,4               | 2023 | 0,3                | 1949        |
| 9771C      | LLEIDA                          | 186     | LLEIDA      | 26,0                                 | 24,9               | 2023 | 1,1                | 1983        |
| 9263D      | PAMPLONA, AEROPUERTO            | 459     | NAVARRA     | 22,8                                 | 21,1               | 2011 | 1,7                | 1975        |
| 2465       | SEGOVIA                         | 1008    | SEGOVIA     | 20,6                                 | 20,0               | 2023 | 0,6                | 1989        |
| 2030       | SORIA                           | 1081    | SORIA       | 21,3                                 | 20,3               | 2023 | 1,0                | 1944        |
| 0016A      | REUS, AEROPUERTO                | 71      | TARRAGONA   | 23,2                                 | 21,8               | 2023 | 1,4                | 1953        |
| 2422       | VALLADOLID                      | 734     | VALLADOLID  | 22,7                                 | 22,5               | 2023 | 0,2                | 1974        |
| 2614       | ZAMORA                          | 656     | ZAMORA      | 23,4                                 | 23,0               | 2023 | 0,4                | 1920        |
| 9434       | ZARAGOZA, AEROPUERTO            | 249     | ZARAGOZA    | 25,1                                 | 24,0               | 2023 | 1,1                | 1951        |

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media de las máximas de abril.

### Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en abril de 2026

| Indicativo | Estación               | Altitud | Provincia   | T. media mínimas (° C)<br>abril-2026 | Efeméride anterior |      | Diferencia<br>(°C) | Datos desde |
|------------|------------------------|---------|-------------|--------------------------------------|--------------------|------|--------------------|-------------|
|            |                        |         |             |                                      | °C                 | Año  |                    |             |
| 1212E      | ASTURIAS/AVILÉS        | 127     | ASTURIAS    | 10,3                                 | 10,2               | 2020 | 0,1                | 1969        |
| 1208H      | GIJÓN, MUSEL           | 5       | ASTURIAS    | 12,6                                 | 12,2               | 2020 | 0,4                | 2001        |
| 1249X      | OVIEDO                 | 334     | ASTURIAS    | 10,2                                 | 9,8                | 2020 | 0,4                | 2012        |
| 4121       | CIUDAD REAL            | 626     | CIUDAD REAL | 10,2                                 | 10,0               | 2014 | 0,2                | 1971        |
| 8096       | CUENCA                 | 949     | CUENCA      | 8,1                                  | 7,9                | 2011 | 0,2                | 1955        |
| 1014       | HONDARRIBIA-MALKARROA  | 4       | GIPUZKOA    | 12,3                                 | 11,9               | 2020 | 0,4                | 1956        |
| 3168D      | GUADALAJARA            | 727     | GUADALAJARA | 9,1                                  | 9,0                | 2014 | 0,1                | 2012        |
| 9898       | HUESCA, AEROPUERTO     | 546     | HUESCA      | 9,5                                  | 9,2                | 2014 | 0,3                | 1943        |
| 2661       | LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO | 916     | LEON        | 6,8                                  | 6,7                | 1945 | 0,1                | 1938        |
| 3191E      | COLMENAR VIEJO/FAMET   | 1004    | MADRID      | 10,4                                 | 9,6                | 2011 | 0,8                | 1978        |
| 3196       | MADRID/CUATRO VIENTOS  | 690     | MADRID      | 10,8                                 | 10,5               | 2011 | 0,3                | 1946        |
| 3200       | MADRID/GETAFE          | 620     | MADRID      | 11,2                                 | 10,8               | 2011 | 0,4                | 1951        |
| 3195       | MADRID,RETIRO          | 667     | MADRID      | 11,8                                 | 11,3               | 2011 | 0,5                | 1920        |
| 2462       | NAVACERRADA,PUERTO     | 1892    | MADRID      | 4,4                                  | 3,9                | 2011 | 0,5                | 1946        |
| 2465       | SEGOVIA                | 1008    | SEGOVIA     | 8,6                                  | 7,9                | 2011 | 0,7                | 1989        |
| 2030       | SORIA                  | 1081    | SORIA       | 6,6                                  | 6,5                | 2020 | 0,1                | 1944        |
| 2614       | ZAMORA                 | 656     | ZAMORA      | 8,5                                  | 8,4                | 2020 | 0,1                | 1920        |
| 9434       | ZARAGOZA, AEROPUERTO   | 249     | ZARAGOZA    | 11,6                                 | 11,2               | 2014 | 0,4                | 1951        |

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media de las mínimas de abril.

### Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en abril de 2026

| Indicativo | Estación             | Altitud | Provincia | Máx. más alta abril-2026 |     | Efeméride anterior |            | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|----------------------|---------|-----------|--------------------------|-----|--------------------|------------|-----------------|-------------|
|            |                      |         |           | °C                       | Día | °C                 | Fecha      |                 |             |
| 1212E      | ASTURIAS/AVILÉS      | 127     | ASTURIAS  | 29,8                     | 6   | 28,6               | 06/04/2011 | 1,2             | 1969        |
| 1249X      | OVIEDO               | 334     | ASTURIAS  | 30,4                     | 6   | 28,8               | 12/04/2024 | 1,6             | 2012        |
| 1109X      | SANTANDER AEROPUERTO | 3       | CANTABRIA | 32,8                     | 6   | 30,6               | 01/04/2011 | 2,2             | 2006        |
| 1111X      | SANTANDER,CMT        | 51      | CANTABRIA | 28,1                     | 6   | 27,7               | 06/04/2024 | 0,4             | 2012        |

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura máxima diaria del mes de abril.

### Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en abril de 2026

| Indicativo | Estación                        | Altitud | Provincia | Mín. más alta abril-2026 |     | Efeméride anterior |            | Diferencia (°C) | Datos desde |
|------------|---------------------------------|---------|-----------|--------------------------|-----|--------------------|------------|-----------------|-------------|
|            |                                 |         |           | °C                       | Día | °C                 | Fecha      |                 |             |
| 6325O      | ALMERÍA/aeroPUERTO              | 21      | ALMERIA   | 23,3                     | 10  | 21,0               | 06/04/2011 | 2,3             | 1968        |
| B278       | PALMA DE MALLORCA/SON SANT JOAN | 5       | BALEARES  | 17,6                     | 30  | 16,8               | 19/04/2020 | 0,8             | 1975        |
| 0076       | BARCELONA, AEROPUERTO           | 4       | BARCELONA | 17,0                     | 29  | 16,6               | 30/04/2023 | 0,4             | 1925        |

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura mínima diaria del mes de abril.

### Efemérides de precipitación mensual más baja registradas en abril de 2026

| Indicativo | Estación      | Altitud | Provincia | Prec. (mm)<br>abril-2026 | Efeméride anterior |      | Diferencia<br>(mm) | Datos<br>desde |
|------------|---------------|---------|-----------|--------------------------|--------------------|------|--------------------|----------------|
|            |               |         |           |                          | mm                 | Año  |                    |                |
| 1208H      | GIJÓN, MUSEL  | 5       | ASTURIAS  | 12,4                     | 18,7               | 2010 | -6,3               | 2001           |
| 1249X      | OVIEDO        | 334     | ASTURIAS  | 14,2                     | 24,6               | 2017 | -10,4              | 2012           |
| 1111X      | SANTANDER,CMT | 51      | CANTABRIA | 17,8                     | 28,0               | 2017 | -10,2              | 2012           |

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más bajo de precipitación total mensual de abril.

### Efemérides de racha máxima diaria registradas en abril de 2026

| Indicativo | Estación           | Altitud | Provincia   | Racha Máx. diaria abril-2026 |     | Efeméride anterior |            | Diferencia<br>(km/h) | Datos<br>desde |
|------------|--------------------|---------|-------------|------------------------------|-----|--------------------|------------|----------------------|----------------|
|            |                    |         |             | km/h                         | Día | km/h               | Fecha      |                      |                |
| 5514       | GRANADA/BASE AÉREA | 687     | GRANADA     | 89                           | 10  | 86                 | 09/04/1963 | 3                    | 1941           |
| 3168D      | GUADALAJARA        | 727     | GUADALAJARA | 82                           | 21  | 74                 | 24/04/2019 | 8                    | 2012           |

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de racha máxima diaria del mes de abril.

### Efemérides de número de días de precipitación apreciable ( $\geq 0,1$ mm) más alto registradas en abril de 2026

| Indicativo | Estación            | Altitud | Provincia              | abril 2026 | Efeméride anterior |      | Diferencia (días) | Datos desde |
|------------|---------------------|---------|------------------------|------------|--------------------|------|-------------------|-------------|
|            |                     |         |                        |            | Nº días            | Año  |                   |             |
| C447A      | TENERIFE/LOS RODEOS | 632     | SANTA CRUZ DE TENERIFE | 20         | 19                 | 2025 | 1                 | 1942        |

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor anual más alto de número de días de precipitación apreciable en abril.

### Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en abril de 2026

| Indicativo | Estación            | Altitud | Provincia              | abril 2026 | Efeméride anterior |      | Diferencia (días) | Datos desde |
|------------|---------------------|---------|------------------------|------------|--------------------|------|-------------------|-------------|
|            |                     |         |                        |            | Nº días            | Año  |                   |             |
| C447A      | TENERIFE/LOS RODEOS | 632     | SANTA CRUZ DE TENERIFE | 25         | 20                 | 2025 | 5                 | 1942        |

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de lluvia en abril.

### Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en abril de 2026

| Indicativo | Estación               | Altitud | Provincia   | abril 2026 | Efeméride anterior |      | Diferencia (días) | Datos desde |
|------------|------------------------|---------|-------------|------------|--------------------|------|-------------------|-------------|
|            |                        |         |             |            | Nº días            | Año  |                   |             |
| 3013       | MOLINA DE ARAGÓN       | 1062    | GUADALAJARA | 7          | 6                  | 1981 | 1                 | 1951        |
| 2661       | LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO | 916     | LEON        | 7          | 5                  | 1949 | 2                 | 1938        |
| 2422       | VALLADOLID             | 734     | VALLADOLID  | 6          | 5                  | 2020 | 1                 | 1974        |
| 2614       | ZAMORA                 | 656     | ZAMORA      | 7          | 4                  | 2021 | 3                 | 1920        |

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de tormenta en abril.