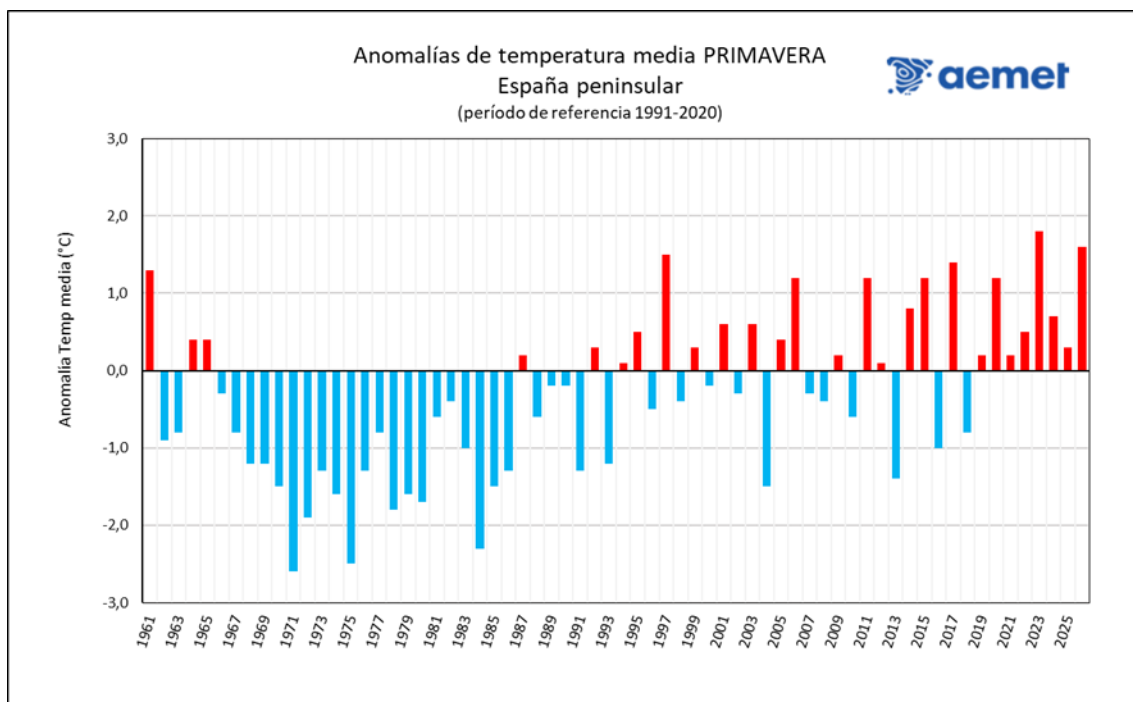


## Avance Climático Nacional de la primavera de 2026

### Temperatura

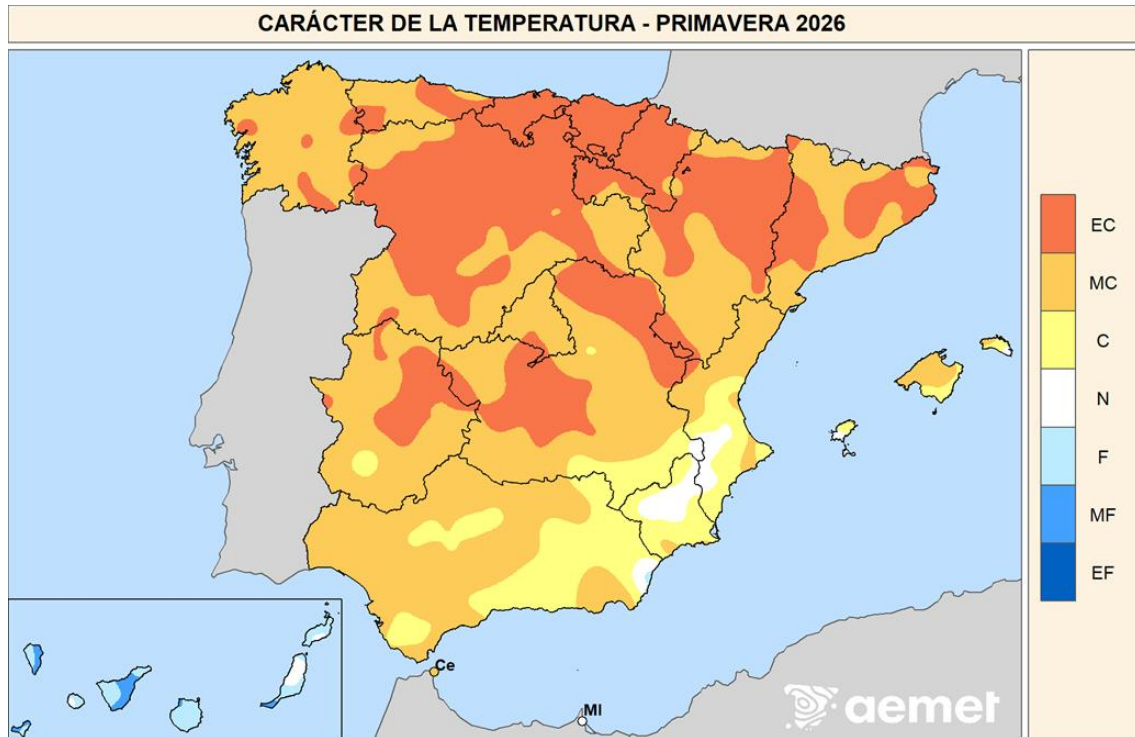
La primavera de 2026, es decir, el periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo de 2026, ha tenido carácter extremadamente cálido en la España peninsular con una temperatura media de 14,0 °C superando en +1,6 °C la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). Ha sido la segunda primavera más cálida desde el comienzo de la serie en 1961, solamente superada por la del año 2023 que tuvo 14,2 °C de temperatura media en la España peninsular. De las quince primaveras más cálidas registradas, doce han ocurrido en este siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	14,0	+1,6	Extremadamente cálido
<b>Baleares</b>	15,6	+0,6	Cálido
<b>Canarias</b>	16,4	-0,3	Frío



Serie de anomalías de la temperatura media de la primavera en la España peninsular desde 1961 (periodo de referencia 1991-2020)

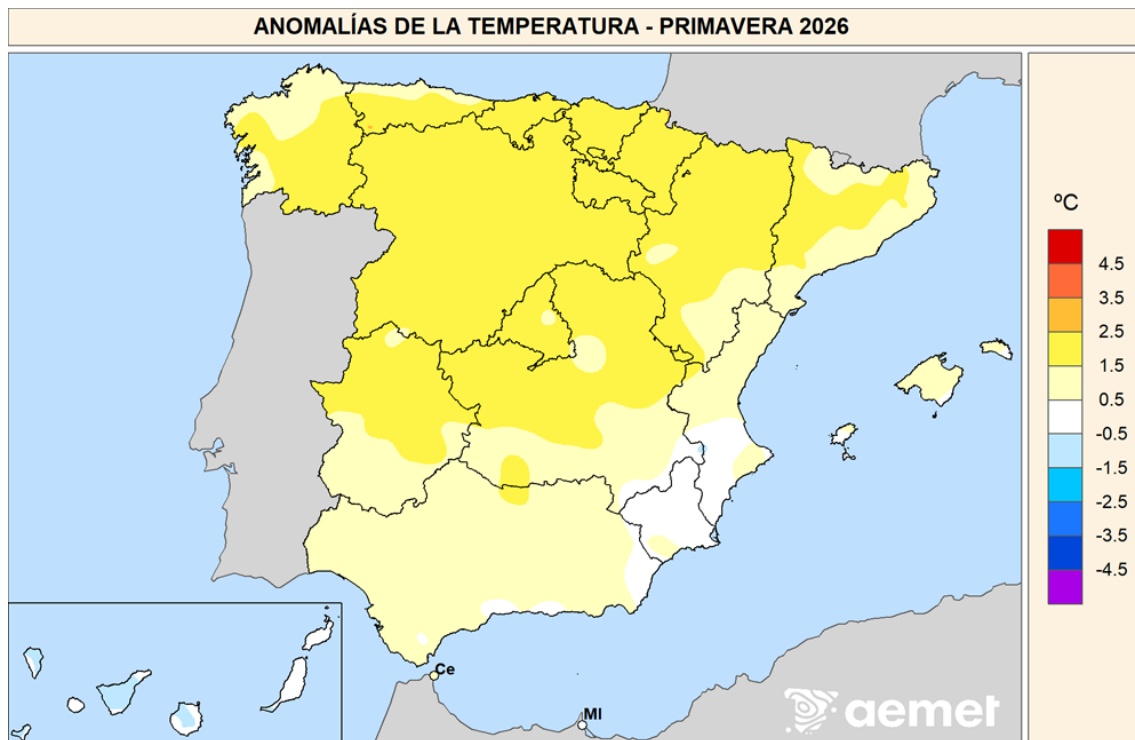
La temperatura media de la primavera ha tenido carácter extremadamente cálido en gran parte de las dos submesetas, en la mitad este de la costa Cantábrica, en el valle del Ebro y en el sur del sistema Ibérico. En el valle del Segura y en el Sistema Bético el carácter térmico ha sido solamente cálido incluso con alguna zona con valores normales. En el resto de la Península y la mayor parte de Baleares las temperaturas han sido muy cálidas. En Canarias en general han sido más frías en las islas más occidentales con una gran variabilidad de unas islas a otras entre normal y muy frío.



Las anomalías de temperatura han estado en torno a +2 °C en la mitad norte peninsular, excepto en la costa gallega, asturiana y mediterránea donde la diferencia con la temperatura habitual en la primavera ha sido cercana a +1 °C, tal y como ha ocurrido en Illes Balears, Ceuta y el resto de la Península. Solamente en Murcia, Melilla, sur de la Comunitat Valenciana y en pequeñas áreas de Andalucía las temperaturas han estado cercanas a sus valores normales. Lo mismo ha ocurrido en las islas canarias más orientales, mientras que en general en las más occidentales la anomalía ha sido cercana a -1 °C.

Las temperaturas máximas quedaron en promedio 1,8 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron 1,2 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,6 °C superior a la normal del trimestre. El valor máximo de la temperatura media de la primavera se ha superado en 19 de las estaciones principales, la mayor parte de ellas en la mitad norte de la Península (Foronda-Txokiza, Gijón/Musel, Oviedo, Burgos/Villafría, Cáceres, Santander/Aeropuerto, Santander CMT, Donostia/San Sebastián-Igueldo, Hondarribia-Malkarroa, Molina de Aragón, Huesca/Aeropuerto, León/Virgen del Camino, Lleida, Madrid/Cuatro Vientos, Ourense, Soria, Reus/Aeropuerto, Valladolid y Zamora). La media primaveral de las máximas también ha sido este año la más alta de su serie en diez estaciones principales (Almería/Aeropuerto,

Foronda-Txokiza, Gijón/Musel, Oviedo, Santander/Aeropuerto, Santander CMT, Hondarribia/Malkarroat, Girona/Aeropuerto, Pamplona/Aeropuerto y Reus/Aeropuerto). En otras doce estaciones principales (Foronda-Txokiza, Oviedo, Santander CMT, Donostia/San Sebastián-Igueldo, Hondarribia-Malkarroat, Colmenar Viejo/Famet, Madrid/Cuatro Vientos, Madrid/Getafe, Madrid/Retiro, Puerto de Navacerrada, Segovia y Valladolid) la media de la temperatura mínima ha sido la más alta en sus respectivas series.



La primavera comenzó con un mes de marzo con un carácter normal, la temperatura media en la España peninsular estuvo sólo +0,1 °C por encima de su valor habitual. Abril por contra resultó extremadamente cálido, el más cálido de la serie histórica, con una anomalía térmica de +3,2 °C debido a que hubo dos episodios cálidos muy intensos y largos, el último de ellos abarcando también los primeros días de mayo. Aunque después transcurrió un episodio frío bastante largo, pero no muy intenso, hubo una subida muy brusca de alrededor de unos 7 °C de media entre los días 18 y 21 de mayo, manteniéndose altas las temperaturas durante el resto del mes, por lo que mayo ha tenido un carácter muy cálido, con una anomalía en la España peninsular de +1,4 °C.

El carácter general de **marzo** fue normal. Las temperaturas se pudieron calificar de frías en el sureste de la España peninsular, incluso muy frías en la Región de Murcia, zonas del sur de la Comunitat Valenciana y este de Andalucía. En contraste, resultaron mayormente cálidas en el tercio noroeste, con algunas áreas incluso muy cálidas en Galicia, Cantabria y norte de Castilla y León. La zona central peninsular tuvo carácter normal. En Baleares marzo resultó frío, mientras que en Canarias en general fue un mes muy frío. Las anomalías de **marzo** estuvieron alrededor de -1 °C en Murcia, sur de la Comunitat Valenciana y Castilla-La Mancha, así como en Andalucía oriental. En el sur de Galicia,

Cantabria y País Vasco, noroeste de Castilla y León y zonas de Extremadura las anomalías tomaron valores positivos cercanos a +1 °C, mientras que en el resto de la Península y Baleares se situaron en torno a 0 °C. En Canarias las anomalías estuvieron comprendidas entre -1 °C y -2 °C en la mayor parte de las zonas.

**Abril** tuvo un carácter 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 fue en conjunto cálido, aunque tuvo la variabilidad habitual entre islas. Las anomalías en la Península aumentaron gradualmente desde las costas al interior, en Murcia y zonas costeras del sur de Andalucía y de la Comunitat Valenciana las temperaturas estuvieron alrededor de 1 °C más altas que sus valores normales, en torno a 2 °C en gran parte de Andalucía y Comunitat Valenciana, así como en las costas de Asturias, Galicia y Cataluña; al mismo tiempo la mayor diferencia de temperaturas respecto a sus valores normales, 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.

**Mayo** ha tenido un carácter muy cálido en gran parte de la mitad noroeste de la Península, en el valle del Ebro y áreas de la costa mediterránea; incluso en pequeñas zonas de la costa cantábrica ha habido un carácter térmico extremadamente cálido. El resto de la Península ha tenido un carácter predominantemente cálido, salvo en áreas al norte de la Cordillera Subbética donde la temperatura ha estado más cercana a sus valores normales. Ceuta y Melilla han tenido un carácter cálido, así como Illes Balears aunque en estas últimas ha habido algunas zonas con un carácter de temperatura muy cálido. En Canarias ha estado entre muy frío y cálido, con mucha variación entre unas islas y otras. Las diferencias de la temperatura media respecto a sus valores habituales han estado en torno a +2°C en Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, en la mayor parte de Castilla y León, Galicia, La Rioja, Extremadura, el centro de Aragón y parte oeste de Madrid y Castilla-La Mancha. En el resto de la Península, Ceuta, Melilla e Illes Balears la anomalía ha tenido valores cercanos a +1 °C, salvo en áreas limítrofes entre Castilla-La Mancha, Comunitat Valenciana y Murcia donde las temperaturas medias han estado más cercanas a sus valores normales. Lo mismo puede decirse de la mayor parte de Canarias.

### **Episodios destacados**

En la primavera ha habido varios episodios cálidos, los más destacables por su intensidad y duración son los dos de abril y el de mayo. El primer episodio 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. El segundo episodio cálido se extendió desde el 15 de abril hasta el 2 de mayo, con unas temperaturas extremas similares al episodio anterior, aunque como en esta época del año la temperatura va aumentando las anomalías de esta segunda ola no son tan altas. El último episodio cálido de la primavera

se da a partir del 19 de mayo, cuando hay una subida abrupta de las temperaturas nocturnas y sobre todo diurnas, las cuales en los últimos diez días de mes tienen siempre una anomalía superior a 6 °C.

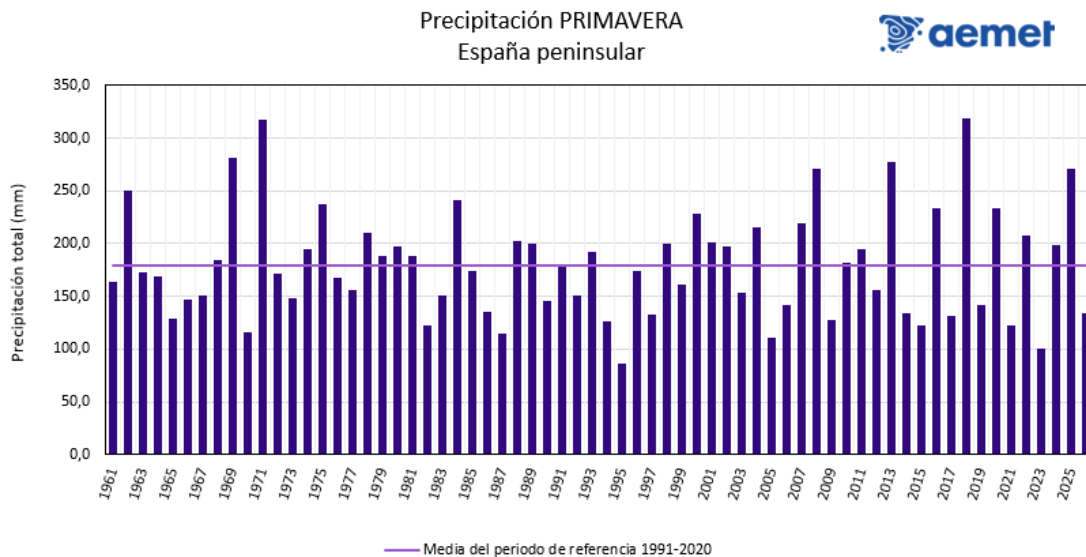
Todas las temperaturas máximas de la primavera medidas en las estaciones principales se alcanzaron en los últimos días del mes de mayo. En Sevilla/Aeropuerto se midieron 40,5 °C y en Córdoba/Aeropuerto se midieron 39,5 °C, en ambos casos en el día 31; en Badajoz/Aeropuerto se registraron 38,6 °C el día 27 y en Morón de la Frontera 38,2 °C el día 31 de mayo. En dieciséis de las estaciones principales se ha superado la temperatura máxima de la primavera, estas estaciones son: Foronda-Txokiza, Oviedo, Menorca/Aeropuerto, Santander/Aeropuerto, Donostia/San Sebastián-Igueldo, Guadalajara, Huesca/Aeropuerto, Ponferrada, Lleida, Colmenar Viejo/Famet, Puerto de Navacerrada, Segovia, Tortosa, Toledo, Valladolid y Zamora; en todos los casos esto ha ocurrido en los últimos diez días de mayo.

Las temperaturas mínimas de la primavera entre las estaciones principales se registraron en el mes de marzo, en el Puerto de Navacerrada se midieron -7,5 °C el día 29, en Molina de Aragón fue el día 30 cuando hubo -6,1 °C, en Izaña se registraron -5,6 °C el día 3 y en Burgos/Aeropuerto -3,4 °C el día 1 de marzo. En doce estaciones principales el valor de la temperatura mínima de la primavera ha sido mayor que el que estaba registrado; estas estaciones han sido: Oviedo, Cáceres, Rota, Castellón-Almassora, Ciudad Real, Donostia/San Sebastián-Igueldo, Huesca/Aeropuerto, Lugo/Rozas, Colmenar Viejo/Famet, Madrid/Cuatro Vientos, Madrid/Retiro y Ourense.

## Precipitación

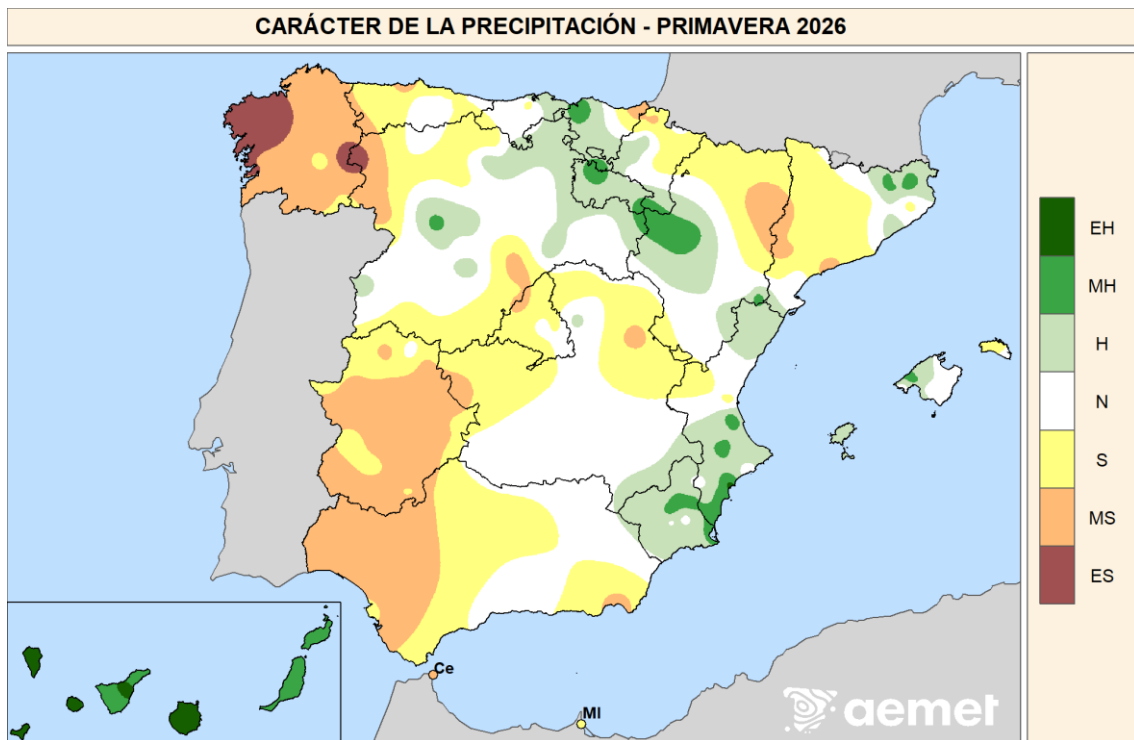
La primavera ha sido en su conjunto seca en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 134,0 mm, valor que representa el 75 % del valor normal del trimestre en el periodo de referencia 1991-2020. La primavera de 2026 ha sido la decimocuarta más seca desde el comienzo de la serie en 1961 y la séptima del siglo XXI, empatada con la primavera de 2014. En Canarias se ha tratado de la primavera más húmeda de la serie desde 1961.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	134,0	75	Seco
<b>Baleares</b>	110,2	97	Normal
<b>Canarias</b>	180	347	Extremadamente húmedo

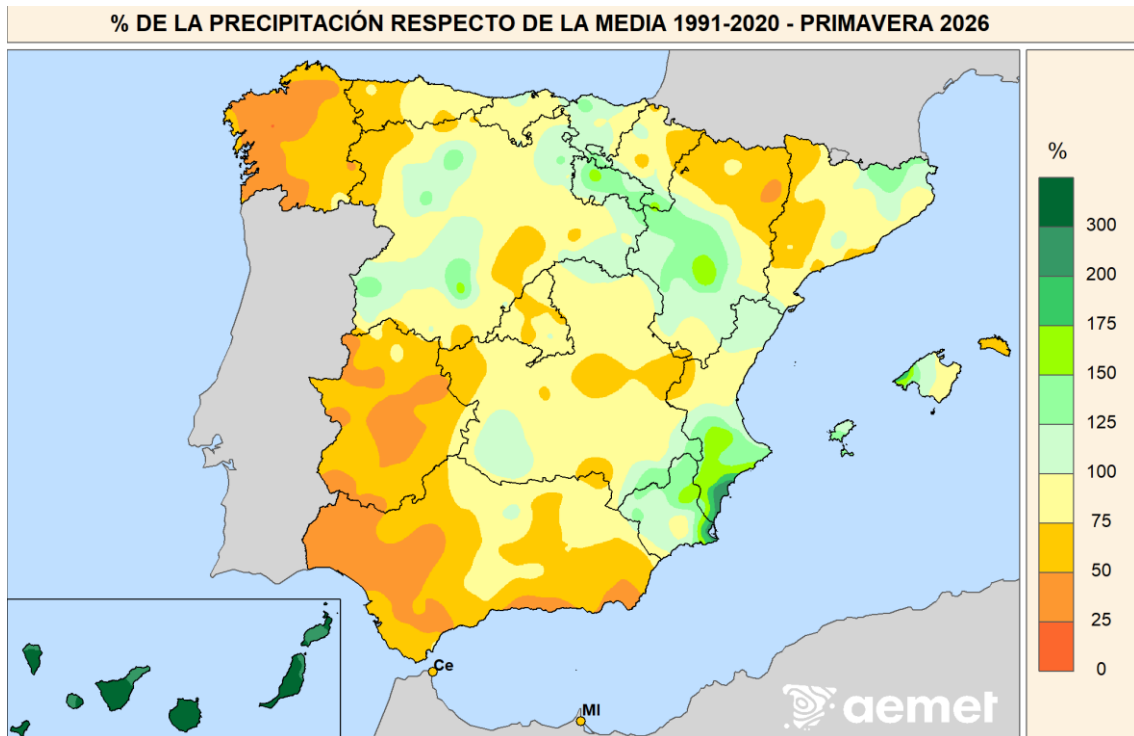


Serie de precipitación media en primavera en la España peninsular desde 1961. La línea morada representa el valor medio del periodo de referencia 1991-2020.

Durante la primavera de 2026, el carácter de la precipitación fue predominantemente normal o seco en gran parte de la Península. Las zonas con carácter seco se localizaron en gran parte del interior de Cataluña, norte de Aragón y de Navarra, Asturias, norte de Castilla y León, en Extremadura donde llegó a muy seco en gran parte de la comunidad autónoma, casi toda Andalucía donde también llegó a muy seco en las provincias occidentales y muy seco en Galicia donde alcanzó el carácter de extremadamente seco en algunas zonas del interior y la costa. Las zonas con carácter húmedo se localizaron principalmente en Murcia, norte y sur de la Comunitat Valenciana, Girona, Zaragoza, La Rioja, áreas de Navarra, el País Vasco, este de Cantabria y áreas de Castilla y León. En Baleares el comportamiento ha sido variable de unas islas a otras. En el archipiélago canario la primavera ha sido entre muy húmeda y extremadamente húmeda en algunas islas.



La primavera comenzó con un mes de marzo normal en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 48,9 mm, valor que representa el 82 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del trigésimo tercer mes de marzo más seco de la serie desde 1961 y el décimo del siglo XXI. En Canarias ha resultado el mes de marzo más húmedo desde 1961. Abril tuvo 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. Se ha tratado del décimo segundo mes de abril más seco de la serie desde 1961 y el quinto del siglo XXI. Finalmente, mayo ha tenido carácter seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 48,3 mm, valor que representa el 85 % del valor normal del mes para el mismo periodo de referencia. Se ha tratado del vigésimo séptimo mes de mayo más seco de la serie desde 1961 y el décimo tercero del siglo XXI.



La precipitación de **marzo** presentó en conjunto carácter variable en la Península, con predominio de valores normales o húmedos en amplias zonas. El mes resultó húmedo o muy húmedo en buena parte del este y sureste peninsular, especialmente en la Comunitat Valenciana, Murcia, este de Andalucía y zonas de Aragón, donde se observan zonas con carácter muy húmedo. También se registraron áreas húmedas en puntos del nordeste peninsular, incluyendo amplias zonas de Cataluña. En contraste, el carácter fue normal en amplias zonas del interior peninsular, abarcando gran parte de Castilla y León, Castilla-La Mancha y el interior de Andalucía, con algunas áreas húmedas dispersas. El mes resultó seco o muy seco en el noroeste peninsular, especialmente en Galicia y zonas próximas del oeste de Castilla y León. Asimismo, se observan áreas secas en el suroeste peninsular, incluyendo partes de Extremadura y Andalucía occidental. En Baleares, el mes tuvo en general carácter muy húmedo, mientras que en Canarias predominó el carácter muy húmedo en la mayoría de las islas, con algunas zonas de carácter extremadamente 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.

El mes de **mayo** presentó en conjunto carácter entre normal y seco en gran parte de la Península. Las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales con carácter seco o muy seco en amplias zonas de la mitad sur peninsular, afectando a gran parte de Extremadura, Castilla-La Mancha, Andalucía y el interior de la Región de Murcia. Los déficits más acusados se registraron en el sureste peninsular, con áreas de carácter muy seco en el este de Andalucía y el sur de Castilla-La Mancha, así como un pequeño núcleo extremadamente seco en el interior oriental andaluz. También predominaron las condiciones secas en sectores del valle medio del Ebro, del litoral y prelitoral de Cataluña y en algunas zonas de la Comunitat Valenciana y de Galicia occidental. Las precipitaciones presentaron carácter normal en gran parte del centro y nordeste peninsular, extendiéndose por amplias zonas de Castilla y León, la Comunidad de Madrid, Aragón, el interior de Cataluña, la Comunitat Valenciana y Andalucía oriental. Por el contrario, el mes resultó húmedo o muy húmedo en gran parte de la mitad norte peninsular, especialmente en Galicia oriental, la cornisa cantábrica, el País Vasco, Navarra, el norte de Castilla y León y zonas de los Pirineos. También se observaron áreas húmedas en puntos dispersos del sistema Ibérico, del interior peninsular y de la fachada mediterránea. En Baleares predominaron las condiciones normales y húmedas, con algunas áreas localmente secas. En Canarias el mes de mayo ha tenido carácter húmedo o muy húmedo en la mayor parte del archipiélago, especialmente en las islas occidentales. Por otra parte, las islas orientales presentaron carácter normal.

### **Episodios destacados**

Las precipitaciones diarias más elevadas registradas en estaciones principales durante marzo se observaron en Izaña, con 166,8 mm el día 24; seguida de Tenerife Norte/aeropuerto, con 67,3 mm el día 24; Alicante-Elche/aeropuerto, con 65,0 mm el día 10; Oviedo, con 64,6 mm el día 5, y Bilbao/aeropuerto, con 63,7 mm el día 6. También fueron destacadas las precipitaciones registradas en Hierro/aeropuerto, con 57,3 mm el día 19; La Palma/aeropuerto, con 53,3 mm el día 21; Alicante, con 49,0 mm el día 10; Hondarribia, Malkarroa, con 43,9 mm el día 13, y Ceuta, con 42,6 mm el día 3, junto con otros valores relevantes como los 38,4 mm en Zaragoza/aeropuerto el día 5, 35,1 mm en Girona/aeropuerto el día 5 y 32,8 mm en Donostia/San Sebastián, Igeldo el día 13. En abril, las precipitaciones diarias más elevadas 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. Finalmente, en mayo las precipitaciones diarias más elevadas registradas en estaciones principales fueron de 58,2 mm en Donostia/San Sebastián, Igeldo el día 14, seguida de 46,2 mm en Hondarribia/ Malkarroa el mismo día 14, 45,3 mm en Asturias/aeropuerto el día 10, 43,6 mm en San Javier/aeropuerto el día 7 y 39,2 mm en el Puerto de Navacerrada el día 9.

*Fecha de elaboración: 09/06/2026*

**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 posterior validación.

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