

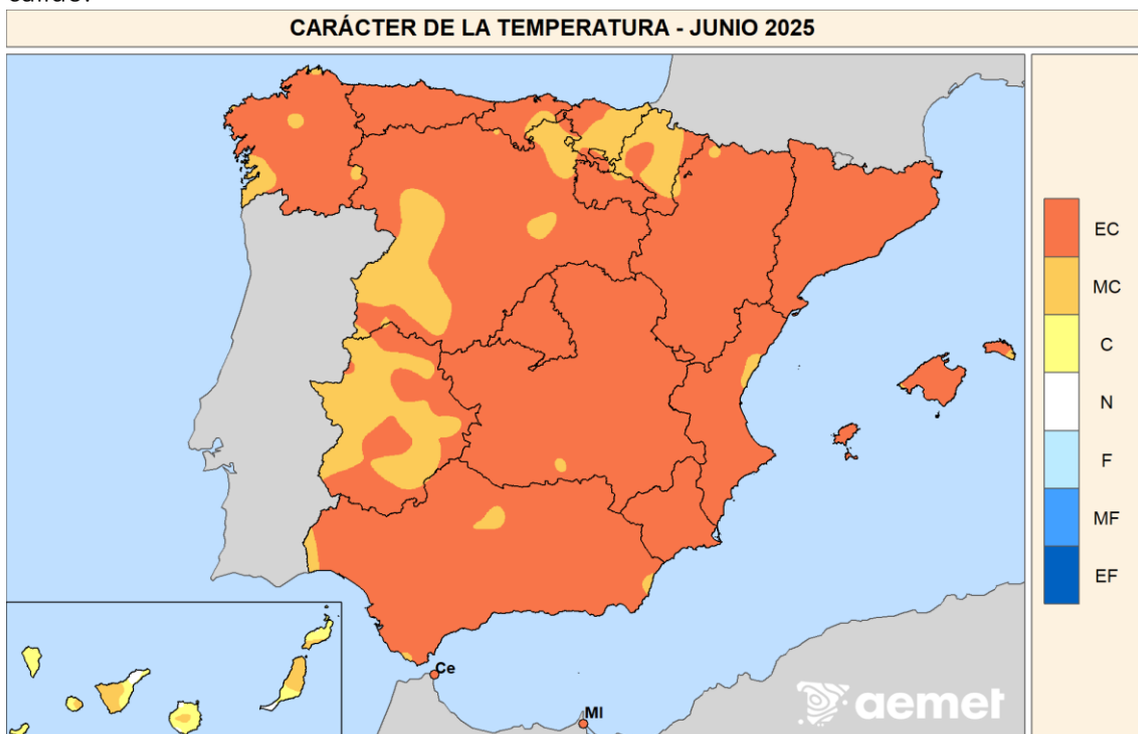
## Avance Climático Nacional de junio de 2025

### Temperatura

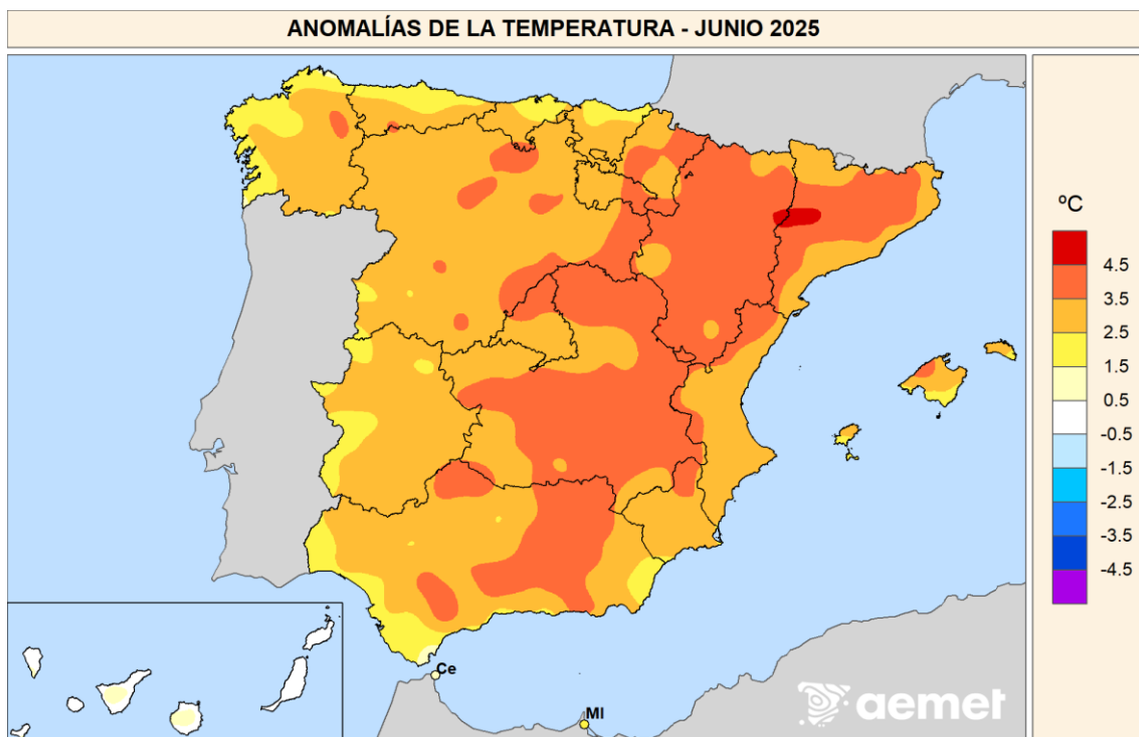
El mes de junio ha sido extremadamente cálido en su conjunto, con una temperatura media sobre la España peninsular de 23,7 °C; esto es +3,6 °C por encima de la temperatura media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Ha sido el mes de junio más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, superando en +0,9 °C la temperatura media del mes de junio de 2017, que hasta ahora era el más cálido de la serie.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	23,7	+3,6	Extremadamente cálido
<b>Baleares</b>	25,3	+3,1	Extremadamente cálido
<b>Canarias</b>	20,6	+0,7	Muy cálido

Durante el mes de junio la temperatura ha tenido un carácter extremadamente cálido en prácticamente toda la península y Baleares, Ceuta y Melilla. Únicamente ha tenido un carácter muy cálido en algunas zonas del este peninsular, en la parte final española de las cuencas del Miño, del Duero y Tajo, y en algunas zonas alrededor de la cabecera del Ebro. En Canarias el carácter de la temperatura ha sido variable, oscilando entre normal y muy cálido.



Las anomalías térmicas se han situado alrededor de +2 °C en las costas de Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco, parte de las costas de Andalucía, Melilla y algunas áreas del este de Extremadura; en el resto de zonas costeras y la mitad este de la península han estado alrededor de +3 °C respecto a sus valores medios para junio. En Aragón, gran parte de Cataluña y Castilla la Mancha, junto con amplias zonas de Madrid y Andalucía, han tomado valores en torno a +4 °C, incluso en alguna zona en Cataluña la anomalía ha estado alrededor de +5 °C. En Baleares, según las zonas, las anomalías han variado entre +2 °C y +4 °C, mientras que en Canarias han oscilado entre valores normales en zonas bajas y una anomalía de +1 °C en las partes altas de Tenerife y Gran Canaria.



Las temperaturas máximas diarias de junio estuvieron +4,2 °C por encima de su valor normal, mientras que las mínimas se situaron +2,9 °C por encima de su media; por lo que en este mes la oscilación térmica diaria media ha sido 1,3 °C superior a su valor normal en un mes de junio. En cincuenta y dos estaciones principales la temperatura media del mes resultó la más alta de cualquier mes de junio desde el comienzo de sus respectivas series. Además, en cincuenta y seis estaciones principales la media mensual de las máximas diarias también fue la más alta de la serie, y en treinta y seis la media de las temperaturas mínimas fue la más alta desde el comienzo de las observaciones. Durante prácticamente todo el mes de junio las temperaturas, tanto la media como la máxima y la mínima diaria han estado por encima de sus valores normales en esta época del año, solamente los días 3 y 4 de junio tuvieron un valor ligeramente por debajo de la media, cuando termina el episodio cálido iniciado en la última semana del mes anterior. Durante el resto del mes ha habido varios picos de calor, por ejemplo, los días 1 y 10, y los periodos comprendidos entre los días 17 y 21 y a partir del 28 de junio los valores de la

temperatura media en España respecto a su valor normal superaron una anomalía de +5 °C. El último episodio cálido afectó incluso a Canarias.

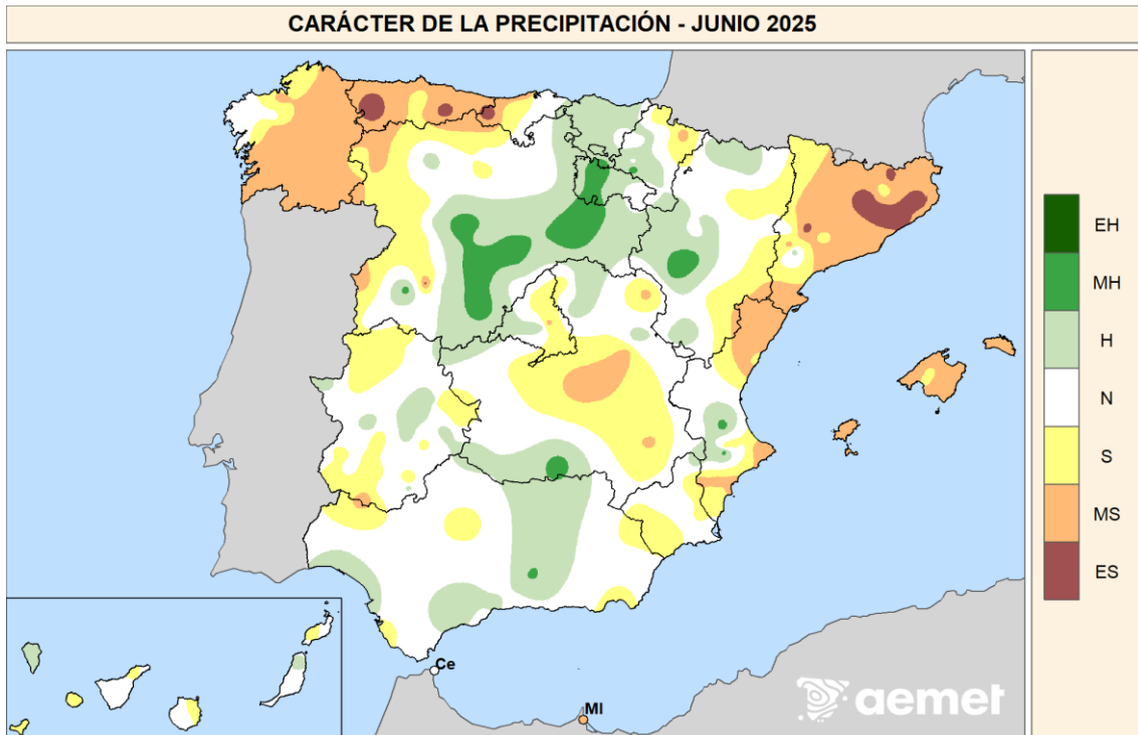
En cuanto a las temperaturas de las estaciones principales, las temperaturas máximas más altas fueron las de Morón de la Frontera, donde el día 28 se registraron 43,5 °C, los 43,2 °C que se alcanzaron en Córdoba-Aeropuerto el día 29 y en Sevilla-Aeropuerto el día 30, y los 43,0 °C que se midieron en Badajoz-Aeropuerto el día 29. En 7 estaciones principales la temperatura máxima absoluta diaria fue la más alta de sus respectivas series. Las temperaturas más bajas entre los observatorios principales fueron los 5,7 °C medidos en el Puerto de Navacerrada el día 4, en Izaña se registraron 7,0 °C, en el aeropuerto de Lugo 7,2 °C el día 15 de junio y en el aeropuerto de Salamanca se midieron 7,9 °C el día 4 de junio. En once estaciones principales la temperatura mínima diaria de un mes de junio ha sido la más alta de sus respectivas series.

## Precipitación

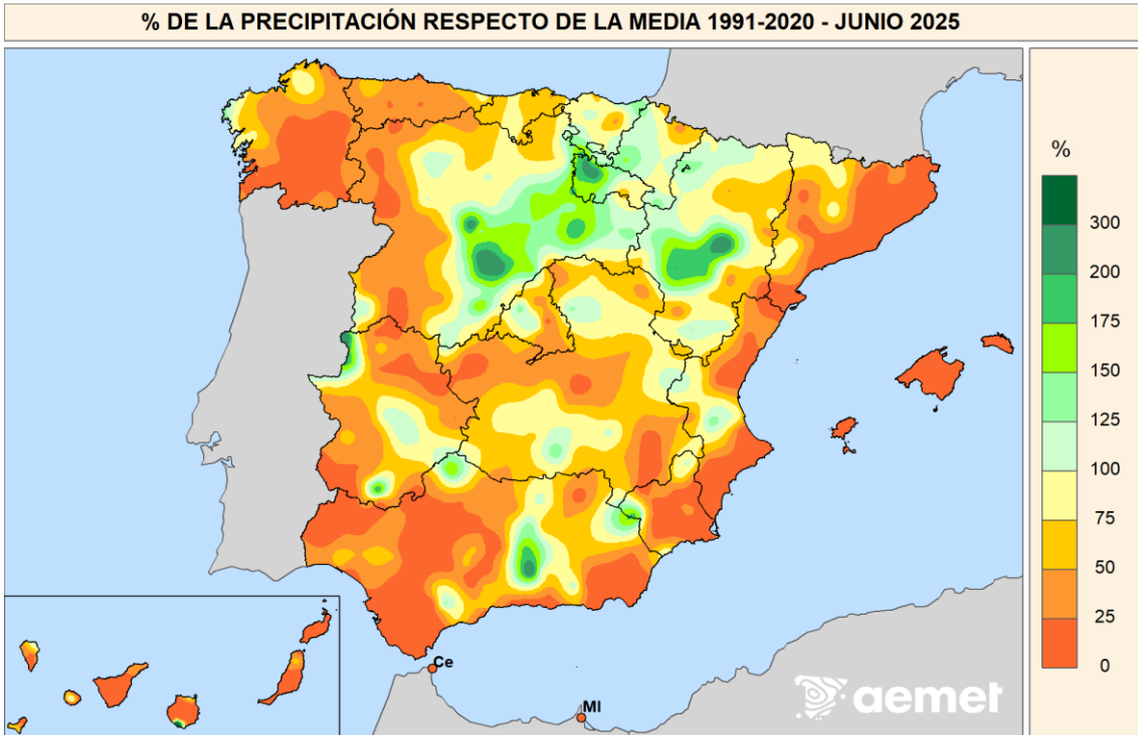
El mes de junio ha tenido carácter seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 21,7 mm, valor que representa el 68 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del décimo tercer mes de junio más seco de la serie desde 1961, y el octavo del siglo XXI. En Baleares se ha tratado del mes de junio más seco desde 1961.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	21,7	68	Seco
<b>Baleares</b>	0,1	1	Extremadamente seco
<b>Canarias</b>	0,7	29	Seco

Durante el mes de junio de 2025, el carácter de la precipitación presentó notable variabilidad espacial en la península ibérica. Se localizaron áreas con carácter húmedo y muy húmedo principalmente en regiones del interior norte y en algunas zonas del centro peninsular, especialmente en el norte de Castilla y León, áreas dispersas de Aragón, y pequeños sectores de Castilla y León y La Rioja. En contraste, se detectaron extensas zonas con carácter normal, distribuidas principalmente en el centro de la Península, así como en áreas del oeste y sur. Las regiones con carácter seco se concentraron en partes del oeste de Castilla y León, de Extremadura, centro de Castilla-La Mancha, este de Aragón y sureste peninsular. De manera más destacada, aparecen áreas clasificadas con carácter muy seco en Galicia, Asturias, en zonas del noreste, concretamente Pirineos y parte oriental de Aragón, y en el norte de la Comunitat Valenciana y en Cataluña. Además, se identifican puntos de carácter extremadamente seco en el litoral cantábrico oriental y en el noreste peninsular. En el archipiélago balear predomina el carácter muy seco, mientras que en Canarias la precipitación tuvo comportamiento entre normal y seco, salvo en la isla de La Palma y norte de Fuerteventura donde el mes tuvo carácter húmedo.

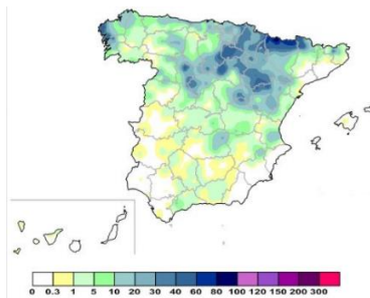


Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales durante el mes de junio se concentraron mayoritariamente en la primera decena, con 45,0 mm en Valladolid/aeropuerto el día 3, 41,0 mm en Donostia/San Sebastián/Igeldo y 37,0 mm en Hondarribia/Malkarroat, ambos el día 13, 32,0 mm en Teruel y Foronda/Txokiza los días 15 y 24, respectivamente y 30,0 mm en Guadalajara el día 11. En cuanto a la precipitación total mensual entre las estaciones principales, sobresale Donostia/San Sebastián/Igeldo con 123,0 mm, seguido por Hondarribia/Malkarroat con 101,0 mm, Valladolid/aeropuerto con 74,1 mm, Logroño/aeropuerto con 60,6 mm, Soria con 59,2 mm y Foronda/Txokiza con 59,1 mm.

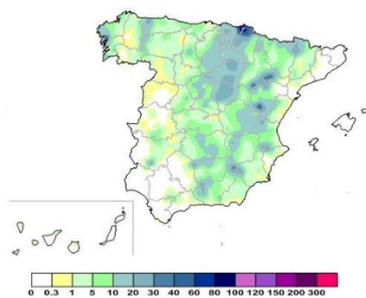


Finalmente, en las siguientes figuras se representan los mapas de precipitación acumulada decenal. Estas figuras permiten analizar con detalle la distribución espacial y la intensidad de las precipitaciones a lo largo de cada decena del mes e identificar las áreas con mayores acumulados. La escala de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

Precipitación acumulada (mm)  
1-10 junio



Precipitación acumulada (mm)  
11- 20 junio



Precipitación acumulada (mm)  
21-30 junio



Fecha de elaboración: 07/07/2025

**NOTA importante:** En enero de 2023 se empezó 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: 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.