



Balance climático de AEMET

Junio de 2025 fue el mes más anómalamente cálido en España desde que hay registros

- La temperatura media, de 23.7 °C, superó en 3.6 °C al promedio del período de referencia, lo que lo convierte en el mes más anómalamente cálido desde que hay registros, superando a octubre de 2022.
- Fue también un mes seco, con unas precipitaciones que alcanzaron únicamente el 68 % del valor promedio normal.

10 de julio de 2025- 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 junio de 2025, un mes extremadamente cálido en el conjunto de España en cuanto a temperaturas y seco en cuestión de precipitaciones.

TEMPERATURAS

Junio fue extremadamente cálido en su conjunto, con una temperatura media en la España peninsular de 23.7 °C; esto es +3.6 °C por encima de la temperatura media de este mes (período de referencia: 1991-2020). Fue el junio más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, superando en +0,9 °C a junio de 2017, que hasta ahora era el más cálido de la serie.

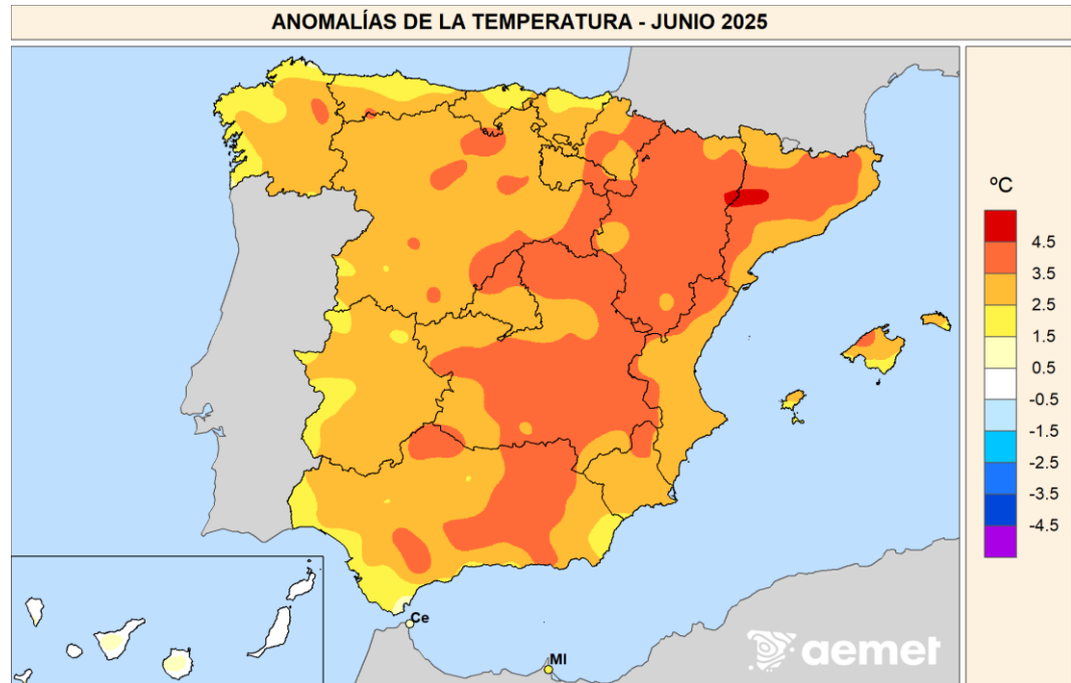
	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	23,7	+3,6	Extremadamente cálido
Baleares	25,3	+3,1	Extremadamente cálido
Canarias	20,6	+0,7	Muy cálido

Tabla de temperaturas medias en junio de 2025 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.

Durante el mes la temperatura tuvo carácter extremadamente cálido en prácticamente toda la Península y Baleares, Ceuta y Melilla. Únicamente fue muy cálido en algunas zonas del este peninsular, en puntos del extremo occidental, y en



algunas zonas alrededor de la cabecera del Ebro. En Canarias el carácter de la temperatura fue variable, oscilando entre normal y muy cálido.



Anomalías de las temperaturas medias en junio de 2025 respecto al período 1991-2020.

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. Durante prácticamente todo el mes de junio las temperaturas estuvieron por encima de sus valores normales, salvo los días 3 y 4 de junio, que tuvieron un valor ligeramente por debajo de la media.

En cuanto a las temperaturas de las estaciones principales, las 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 fue la más alta de sus respectivas series.

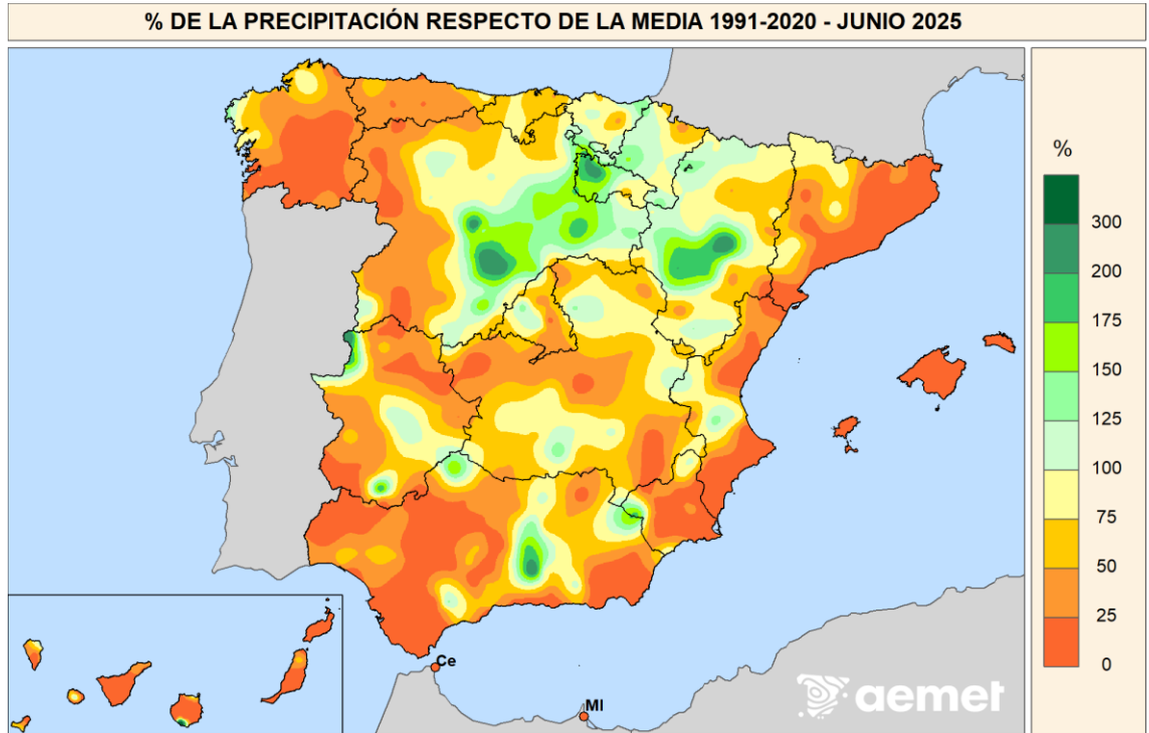
PRECIPITACIONES

Junio fue seco en cuanto a precipitaciones, con un valor sobre la España peninsular de 21.7 mm, cifra que representa el 68 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el décimo tercer mes de junio más seco de la serie desde 1961, y el octavo del siglo XXI. En Baleares fue el junio más seco desde 1961, mientras que en Canarias las precipitaciones no llegaron a la tercera parte de su valor normal del mes, aunque siempre suele ser un mes con muy pocas precipitaciones.

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

Tabla de precipitaciones acumuladas en junio de 2025 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.

Durante junio, el carácter de la precipitación presentó notable variabilidad espacial en la Península. Hubo áreas con carácter húmedo y muy húmedo principalmente en regiones del interior norte y en algunas zonas del centro peninsular. 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. Zonas del oeste de Castilla y León, de Extremadura, centro de Castilla-La Mancha, este de Aragón y sureste peninsular tuvieron carácter seco, y en áreas del extremo norte el carácter fue muy seco. Además, se identifican puntos de carácter extremadamente seco en el litoral cantábrico oriental y en el noreste peninsular.



Porcentaje de la precipitación con respecto a la media 1991-2020 en junio de 2025.

Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales durante 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/Malkarroa, ambos el día 13. En cuanto a la precipitación total mensual entre las estaciones principales, sobresale Donostia/San Sebastián/Igeldo con 123.0 mm, seguido por Hondarribia/Malkarroa 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.