



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

JUNIO DE 2025 EN ILLES BALEARS

Junio de 2025, con una temperatura media de 25.3°C y una anomalía de 3.3°C, fue un mes extremadamente cálido en Baleares. Fue el mes de Junio más cálido desde 1961.

El mes fue extremadamente cálido en todas las islas excepto en Formentera que fue muy cálido. Las temperaturas medias y anomalías fueron las siguientes: en Mallorca, 25.3°C y 3.4°C; en Menorca, 25.2°C y 3.2°C; en Ibiza, 25.2°C y 3.0°C y en Formentera, 25.5°C y 2.0°C de anomalía.

El mes fue extremadamente cálido en todas las estaciones del archipiélago excepto en dos (el Aeropuerto de Menorca y Formentera) donde fue muy cálido. En la mayoría de estaciones las anomalías de temperatura media son de más de 3°C. En la Serra d'Alfàbia, la temperatura media fue de 24.2°C con una anomalía de 5.7°C.

Se batió récord de mes más cálido en varias estaciones desde que comenzaron los registros: en Lluc, en Palma Portopí, en el Aeropuerto de Palma, en la Serra d'Alfàbia, en el Port de Pollença (todas ellas de Mallorca), en Ciutadella Son Quim (Menorca), en Sant Joan de Labritja (Ibiza)...

Las temperaturas máximas más altas del mes fueron: en Mallorca, 39.2°C en Palma Universitat el día 15 (igual a récord de temperatura máxima diaria con el año 2019, con datos desde 2009); en Ibiza, 37.6°C en Sant Antoni de Portmany el día 24; en Menorca, 36.6°C en es Mercadal el día 25 y, en Formentera, 35.3°C el día 29.

Las temperaturas mínimas más altas fueron las siguientes: en Mallorca, 25.6°C en el Far de Capdepera el día 30 (fue la temperatura mínima más alta registrada en un mes de Junio en la estación, con datos desde 1989); en Formentera 24.6°C (récord con datos desde 2015) el día 24; en Menorca, 24.3°C en Ciutadella el día 28 y en Ibiza 23.6°C en el Aeropuerto el día 26.

En varias estaciones de Mallorca fue el mes de Junio con mayor número de noches tropicales: en Palma Portopí y en el Far de Capdepera hubo 28 noches tropicales, cuando lo normal son 12 y 14 respectivamente (datos desde 1978 y 1989); en el Far de Portocolom hubo 19, lo normal son 7 (con datos desde 1993); en la Serra d'Alfàbia hubo 18 noches tropicales, lo normal son 3 (con datos desde 1995); en el Aeropuerto hubo 9 (al igual que en 2006) lo normal son 2 (datos desde 1973).

En el Aeropuerto de Menorca, hubo 11 noches tropicales, cuando lo normal son 4; en el Aeropuerto de Ibiza hubo 17, lo normal son 7 y en Formentera 23, lo normal son 11 (récord, con datos desde 2015).

En la estación del Far de Capdepera hubo 7 noches tórridas. Nunca antes (con datos desde 1989) había habido noches tórridas en un mes de Junio. En Banyalbufar hubo 4 noches tórridas,



cuando lo normal son cero (máximo para un mes de Junio, con datos desde 2009) y en Palma Portopí hubo 3, cuando lo normal son cero (también es el máximo, igualado con 2003).

En cuanto a precipitaciones, el mes de Junio fue un mes muy seco en todo el archipiélago. Fue el mes de Junio más seco desde 1961. En promedio, llovió 0.1 l/m^2 cuando lo normal es 15.3 l/m^2 , un 99% menos.

Por islas, en Ibiza y Formentera, no llovió nada durante todo el mes.

En Menorca, en promedio, llovió 0.1 l/m^2 , cuando lo normal es 13.3 l/m^2 , un 99% menos.

En Mallorca, en promedio, llovió 0.2 l/m^2 , cuando lo normal es 16.7 l/m^2 , un 99% menos. Solamente en dos estaciones la precipitación total mensual fue de más de 1 l/m^2 : en el Aeropuerto de Palma llovió 1.7 l/m^2 y en Santa Maria, 1.4 l/m^2 . En la mayoría de las estaciones de las islas, la precipitación fue cero.

En Mallorca hubo 1 día de tormenta y ninguno en el resto de las islas.

En Mallorca, hubo 1 día con precipitación acompañada de barro, que es lo normal para un mes de Junio, y ninguno en el resto de las islas, cuando lo normal es 1 día.

Hubo 3 días con brumas o nieblas en Mallorca, 2 en Menorca y uno en Formentera.

En cuanto a viento, el mes de Junio fue, en general, poco ventoso en el archipiélago. En el Aeropuerto de Menorca hubo 1 día de viento fuerte, cuando lo normal son 4 para un mes de Junio. En el Aeropuerto de Palma hubo un día de viento fuerte, cuando lo normal son 2 y en el Aeropuerto de Ibiza no hubo ningún día de viento fuerte, cuando lo normal también son 2. En Formentera no hubo ningún día de viento fuerte.

Las rachas máximas de viento registradas fueron las siguientes: en Mallorca, 61 km/h del ESE en la Serra d'Alfàbia el día 2; en Menorca, 59 km/h del E en el Aeropuerto el día 14; en Ibiza, 45 km/h en el Aeropuerto del ESE el día 16 y, en Formentera, 39 km/h del ESE el día 11.



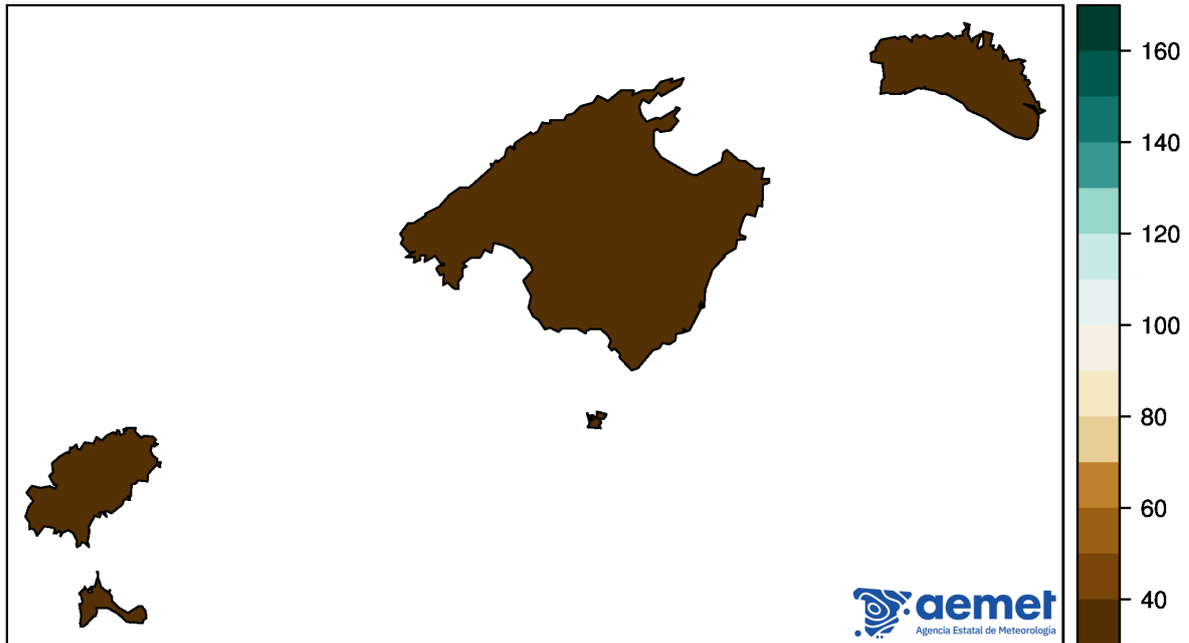
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	3.2	Extrem. cálido	1	Muy seco
Mallorca	3.4	Extrem. cálido	1	Muy seco
Ibiza	3	Extrem. cálido	0	Muy seco
Baleares	3.3	Extrem. cálido	1	Muy seco

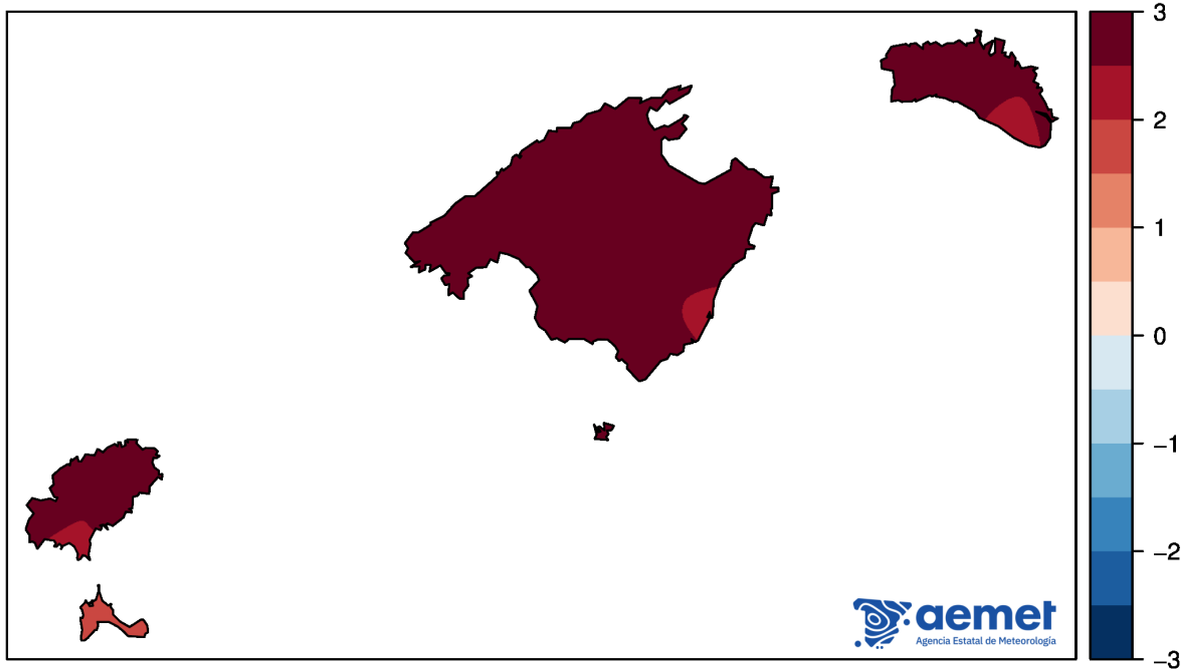
Porcentaje de la precipitación interanual (de julio de 2024 a junio de 2025) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	102
Mallorca	100
Ibiza-Formentera	92
Baleares	99

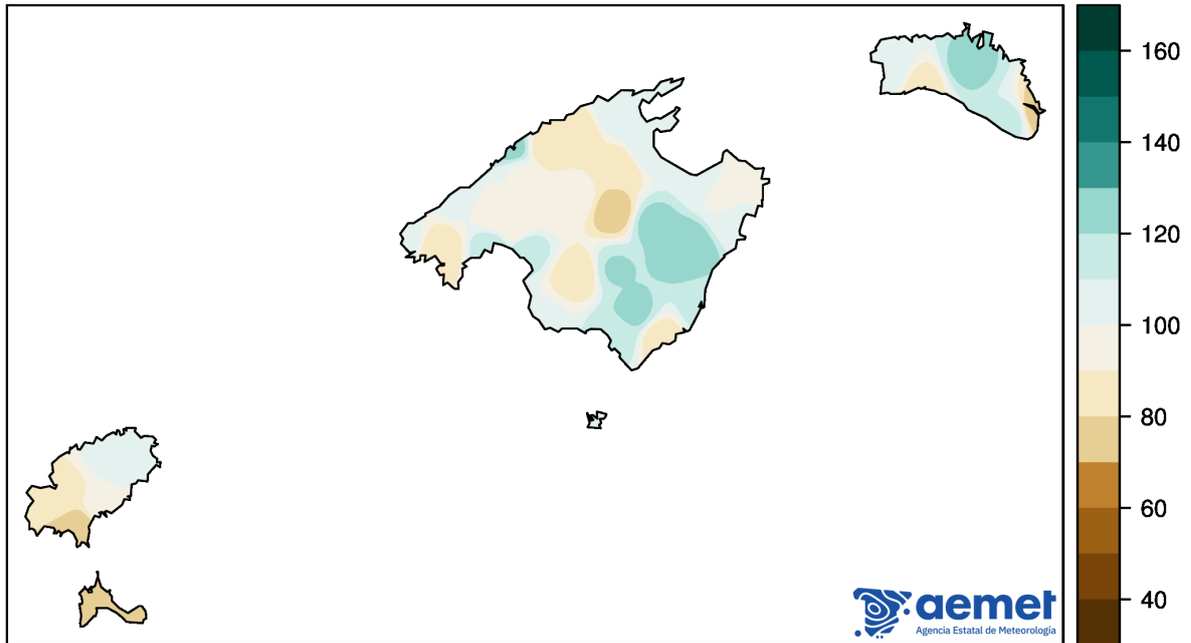
Junio de 2025. Porcentaje de precipitación (%).

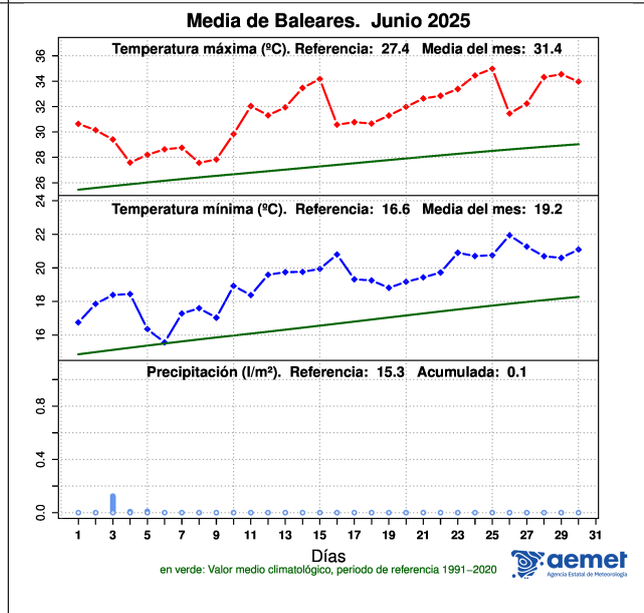
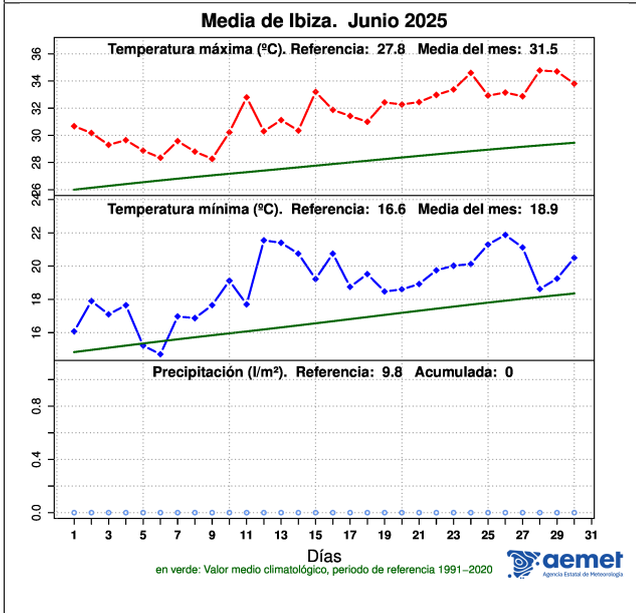
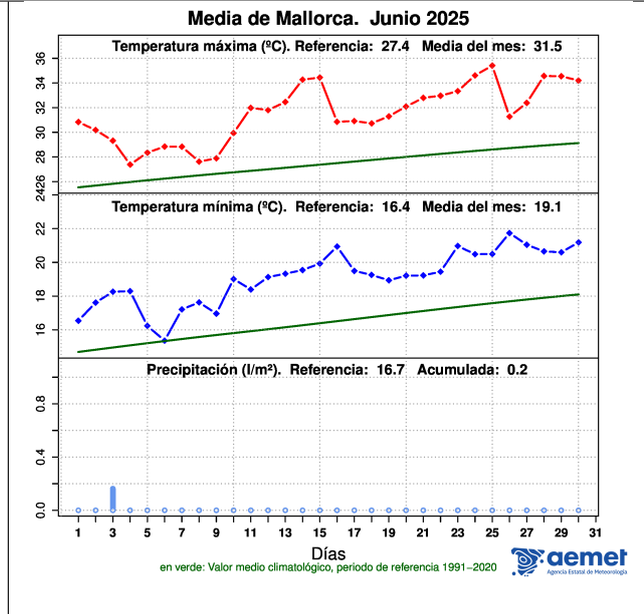
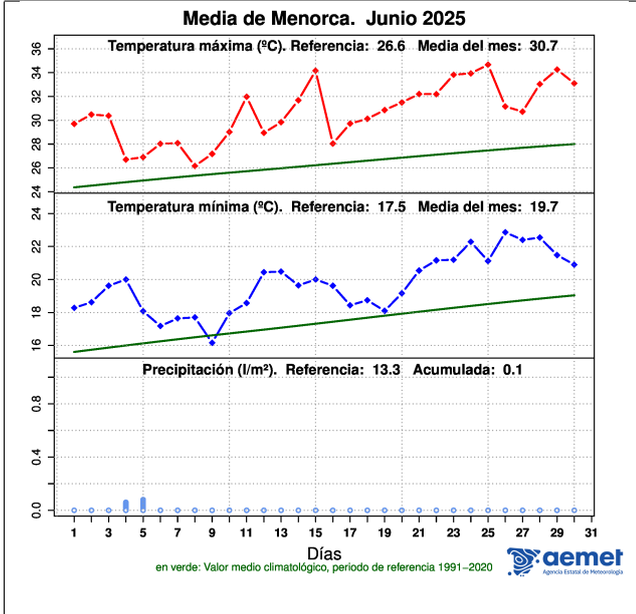


Junio de 2025. Anomalía de temperatura media (°C).



Junio de 2025. Porcentaje de precipitación interanual (%).







Anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Ciudadella	3.4	Extrem. cálido	0	Muy seco
Ciudadella, Cala Galdana	3.2	Extrem. cálido	0	Muy seco
Es Mercadal	3.9	Extrem. cálido	0	Muy seco
Aerop. de Menorca	2.2	Muy cálido	2	Muy seco
La Mola	3	Extrem. cálido	4	Muy seco
Escorca, Lluc	3.7	Extrem. cálido	0	Extrem. seco
Escorca, Son Torrella	4	Extrem. cálido	1	Muy seco
Sóller, Puerto	2.8	Extrem. cálido	0	Muy seco
Serra d'Alfàbia	5.7	Extrem. cálido	0	Muy seco
Banyalbufar	3.5	Extrem. cálido	0	Muy seco
Port de Pollença	3.2	Extrem. cálido	1	Muy seco
Pollença	3.5	Extrem. cálido	0	Muy seco
Sa Pobla	3.2	Extrem. cálido	2	Muy seco
Muro	3.1	Extrem. cálido	0	Muy seco
Colònia de Sant Pere	3.6	Extrem. cálido	0	Muy seco
Artà	3.1	Extrem. cálido	0	Muy seco
Far de Capdepera	3	Extrem. cálido	1	Muy seco
Binissalem	3.6	Extrem. cálido	1	Muy seco
Santa María	3.8	Extrem. cálido	10	Seco
Sineu	3.7	Extrem. cálido	2	Muy seco
Petra	3.2	Extrem. cálido	0	Muy seco
Son Servera	2.7	Extrem. cálido	0	Muy seco
Manacor	3.2	Extrem. cálido	0	Muy seco
Portocolom	2.2	Extrem. cálido	0	Muy seco
Santanyí	2.9	Extrem. cálido	0	Muy seco
Andratx, Sant Elm	3.8	Extrem. cálido	0	Muy seco
Calvià	3.1	Extrem. cálido	0	Muy seco
Palma, Universitat	3.4	Extrem. cálido	0	Muy seco
Son Bonet, Aeropuerto	3.5	Extrem. cálido	0	Muy seco
Palma, Portopí	3.7	Extrem. cálido	11	Seco
Aerop. Palma de Mallorca	2.8	Extrem. cálido	13	Seco
Llucmajor	3.9	Extrem. cálido	0	Muy seco
Llucmajor, Cap Blanc	2.7	Extrem. cálido	0	Muy seco
Campos	3.1	Extrem. cálido	0	Muy seco
Campos, Salines	3	Extrem. cálido	0	Muy seco
Cabrera	–	–	–	–
Sant Joan de Labritja	3.4	Extrem. cálido	0	Muy seco
Sant Antoni de Portmany	3.7	Extrem. cálido	0	Muy seco
Eivissa	2.6	Extrem. cálido	0	Muy seco
Aeropuerto de Ibiza	2.2	Extrem. cálido	0	Muy seco
Formentera	2	Muy cálido	0	Muy seco



Palma de Mallorca, a 2 de julio de 2025

(1) Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo 1991-2020, expresada en °C.

(2) Carácter termométrico del mes: “Muy frío”, “Frío”, “Normal”, “Cálido” o “Muy cálido”, según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1991-2020. (“Extremadamente” frío o cálido cuando la temperatura está fuera de su rango en dicho periodo).

(3) Porcentaje: Cociente entre la precipitación total del mes y la normal del periodo 1991-2020, expresada en tantos por ciento.

(4) Carácter pluviométrico del mes: “Muy Seco”, “Seco”, “Normal”, “Húmedo” o “Muy Húmedo”, según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1991-2020. (“Extremadamente” seco o húmedo cuando la precipitación está fuera de su rango en dicho periodo).

(5) Porcentaje interanual de la precipitación: Análogo al porcentaje mensual, pero calculado con las precipitaciones de los últimos 12 meses.

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.