



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

SEPTIEMBRE DE 2025 EN ILLES BALEARS

Septiembre 2025, con una temperatura media de 23°C y una anomalía de 1°C fue un mes muy cálido en Baleares.

Por islas ha sido: muy cálido en Mallorca, Ibiza y Formentera y, cálido en Menorca. Las temperaturas medias y anomalías fueron respectivamente: en Mallorca, 23°C y 1°C; en Ibiza 24°C y 1°C, en Formentera, 25°C y 1°C y en Menorca, 23°C y 1°C.

Las temperaturas más altas del mes fueron las siguientes: en Mallorca, 36°C en Petra; en Menorca, 34°C en Es Mercadal, ambas el día 7 de septiembre; en Ibiza, 34°C en Sant Joan de Labritja el día 8; y en Formentera, 34°C el día 11.

Las temperaturas mínimas más bajas, se registraron: en Mallorca, 5°C en Escorca Son Torrella el día 25; en Menorca, 12°C en Cala Galdana el día 27; en Ibiza 9°C en Sant Joan de Labritja el día 25 y en Formentera 15°C el día 26. Se han batido récords de temperatura mínima más baja, para el mes de septiembre, en Calvià (11°C con datos desde 2008), Palma Universitat (10°C con datos desde 2008), Sineu (11°C, con datos desde 2008) el día 25 de septiembre.

Las temperaturas mínimas más altas del mes fueron: en Mallorca, 26°C en Palma Porto Pí; en Ibiza, 24°C en Eivissa, ambas el 8 de septiembre; en Menorca, 25°C en La Mola; y en Formentera, 25°C, ambas el 7 de septiembre.

En la estación de Palma Porto Pí hubo 24 noches tropicales (cuando lo normal son 17), de las cuales 2 fueron tórridas (cuando lo normal es que no haya ninguna); en Formentera hubo 22 noches tropicales (cuando lo normal son 17); en Banyalbufar hubo 21 noches tropicales (cuando lo normal son 17), siendo 1 de ellas tórrida (el valor normal); y en Portocolom hubo 19 noches tropicales (cuando lo normal son 12).

En cuanto a precipitaciones, el mes de septiembre en general fue normal en Baleares. En promedio, llovió 67 l/m² cuando lo normal es 61 l/m².

Por islas, el mes fue seco en Menorca, normal en Mallorca, y muy húmedo en Ibiza y Formentera.

En Menorca llovió en promedio 43 l/m², cuando lo normal es 59 l/m². En la estación del Cala Galdana, se recogieron 31 l/m² (un 41% menos de lo normal) y, en el Aeropuerto de Menorca, 43 l/m² (un 25% menos de lo normal). La precipitación máxima diaria fue de 30 l/m² en el Aeropuerto de Menorca, recogida el día 9 de septiembre.

Se destaca la racha de viento de 118 km/h del W registrada en Es Mercadal (récord de la estación con datos desde el 2008), asociada a la tormenta que afectó a la isla el día 21.

En Mallorca llovió en promedio 58 l/m², cuando lo normal es 66 l/m². En la estación de Son Servera se recogieron 141 l/m² (un 139% o 2.4 veces más de lo normal). La precipitación

máxima diaria se recogió en Palma Universitat el día 9 de septiembre registrando 75 l/m².

La distribución en la isla fue irregular, donde menos ha llovido ha sido en la Serra, interior y sur. La tormenta que afectó a la isla el día 9, ocasionó una racha de 99 km/h en Dic de l'Oest del oeste-noroeste (récord de la estación con datos desde el 1998). En Calviá se registraron 91 km/h del noroeste, constituyendo también récord de la estación que cuenta con datos desde el 2008. Por los impactos se estima que las rachas pudieron superar los 120 km/h en puntos del sur de la isla.

En Ibiza, en promedio, llovió 150 l/m², cuando lo normal es 61 l/m² y en Formentera llovió 121 l/m², cuando lo normal es 43 l/m². Llovió 3 veces más de lo normal. Hay que destacar las lluvias torrenciales acaecidas el 30 de septiembre en las Pitiusas, provocadas por la borrasca Ex-Gabrielle. Ese día llovió 2.3 veces lo que suele caer en todo un mes de septiembre. En dicho contexto se batieron récords de precipitación diaria en las siguientes estaciones: en Eivissa se recogieron 253 l/m², con datos desde 2015; en el Aeropuerto de Ibiza se recogieron 176 l/m², con datos desde 1952; y en Formentera se recogieron 115 l/m², con datos desde 2015.

Y también se batieron récords de cantidad mensual de lluvia en Eivissa, con 264 l/m² y en Formentera con 121 l/m².

Se registraron 63 km/h de racha de viento en Sant Antoni de Portmany asociada a las tormentas que originaron lluvias intensas del día 30.

En total, hubo 8 días de tormenta en Mallorca y 4 en Menorca e Ibiza y Formentera. Hubo 3 días con granizo en Mallorca.

En Mallorca, Menorca, Ibiza y Formentera hubo dos días con precipitaciones acompañadas de barro. Lo normal es que haya uno en todas las islas.

Hubo 6 días con brumas o nieblas en Mallorca, 2 en Ibiza y 1 en Menorca.

Se avistaron trombas marinas en Formentera, Port d'Alcúdia y en Cala Ratjada, los días 10, 23 y 24 respectivamente.

El mes de septiembre fue, en general, poco ventoso en el archipiélago.

En el Aeropuerto de Menorca hubo 1 día de viento fuerte, cuando lo normal son 4.

En el Aeropuerto de Ibiza hubo 1, cuando lo normal son 2 y en el de Palma hubo 1, cuando lo normal son 2. En Formentera no hubo ningún día de viento fuerte.

Las rachas máximas estuvieron asociadas a tormentas anteriormente mencionadas.

Hubo 7 días con olas de más de 3 metros en Mallorca, siendo el día 22 en el que se alcanzaron olas de altura máxima de 3,5 metros (boya de Dragonera). En Menorca no hubo ningún día con olas de más de 3 metros (boya de Mahón).



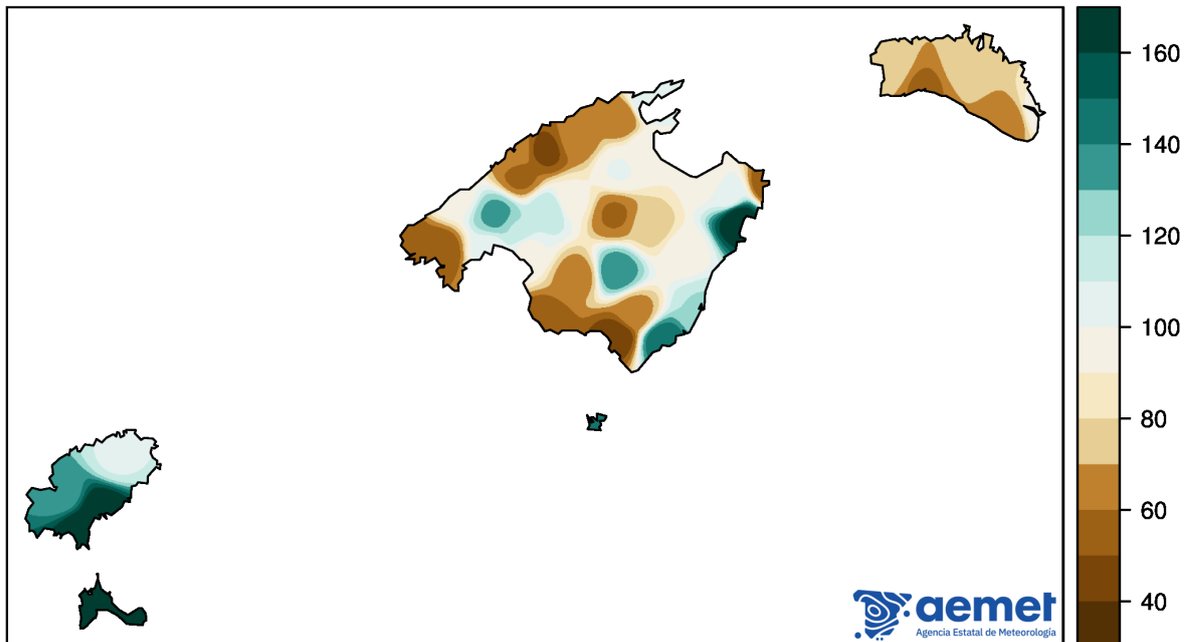
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	0.9	Cálido	73	Seco
Mallorca	1.2	Muy cálido	88	Normal
Ibiza	1	Muy cálido	246	Muy húmedo
Baleares	1.2	Muy cálido	104	Normal

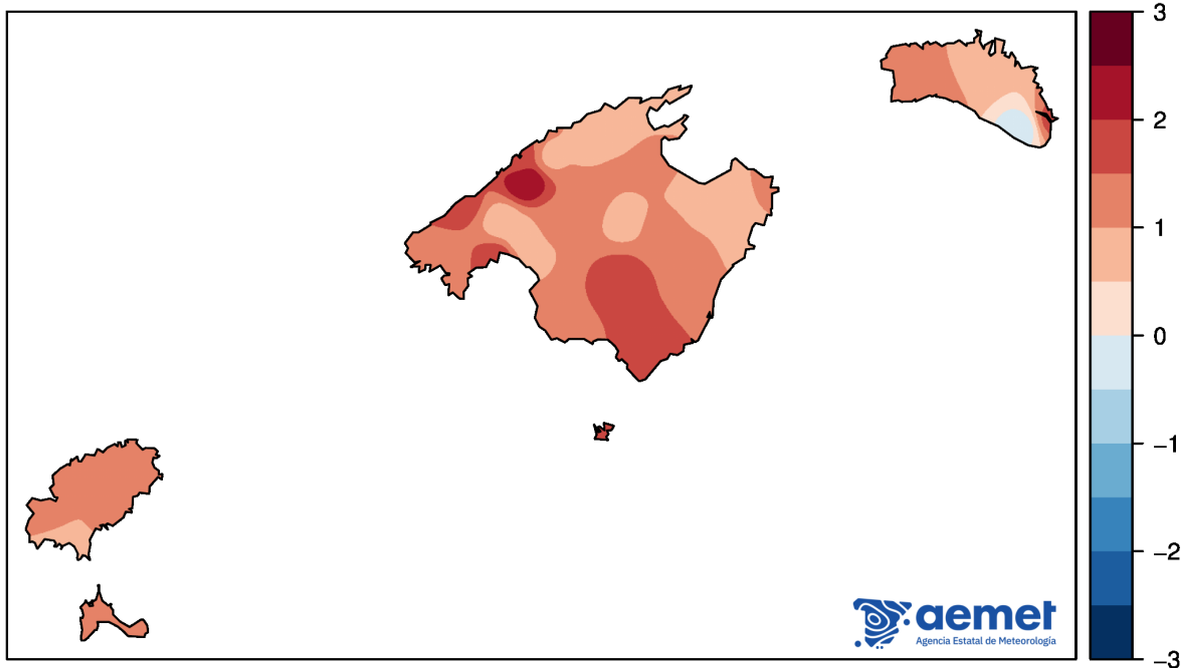
Porcentaje de la precipitación interanual (de octubre de 2024 a septiembre de 2025) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	88
Mallorca	96
Ibiza-Formentera	107
Baleares	96

Septiembre de 2025. Porcentaje de precipitación (%).

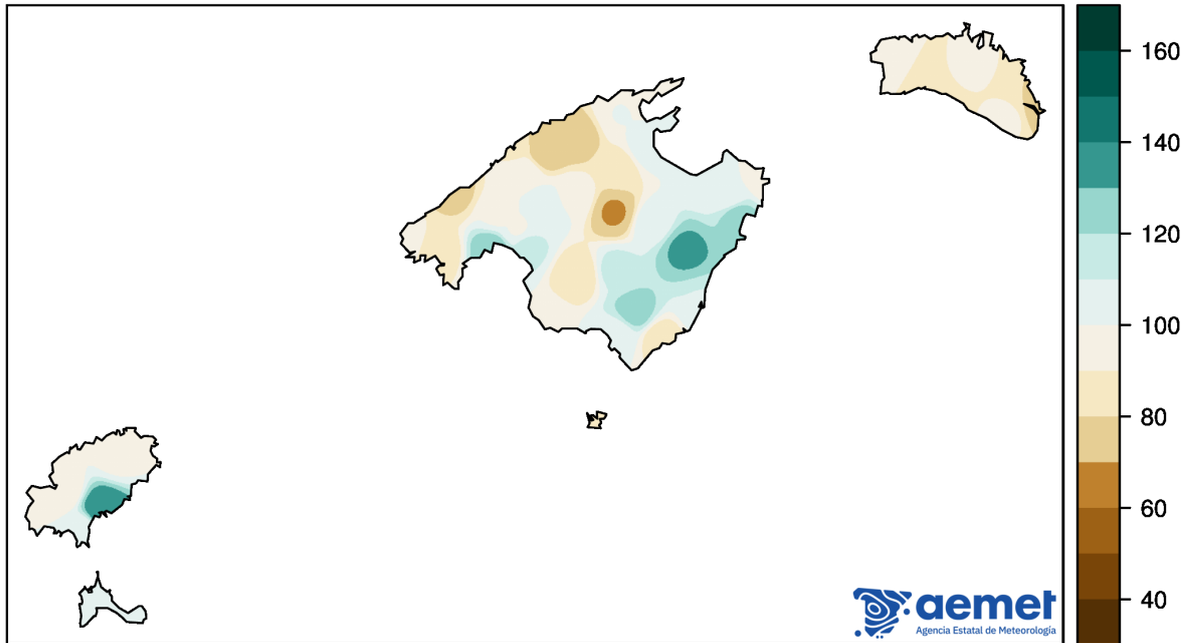


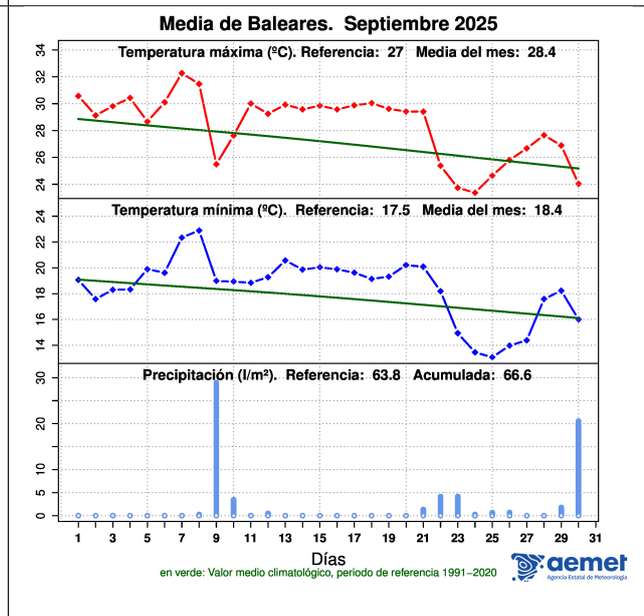
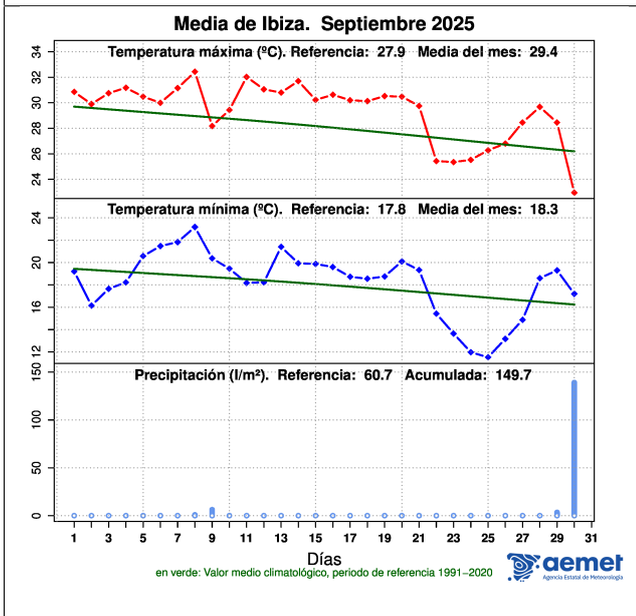
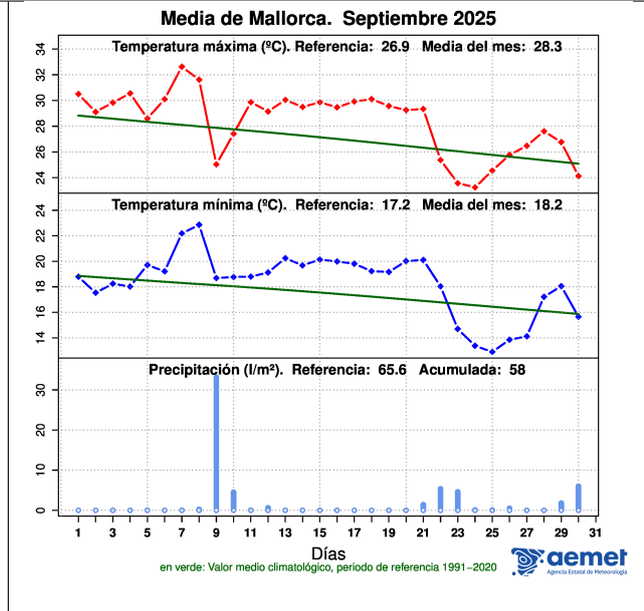
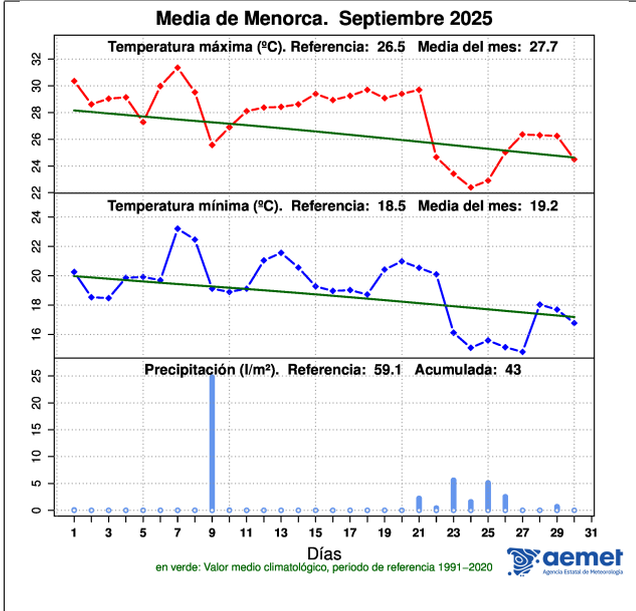
Septiembre de 2025. Anomalía de temperatura media (°C).





Septiembre 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	1.1	Muy cálido	77	Seco
Ciudadella, Cala Galdana	1.4	Muy cálido	59	Seco
Es Mercadal	0.8	Cálido	74	Seco
Aerop. de Menorca	-0.2	Normal	63	Seco
La Mola	1.6	Muy cálido	96	Normal
Escorca, Lluc	0.9	Muy cálido	65	Seco
Escorca, Son Torrella	0.9	Cálido	48	Seco
Sóller, Puerto	1.8	Extrem. cálido	70	Normal
Serra d'Alfàbia	2.3	Extrem. cálido	58	Seco
Banyalbufar	1.7	Muy cálido	97	Normal
Port de Pollença	0.9	Cálido	109	Húmedo
Pollença	0.9	Muy cálido	61	Muy seco
Sa Pobla	1	Muy cálido	100	Húmedo
Muro	1.1	Muy cálido	97	Normal
Colònia de Sant Pere	0.6	Cálido	91	Normal
Artà	0.9	Cálido	105	Húmedo
Far de Capdepera	1.3	Muy cálido	53	Seco
Binissalem	1.4	Muy cálido	92	Normal
Santa María	1.4	Muy cálido	118	Húmedo
Sineu	0.9	Cálido	60	Normal
Petra	1.1	Muy cálido	77	Normal
Son Servera	0.8	Cálido	239	Muy húmedo
Manacor	1.1	Muy cálido	96	Húmedo
Portocolom	1	Muy cálido	120	Húmedo
Santanyí	1.8	Muy cálido	147	Muy húmedo
Andratx, Sant Elm	1.5	Muy cálido	54	Seco
Calvià	1.3	Muy cálido	53	Seco
Palma, Universitat	0.8	Cálido	132	Húmedo
Son Bonet, Aeropuerto	0.7	Cálido	120	Húmedo
Palma, Portopí	1.8	Muy cálido	104	Húmedo
Aerop. Palma de Mallorca	0.9	Cálido	99	Húmedo
Llucmajor	1.5	Muy cálido	65	Seco
Llucmajor, Cap Blanc	1	Muy cálido	52	Seco
Campos	1.6	Muy cálido	65	Seco
Campos, Salines	1.5	Muy cálido	44	Seco
Cabrera	2	Extrem. cálido	146	Muy húmedo
Sant Joan de Labritja	1.1	Muy cálido	109	Húmedo
Sant Antoni de Portmany	1.2	Muy cálido	134	Húmedo
Eivissa	1.3	Muy cálido	479	Extrem. húmedo
Aeropuerto de Ibiza	0.5	Cálido	292	Muy húmedo
Formentera	1.1	Muy cálido	283	Muy húmedo

Palma de Mallorca, a 3 de octubre 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.