

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DICIEMBRE DE 2025 EN ILLES BALEARS

Diciembre de 2025, con una temperatura media de 12,4 °C y una anomalía de +1,1 °C fue un mes muy cálido en Baleares, en conjunto. Ha sido el 10º más cálido desde 1961. Se destaca que durante la mayor parte del tiempo, las temperaturas fueron bastante superiores a las normales (período de referencia 1991-2020), a excepción de los primeros cinco días del mes y seis días de su tramo final en que quedaron por debajo del promedio normal. Se identificaron, por tanto, dos episodios de días muy fríos.

Por islas, ha sido muy cálido Menorca; cálido en Mallorca y Formentera; y frío en Ibiza, con las siguientes temperaturas medias y anomalías: en Mallorca, 12,4 °C y 0,9 °C; en Menorca, 13,4 °C y 1,1 °C; en Ibiza 12,8 °C y 0,7 °C; y en Formentera, 14,2 °C y 0,6 °C de anomalía.

Las temperaturas más altas del mes superaron los 20°C alcanzando: en Mallorca, 23,7 °C en el Faro de Capdepera; en Menorca, 21,1°C en Ciutadella, Son Quim; en Ibiza, 23,5 °C en Eivissa; y en Formentera, 20,8 °C, todas registradas el día 6. En los periodos fríos las máximas quedaron entre 11°C y 14°C siendo lo normal 15°C.

Las temperaturas mínimas del mes tuvieron lugar en el primer episodio frío, en las Pitiusas: en Ibiza 3,7°C en Sant Joan de Labritja; y 6,7°C en Formentera, ambas el día 3.

Y en el segundo episodio frío: en Mallorca, con -0,3°C en Escorca, Son Torrella; en Menorca, 4,6°C en el Aeropuerto de Menorca, ambas el 24 de diciembre. Hubo 3 días de heladas en Son Torrella, cuando lo normal son 7.

Las temperaturas mínimas más altas se registraron en las zonas de costa, donde no bajaron de: 15,9 °C en el Faro de Capdepera el día 11; 15,7 °C el día 14 en Portocolom y Port de Pollença; 15,4 °C en La Mola el día 19; 14,9°C en Eivissa el día 14 y 15,3 °C en Formentera el día 13.

En cuanto a precipitaciones, el mes de diciembre, fue en general húmedo en Baleares. En promedio llovió 88,9 l/m² cuando lo normal es 71,1 l/m², un 25% o un cuarto más de lo normal. El mes fue húmedo en todas las islas excepto en Formentera que fue seco.

En Mallorca, en promedio, llovió 83,3 l/m², cuando lo normal es 72,4 l/m², un 15% más de lo habitual.

En cuanto a la distribución, las zonas más húmedas fueron la parte este, oeste y sur de la isla, las zonas interiores y noreste fueron más normales en cuanto a precipitaciones.

Las mayores precipitaciones mensuales se registraron en Escorca Son Torrella, con 196,6 l/m² (valor aproximadamente normal); en Banaylbufar 165,8 l/m² (un 142% por encima de lo normal, más del doble); en Alfabia, con 141,7 l/m² (un 22% o un quinto más de lo normal); en Palma Porto Pi, con 59,7 l/m² (un 34% o un tercio más de lo normal); en Llucmajor, con 77 l/m² (un

72% o tres cuartos más de lo normal); y en Son Servera, con 117,8 l/m² (un 79% o tres cuartos más de lo normal).

La cantidad máxima de precipitación diaria fue de 44,4 l/m² en la estación de Escorca Son Torrella, el día 19.

Se han registrado 3 días de nieve por encima de los 1100 metros, lo normal es 1 día de nieve, y 13 días de niebla en Mallorca.

Hubo 4 días de tormenta en Mallorca, que es el valor normal y 2 acompañadas de granizo.

La racha máxima de viento en Mallorca fue de 98 km/h del oeste en Alfabia el día 5 de diciembre. También cabe destacar las rachas de 87 km/h del sur en Portocolom y de 77 del sur, en Cabrera, ambas el día 22.

En Menorca, llovió un promedio de 95,9 l/m², cuando lo normal es 56,8 l/m², un 69% o tres cuartas partes más de lo normal. En este mes, en Ciutadella, llovió 148,2 l/m², un 166% o 2,5 veces más de lo normal. La precipitación diaria más alta se observó en Ciutadella, se registraron 54,2 l/m² el día 20 de diciembre.

No se han registrado días de tormenta en Menorca cuando lo normal son 2.

En cuanto a registro de vientos, la racha máxima más intensa fue de 62 km/h del suroeste, registrada el día 22 de diciembre en Es Mercadal. Ese mismo día se registró una racha de 58 km/h del suroeste en el Aeropuerto de Menorca.

En Ibiza, se recogieron 78,5 l/m² cuando lo normal son 58,5 l/m², un 34% o un tercio por encima de lo normal. La estación con mayor cantidad de precipitación mensual fue Sant Joan de Labritja, con un registro de 106 l/m², un registro un 50% o la mitad por encima de lo normal. Cabe destacar que las estaciones de Sant Antoni de Portmany (con 82,4 l/m²) y del Aeropuerto de Ibiza (con 76,1 l/m²) también registraron una lluvia un 50% o la mitad más aproximadamente por encima de lo normal.

La racha máxima fue de 71 km/h del oeste en el Aeropuerto de Ibiza el día 5.

Durante el mes de diciembre se recogieron 53,8 l/m² en Formentera siendo lo normal 41,3 l/m², este registro supone un 30% o un tercio más de lo normal.

Se ha registrado 1 días de tormenta acompañada de granizo en Pitiusas, el valor normal.

La mayor racha de viento registrada en Formentera fue de 98 km/h del oeste el día 5.

El mes de diciembre fue, en general, poco ventoso en el archipiélago. En Palma, en el Aeropuerto y en Porto Pi hubo 0 días de viento fuerte, cuando lo normal son 5 y 3 respectivamente; en el Aeropuerto de Menorca hubo 2 días, cuando lo normal son 10; y en el Aeropuerto de Ibiza hubo 4, cuando lo normal son 7.

En Mallorca, en la boya de Dragonera, se registraron 3 días con alturas de ola máxima superiores a 5 metros, las más altas de 5,6 metros los días 4 y 5 de diciembre. En Menorca hubo 2 días con olas de más de 5 metros, el máximo se alcanzó el día 5 con una altura máxima de ola de 5,6 metros (boya de Maó).

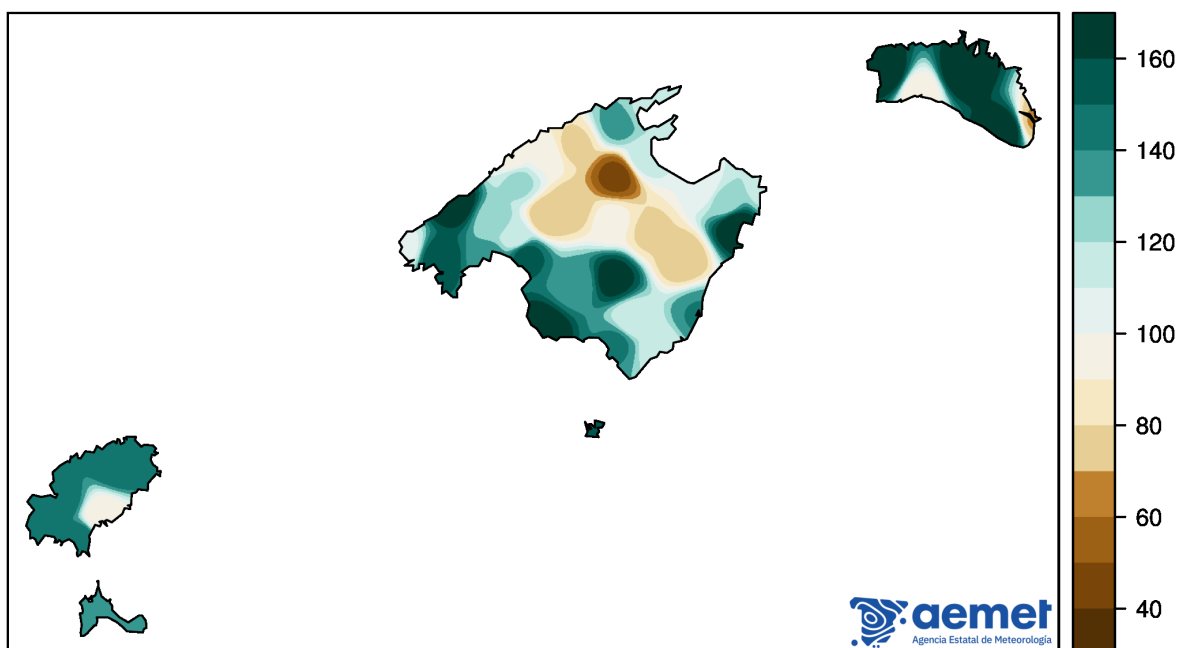
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	1.1	Muy cálido	169	Húmedo
Mallorca	0.9	Cálido	115	Húmedo
Ibiza	0.7	Frío	134	Húmedo
Baleares	0.9	Muy cálido	122	Húmedo

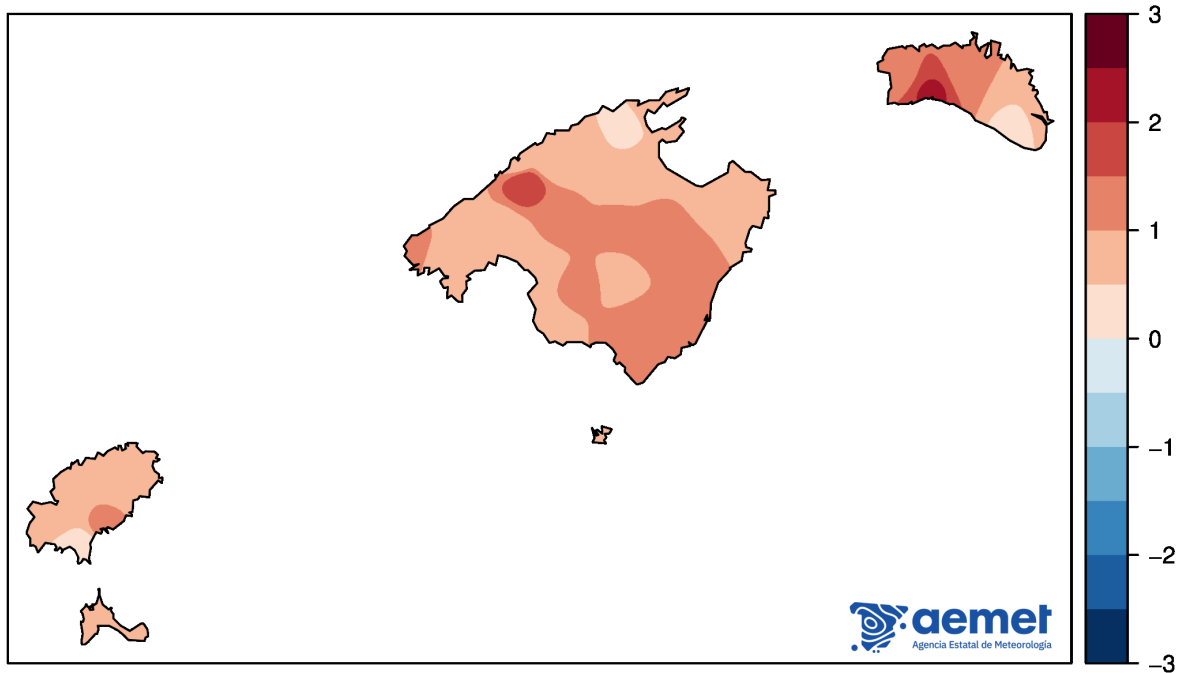
Porcentaje de la precipitación interanual (de enero de 2025 a diciembre de 2025) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	110
Mallorca	96
Ibiza-Formentera	137
Baleares	102

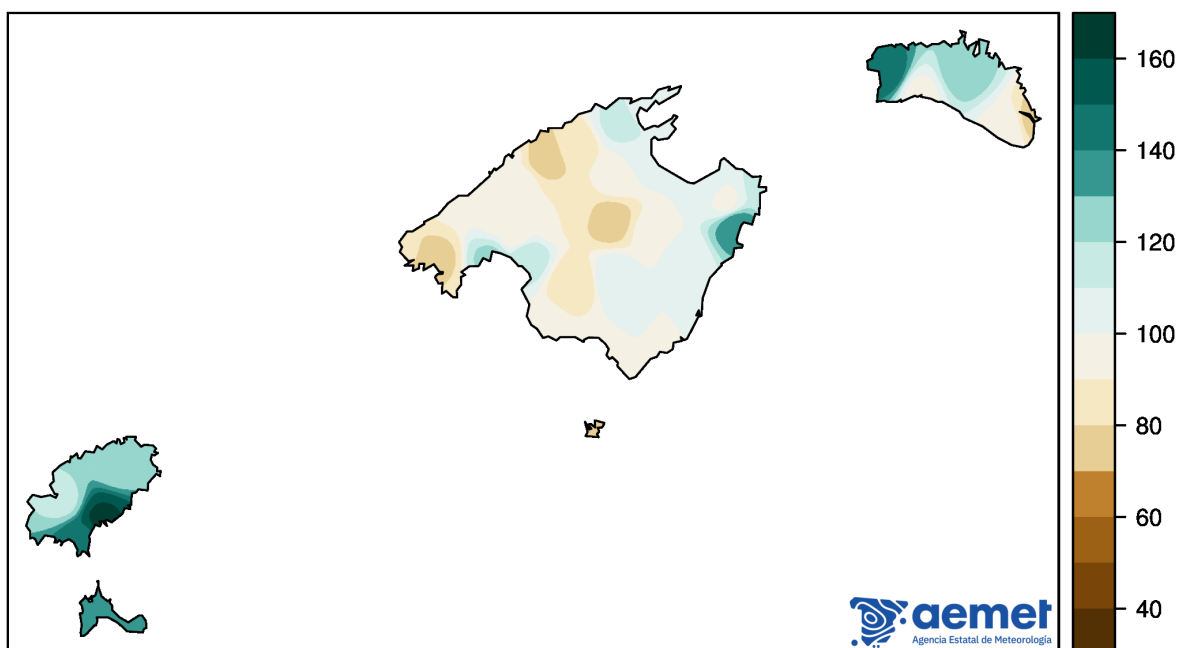
Diciembre de 2025. Porcentaje de precipitación (%).

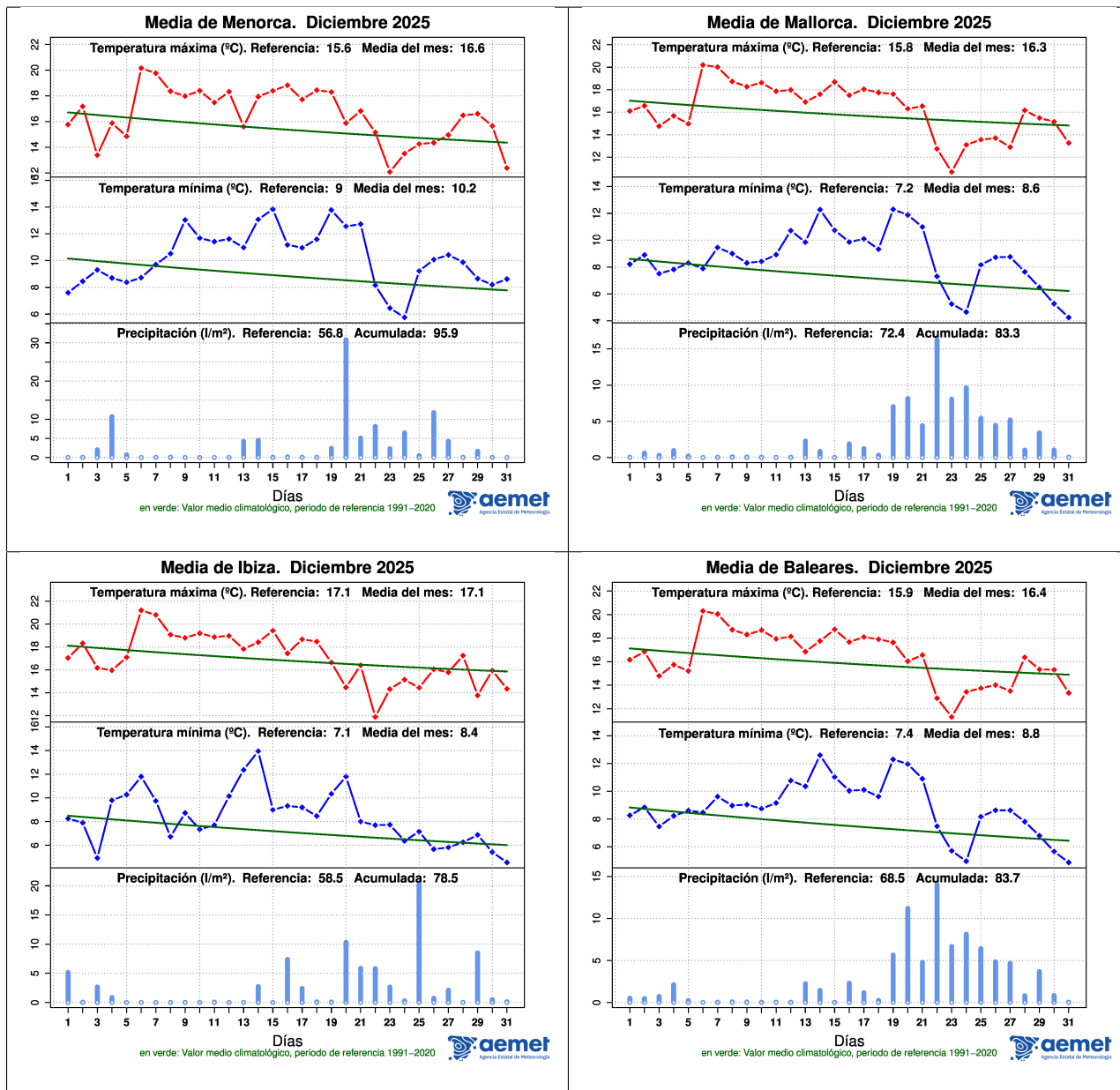


Diciembre de 2025. Anomalía de temperatura media (°C).



Diciembre 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
Ciutadella	1.3	Muy cálido	266	Muy húmedo
Ciutadella, Cala Galdana	2.1	Extrem. cálido	91	Normal
Es Mercadal	1	Muy cálido	192	Muy húmedo
Aerop. de Menorca	0.3	Cálido	202	Muy húmedo
La Mola	0.8	Muy cálido	69	Normal
Escorca, Lluc	0.7	Cálido	78	Normal
Escorca, Son Torrella	0.5	Cálido	99	Húmedo
Sóller, Puerto	0.6	Cálido	94	Húmedo
Serra d'Alfàbia	1.9	Muy cálido	122	Húmedo
Banyalbufar	0.8	Muy cálido	242	Muy húmedo
Port de Pollença	0.9	Muy cálido	119	Húmedo
Pollença	0.3	Cálido	133	Húmedo
Sa Pobla	0.7	Cálido	47	Seco
Muro	0.7	Cálido	116	Húmedo
Colònia de Sant Pere	0.8	Cálido	100	Normal
Artà	0.5	Cálido	122	Húmedo
Far de Capdepera	1	Cálido	117	Húmedo
Binissalem	1	Cálido	74	Normal
Santa María	1.3	Muy cálido	72	Normal
Sineu	1.1	Muy cálido	93	Normal
Petra	1.5	Muy cálido	78	Normal
Son Servera	0.8	Cálido	179	Muy húmedo
Manacor	1.3	Muy cálido	72	Normal
Portocolom	1	Muy cálido	140	Húmedo
Santanyí	1.1	Muy cálido	114	Húmedo
Andratx, Sant Elm	1.4	Muy cálido	106	Húmedo
Calvià	0.5	Cálido	156	Muy húmedo
Palma, Universitat	0.9	Cálido	123	Húmedo
Son Bonet, Aeropuerto	0.8	Muy cálido	112	Húmedo
Palma, Portopí	0.9	Muy cálido	135	Muy húmedo
Aerop. Palma de Mallorca	0.7	Cálido	154	Húmedo
Llucmajor	1.1	Muy cálido	134	Húmedo
Llucmajor, Cap Blanc	0.7	Cálido	172	Muy húmedo
Campos	1.5	Muy cálido	111	Húmedo
Campos, Salines	1.1	Muy cálido	142	Húmedo
Cabrera	0.9	Muy cálido	157	Muy húmedo
Sant Joan de Labritja	0.5	Cálido	150	Húmedo
Sant Antoni de Portmany	0.8	Cálido	146	Húmedo
Eivissa	1.1	Muy cálido	90	Húmedo
Aeropuerto de Ibiza	0.2	Cálido	147	Húmedo
Formentera	0.6	Cálido	130	Seco

Palma de Mallorca, a 2 de enero de 2026

-
- (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.