

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### ENERO DE 2026 EN ILLES BALEARS

Enero de 2026, con una temperatura media de 11,0 °C y una anomalía de 0,8 °C fue un mes cálido en el conjunto de Baleares.

El mes fue cálido en todas las islas, con las siguientes temperaturas medias y anomalías: en Mallorca, 11,0 °C y 0,6 °C; en Menorca 11,7 °C y 0,5 °C; en Ibiza 11,7 °C y 0,7 °C y en Formentera 13 °C y 0,5 °C.

Las temperaturas máximas más altas del mes fueron: en Mallorca, 20,6 °C en Artà, el día 13; en Menorca 18 °C en Ciutadella, el día 14; en Ibiza 19,7 °C en Sant Joan de Labritja, el día 27 y en Formentera 18,8 °C el día 3.

Las temperaturas mínimas más bajas registradas fueron: en Mallorca -3,7 °C en Escorca el día 7; en Menorca 2,9 °C en Cala Galdana el día 12; en Ibiza 0,4 °C en Sant Joan de Labritja y en Formentera 6 °C, ambas el día 7.

Se destaca que, en Mallorca ha disminuido el número de días con heladas, así por ejemplo, en Lluc, hubo 5 días de helada cuando lo normal son 9; en Escorca, Son Torrella hubo 4, cuando lo normal son 10 y en Campos hubo 3 cuando lo normal son 6. La noche más fría del mes se registró el día 7, en que hubo 12 estaciones con heladas.

En cuanto a precipitaciones, el mes de enero ha sido, en general, muy húmedo en Baleares. En promedio llovió 115,2 l/m<sup>2</sup> cuando lo normal es 60,3 l/m<sup>2</sup>, un 91 % más, casi el doble. Fue el 7º enero más húmedo desde 1961.

El mes fue muy húmedo en todas las islas.

Durante el mes de enero y especialmente en la segunda quincena, Baleares ha estado afectada por una sucesión de borrascas de gran impacto. En total 6: Francis, Goretti, Harry, Ingrid, Joseph y Kristin, que han dado lugar a intensas precipitaciones, vientos muy fuertes y mala mar.

En Mallorca, en promedio, llovió 119,9 l/m<sup>2</sup>, cuando lo normal es 59,5 l/m<sup>2</sup>, un 100 % más, el doble de lo normal. La distribución de las precipitaciones en la isla fue generalizada, siendo la mayor parte de la isla, muy húmeda.

Las mayores cantidades de precipitaciones mensuales se registraron en la zona de la Sierra de Tramontana: Lluc, con 308,9 l/m<sup>2</sup> (101 % por encima de lo normal, el doble) y en Son Torrella, con 281,6 l/m<sup>2</sup> (un 75 % más, tres cuartas partes por encima de lo normal). Cabe destacar los 116,2 l/m<sup>2</sup> recogidos en Palma, Porto Pi. Llovió (3,2 veces más de lo normal) calificándose enero de 2026 como 4º mes más lluvioso desde 1978, hace 48 años. El enero más lluvioso ocurrió en 2017, donde se recogieron 147,4 l/m<sup>2</sup>.

Las cantidades máximas de precipitación diarias también se recogieron en la zona de la Sierra

de Tramontana: el día 19 se registraron 124,5 l/m<sup>2</sup> en Lluc y 102,8 l/m<sup>2</sup> en Son Torrella.

Se han registrado 4 días de nieve, que es el número que suele nevar en enero. El día 5 nevó por encima de los 800 metros, el día 6 por encima de los 1300 metros, el día 7 por encima de 500 metros y el día 22 por encima de 1200 metros.

Se observaron 6 días de niebla en Mallorca.

Hubo 7 días de tormenta en Mallorca, siendo 5 el valor normal, y 4 acompañadas de granizo.

El mes de enero fue, en general, muy ventoso en el archipiélago. En Palma, en el Aeropuerto, se batió el récord de días de viento fuerte en enero, se registraron 15 días de viento fuerte, cuando lo normal son 5 días. En Porto Pi se registraron 6 días de viento fuerte, cuando lo normal son 4. La racha máxima de viento alcanzó los 158 km/h del noroeste en Alfàbia, el día 31. También cabe destacar las rachas de 112 km/h del oeste en Cabrera el día 28, de 106 km/h del noroeste en Binissalem, el día 26 y de 95 km/h del oeste en Sóller, el día 25.

En Menorca, llovió un promedio de 96 l/m<sup>2</sup>, cuando lo normal es 53,8 l/m<sup>2</sup>, un 78% o tres cuartas partes más de lo normal. La precipitación mensual más alta se registró en Cala Galdana, llovió 104,1 l/m<sup>2</sup>, cuando lo normal son 54,1 l/m<sup>2</sup>, un 92% más, casi el doble. La precipitación diaria más alta fue de 39,5 l/m<sup>2</sup>, recogida en el Aeropuerto de Menorca el día 18.

Se han registrado 4 días de tormenta, siendo 3 el valor normal, y un día acompañado de granizo.

Hubo 2 días de niebla en Menorca.

En el aeropuerto de Menorca se registraron 16 días de viento fuerte, cuando lo normal son 9.

La racha más intensa fue de 89 km/h del norte en Es Mercadal el día 31. Ese mismo día se observó 82 km/h del norte en el Aeropuerto de Menorca.

En Ibiza, se recogieron 110,8 l/m<sup>2</sup> cuando lo normal son 46 l/m<sup>2</sup>, un 148% o casi 2,5 veces el valor normal. La estación con mayor cantidad de precipitación mensual fue Sant Joan de Labritja, con un registro de 124,6 l/m<sup>2</sup>, un 112%, un poco más del doble. Cabe destacar los registros de las estaciones de Sant Antoni de Portmany, con 118,2 l/m<sup>2</sup> (un 168% más o 2,5 veces el valor normal) y del Aeropuerto de Ibiza, con 104 l/m<sup>2</sup> (un 163% más o 2,5 veces el valor normal). Durante el mes de enero se recogieron 93,8 l/m<sup>2</sup> en Formentera siendo lo normal 33,7 l/m<sup>2</sup>, un 178% por encima de lo normal, más de 2,5 veces el valor normal.

Hubo 3 días de tormenta en Pitiusas, cuando lo normal son 2, y 5 días de niebla.

En el Aeropuerto de Ibiza se registraron 16 días de viento fuerte, cuando lo normal son 8 respectivamente.

En cuanto al registro de vientos, la racha máxima de Ibiza se registró en el Aeropuerto de Ibiza, fue de 98 km/h del oeste y en Formentera la racha máxima fue de 87 km/h del oeste, ambas registradas el día 28.

En Mallorca, en la boyá de Dragonera, se registraron 3 días con alturas significativas de olaje mayores a 4 metros, la más alta de 4,7 metros el día 20 de enero. En Menorca hubo 4 días con alturas significativas de oleaje de más de 4 metros, el máximo se alcanzó el día 20 con una altura máxima de ola de 5,4 metros (boyá de Maó).



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

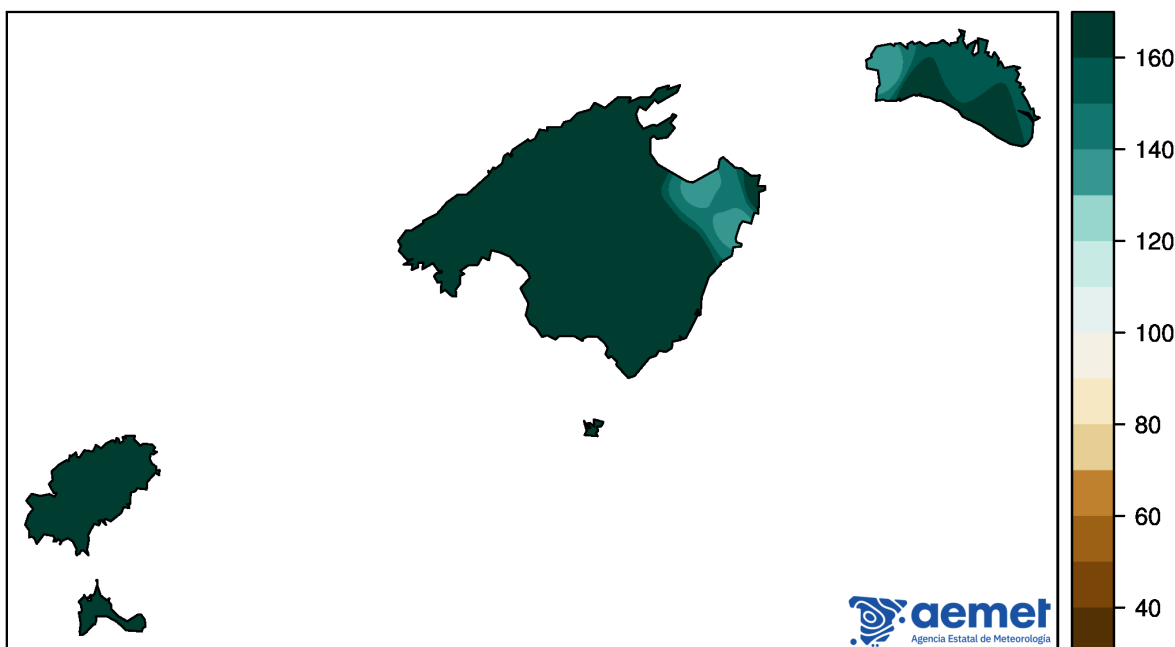
Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía ( °C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	0.5	Cálido	178	Muy húmedo
Mallorca	0.6	Cálido	200	Muy húmedo
Ibiza	0.7	Cálido	248	Muy húmedo
Baleares	0.6	Cálido	203	Muy húmedo

**Porcentaje de la precipitación interanual (de febrero de 2025 a enero de 2026) respecto a la normal:**

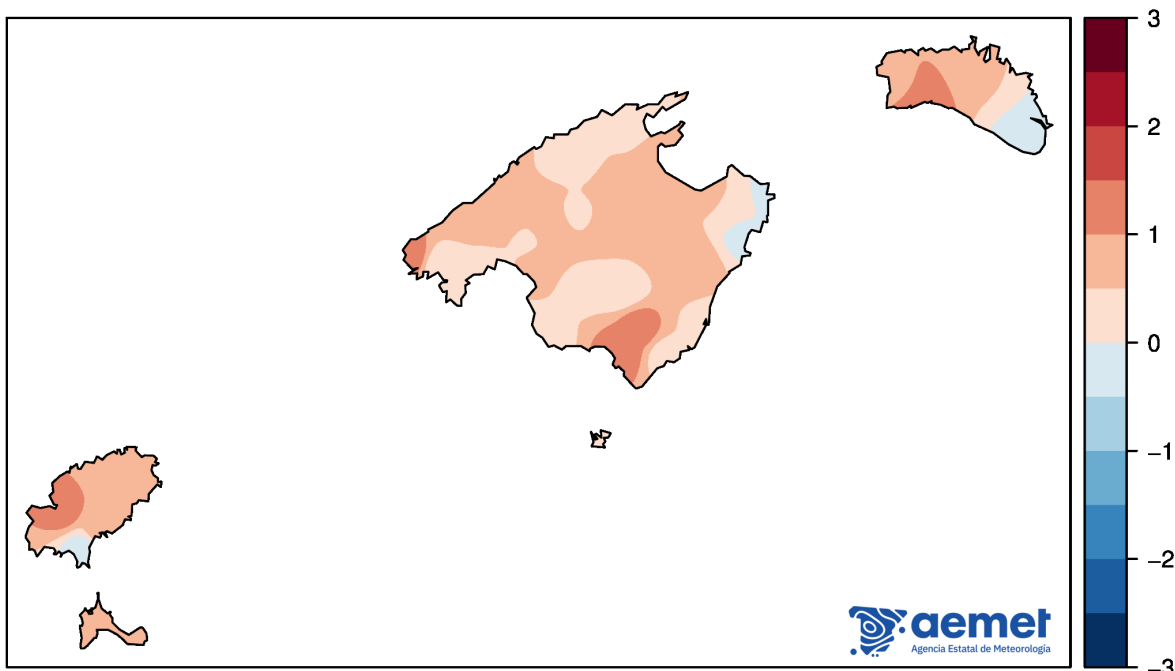
Islas	Porcentaje
Menorca	125
Mallorca	111
Ibiza-Formentera	159
Baleares	117



### Enero de 2026. Porcentaje de precipitación (%).



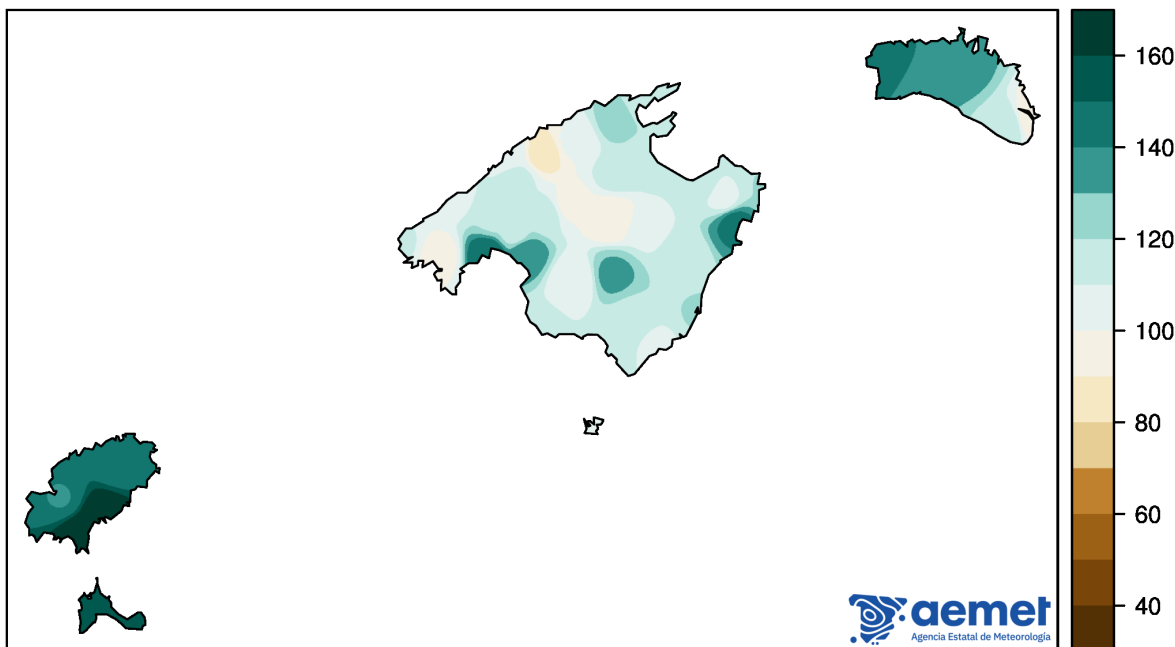
### Enero de 2026. Anomalía de temperatura media (°C).

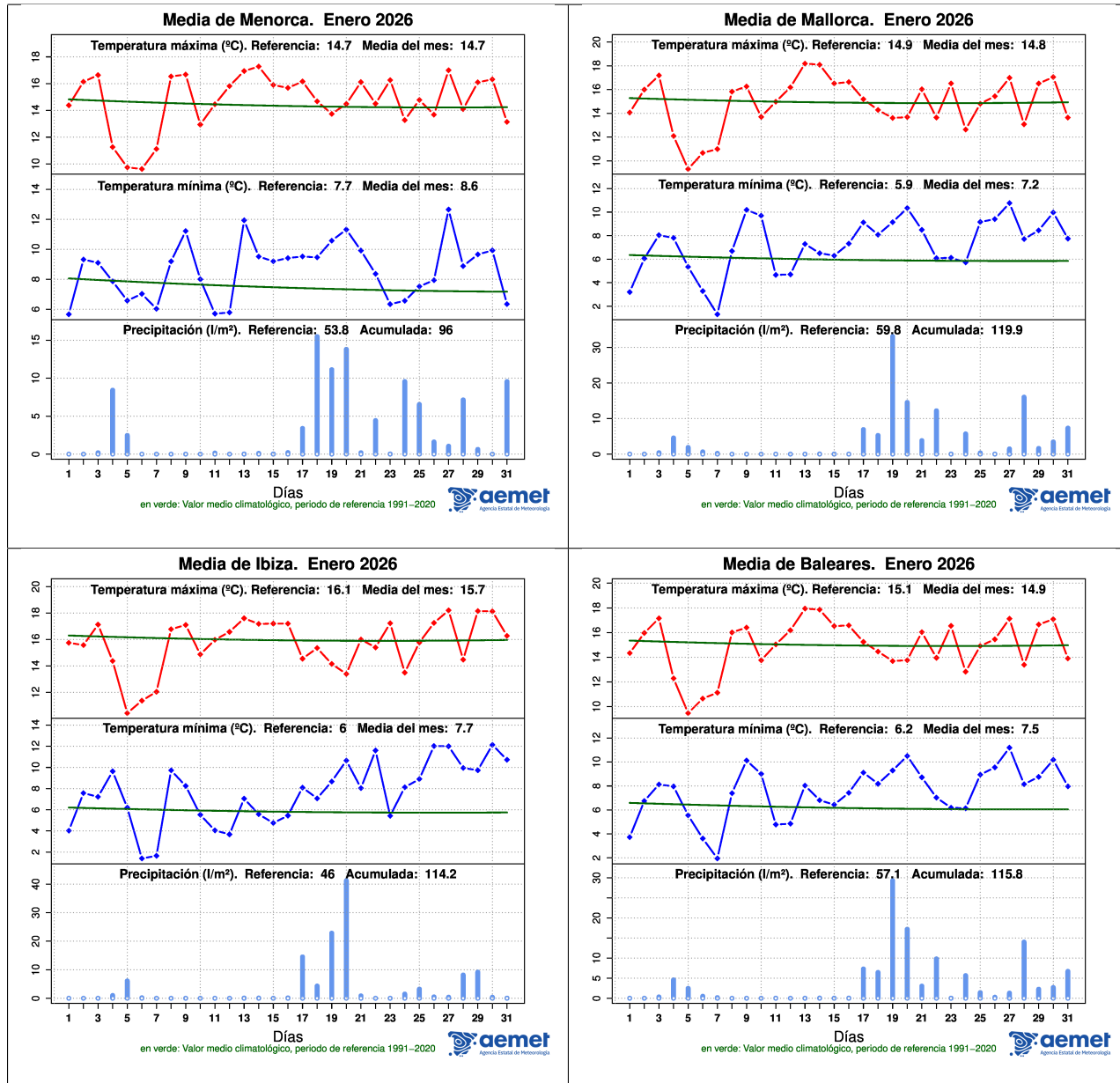




aemet

## Enero de 2026. 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	0.9	Muy cálido	138	Húmedo
Ciutadella, Cala Galdana	1.2	Muy cálido	192	Muy húmedo
Es Mercadal	0.5	Cálido	158	Muy húmedo
Aerop. de Menorca	0	Normal	244	Muy húmedo
La Mola	-0.2	Normal	150	Húmedo
Escorca, Lluc	0.2	Normal	201	Muy húmedo
Escorca, Son Torrella	0.5	Cálido	175	Muy húmedo
Sóller, Puerto	0.5	Cálido	188	Muy húmedo
Serra d'Alfàbia	0.9	Cálido	227	Muy húmedo
Banyalbufar	0.8	Cálido	184	Muy húmedo
Port de Pollença	—	—	196	Muy húmedo
Pollença	0.2	Normal	226	Muy húmedo
Sa Pobla	1	Muy cálido	171	Muy húmedo
Muro	1	Muy cálido	207	Muy húmedo
Colònia de Sant Pere	0.6	Cálido	139	Húmedo
Artà	0.3	Cálido	140	Húmedo
Far de Capdepera	-0.3	Normal	182	Muy húmedo
Binissalem	0.4	Cálido	195	Muy húmedo
Santa María	0.7	Cálido	208	Muy húmedo
Sineu	1	Muy cálido	186	Muy húmedo
Petra	0.9	Cálido	174	Muy húmedo
Son Servera	-0.2	Normal	139	Húmedo
Manacor	1	Cálido	176	Muy húmedo
Portocolom	0.3	Cálido	236	Muy húmedo
Santanyí	0.3	Cálido	210	Muy húmedo
Andratx, Sant Elm	1.3	Muy cálido	320	Extrem. húmedo
Calvià	0.2	Normal	200	Muy húmedo
Palma, Universitat	0.9	Cálido	212	Muy húmedo
Son Bonet, Aeropuerto	0.4	Cálido	250	Muy húmedo
Palma, Portopí	0.2	Cálido	322	Extrem. húmedo
Aerop. Palma de Mallorca	0.7	Cálido	252	Muy húmedo
Llucmajor	0.5	Cálido	224	Muy húmedo
Llucmajor, Cap Blanc	0.3	Cálido	181	Muy húmedo
Campos	1.2	Muy cálido	190	Muy húmedo
Campos, Salines	1.3	Muy cálido	210	Muy húmedo
Cabrera	0.2	Cálido	234	Muy húmedo
Sant Joan de Labritja	0.8	Cálido	212	Muy húmedo
Sant Antoni de Portmany	1.2	Muy cálido	268	Muy húmedo
Eivissa	0.8	Cálido	264	Muy húmedo
Aeropuerto de Ibiza	-0.2	Normal	263	Muy húmedo
Formentera	0.5	Cálido	278	Muy húmedo

Palma de Mallorca, a 3 de febrero 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.