



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ENERO DE 2025 EN ILLES BALEARS

Enero de 2025, con una temperatura media de 12.3°C y una anomalía de 1.7°C, fue un mes muy cálido en Baleares. Fue el segundo más cálido desde 1961, después de 2016.

El mes fue muy cálido en todas las islas, con las siguientes temperaturas medias y anomalías: en Formentera, 13.9°C y 1.4°C; en Menorca, 12.8°C y 1.6°C; en Ibiza, 12.3°C y 1.3°C y en Mallorca, 12.2°C y 1.7°C de anomalía.

En la estación de Artà Molí den Leu fue el Enero más cálido desde que tienen registros (desde 1998), con una temperatura media de 12.8°C y anomalía de 2.0°C.

Las temperaturas máximas más altas del mes fueron: en Mallorca, 25.6°C en Pollença el día 27 (la temperatura máxima más alta registrada en un mes de Enero en la estación, con datos desde 2010); en Ibiza, 23.2°C en Eivissa; en Menorca, 21.4°C en la Mola y, en Formentera, 21.2°C. Todas ellas se registraron el día 23.

Las temperaturas mínimas más bajas del mes fueron: en Mallorca, -1.6°C en el Aeropuerto; en Ibiza, 0.4°C en Sant Joan de Labritja, ambas registradas el día 15, y en Menorca, 4.2°C, en Ciutadella Cala Galdana y en el Aeropuerto, los días 15 y 16 respectivamente. En Formentera, 4.3 °C el día 16.

En Mallorca, en Escorca Son Torrella, hubo 4 días de helada cuando lo normal son 10. En Campos can Síón hubo 2, cuando lo normal son 6 y en el Aeropuerto de Palma hubo 1, cuando lo normal son 5.

En cuanto a precipitaciones, el mes de Enero en general fue seco en Baleares. En promedio, llovió $36.5 \, l/m^2$ cuando lo normal es $57.1 \, l/m^2$.

El mes fue normal en Menorca y seco en el resto de las islas.

En Menorca llovió en promedio 46.7 l/m², cuando lo normal es 53.8 l/m², un 13% menos.

En Mallorca, en promedio, llovió 37.4 l/m², cuando lo normal es 59.8 l/m², un 37% menos. En algunas estaciones del Norte de Mallorca (Pollença y Port Pollença, Muro s'Albufera) y en el Far de Portocolom, el mes fue húmedo y, en el Far de Capdepera, muy húmedo con 62.7 l/m² de precipitación mensual, un 46% más de lo normal. Sin embargo, en la zona Sur de Mallorca, el mes fue muy seco. En la Universidad se recogieron 13.4 l/m², un 76% menos de lo normal.

En Ibiza, en promedio, llovió 21.8 l/m^2 , cuando lo normal es 46.0 l/m^2 , un 53% menos.

En Formentera, llovió 17.0 l/m², cuando lo normal es 33.7 l/m², un 50 % menos.

Las precipitaciones máximas diarias registradas fueron: en Mallorca el día 19 con 66.0 l/m² en





Escorca Son Torrella; en Ibiza, el día 1 con 25.0 l/m² en Sant Joan de Labritja; en Menorca, en Ciutadella, 18.2 l/m² el día 6 y, en Formentera, 8.0 l/m² el día 16.

En total, hubo 3 días de tormenta en Mallorca y 1 en el resto de las islas.

En Mallorca, hubo dos días con precipitación en forma de granizo y otros dos con nieve escasa por encima de los 1300 m y nieve por encima de los 1300 m, cuando lo normal son 3 días de nieve en el mes de Enero.

Hubo 6 días con brumas o nieblas en Mallorca y 3 en el resto de las islas.

El mes de Enero fue, en general, ventoso en el archipiélago.

En el Aeropuerto de Menorca hubo 12 días de viento fuerte, cuando lo normal son 8. En el Aeropuerto de Palma hubo 8, cuando lo normal son 5 y en el de Ibiza también hubo 8, cuando lo normal son 7. En Formentera hubo 4 días de viento fuerte.

Las rachas máximas de viento se registraron a finales de mes y fueron debidas al paso de la borrasca Herminia. Fueron las siguientes: en Cabrera, 112 km/h del NW el día 28; en Mallorca, 106 km/h del NNW en la Serra d'Alfàbia el día 31; en Menorca, 84 km/h del W en es Mercadal el día 28; en Ibiza, 76 km/h el día 28 en el Aeropuerto y, en Formentera, 59 km/h del WSW el día 27.

Hubo 6 días con olas de más de 3 metros en Menorca, con altura máxima de 11.7 metros en la boya de Maó (día 12); 5 en Mallorca con altura máxima de 7.6 m en la boya de Dragonera y 1 en Pitiüses.



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

	Temperatura	a media	Precipitación total	
Estación	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	1.6	Muy cálido	87	Normal
Mallorca	1.7	Muy cálido	63	Seco
Ibiza	1.3	Muy cálido	47	Seco
Baleares	1.7	Muy cálido	64	Seco

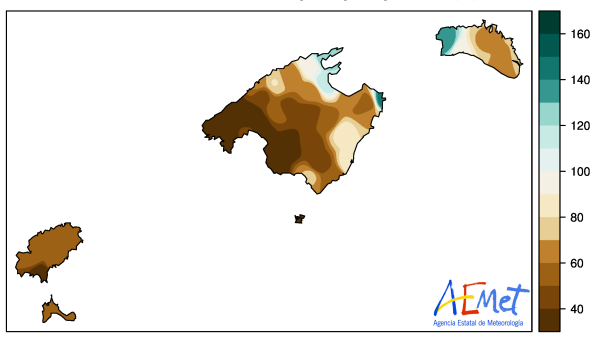
Porcentaje de la precipitación interanual (de febrero de 2024 a enero de 2025) respecto a la normal:

Islas		Porcentaje
Menorca		94
Mallorca		96
Ibiza-For	mentera	90
Baleares	;	95

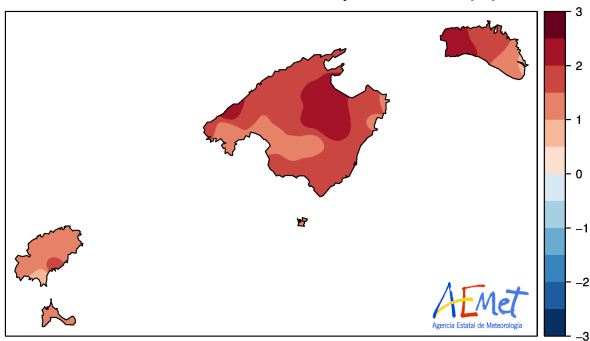


Enero de 2025. Porcentaje de precipitación (%).





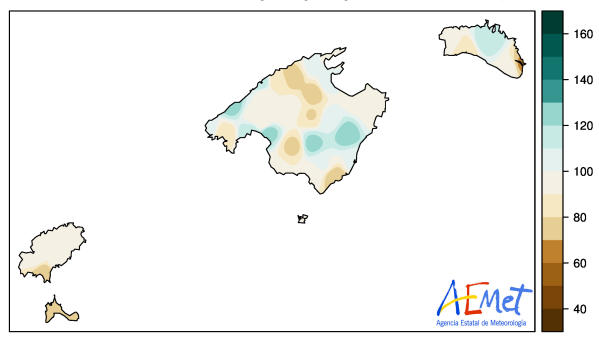
Enero de 2025. Anomalía de temperatura media (°C).





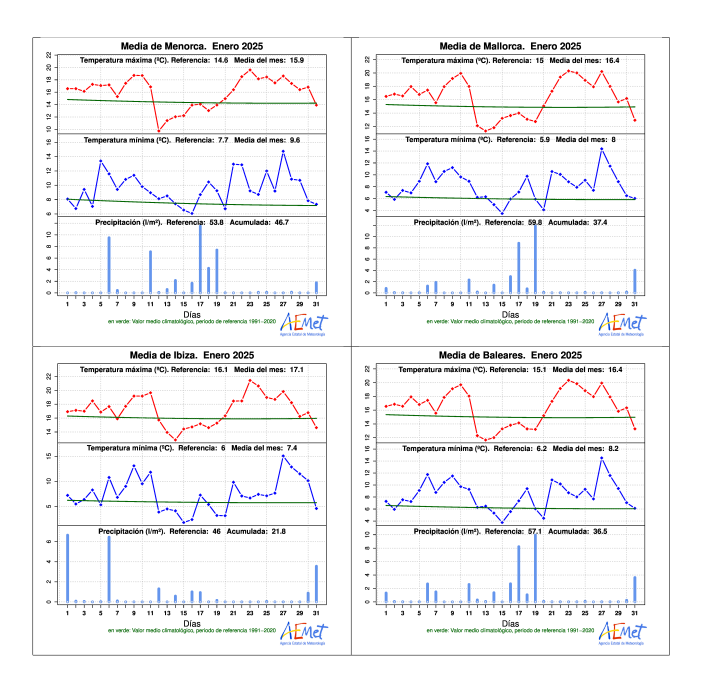
Enero de 2025. Porcentaje de precipitación interanual (%).















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

	Temperatu	ıra media	Precipit	ación total
Estación	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Ciutadella	2.2	Muy cálido	136	Húmedo
Ciutadella, Cala Galdana	2	Muy cálido	91	Normal
Es Mercadal	1.8	Muy cálido	69	Seco
Aerop. de Menorca	1.2	Muy cálido	68	Seco
La Mola	0.9	Muy cálido	71	Normal
Escorca, Lluc	1.5	Muy cálido	62	Seco
Escorca, Son Torrella	1.8	Muy cálido	80	Normal
Sóller, Puerto	1.8	Muy cálido	63	Seco
Serra d'Alfàbia	2	Muy cálido	49	Seco
Banyalbufar	2.3	Extrem. cálido	29	Muy seco
Port de Pollença	1.8	Muy cálido	128	Húmedo
Pollença	1.8	Muy cálido	99	Húmedo
Sa Pobla	2.2	Muy cálido	62	Seco
Muro	2.2	Muy cálido	116	Húmedo
Colònia de Sant Pere	2	Muy cálido	63	Seco
Artà	2	Extrem. cálido	52	Seco
Far de Capdepera	1.3	Muy cálido	146	Muy húmedo
Binissalem	1.8	Muy cálido	49	Seco
Santa María	1.7	Muy cálido	53	Seco
Sineu	2.1	Muy cálido	40	Muy seco
Petra	2.4	Extrem. cálido	56	Seco
Son Servera	1.5	Muy cálido	70	Seco
Manacor	2	Muy cálido	84	Normal
Portocolom	1.6	Muy cálido	89	Húmedo
Santanyí	1.5	Muy cálido	53	Seco
Andratx, Sant Elm	1.8	Muy cálido	36	Muy seco
Calvià	1.1	Muy cálido	26	Muy seco
Palma, Universitat	1.6	Muy cálido	24	Muy seco
Son Bonet, Aeropuerto	1.4	Muy cálido	36	Muy seco
Palma, Portopí	1.5	Muy cálido	40	Seco
Aerop. Palma de Mallorca	1.2	Muy cálido	39	Seco
Llucmajor	1.5	Muy cálido	32	Muy seco
Llucmajor, Cap Blanc	1.7	Muy cálido	27	Muy seco
Campos	1.8	Muy cálido	44	Seco
Campos, Salines	1.9	Muy cálido	71	Normal
Cabrera	1.2	Muy cálido	28	Seco
Sant Joan de Labritja	1.2	Muy cálido	53	Normal
Sant Antoni de Portmany	1.4	Muy cálido	56	Seco
Eivissa	1.6	Muy cálido	54	Seco
Aeropuerto de Ibiza	0.8	Cálido	22	Muy seco
Formentera	1.4	Muy cálido	50	Seco



Palma de Mallorca, a 4 de febrero de 2025

- (1) Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo 1991-2020, expresada en $^{\circ}$ 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.