



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MARZO DE 2026 EN ILLES BALEARS

Marzo de 2026, con una temperatura media de 12,0°C y una anomalía de -0,3°C fue un mes frío en Baleares.

El mes fue frío en Mallorca, Ibiza y Formentera y normal en Menorca. Se destaca los días fríos que afectaron al archipiélago la última semana del mes.

Las temperaturas medias y anomalías fueron las siguientes: en Mallorca, 12,1°C y -0,3°C de anomalía; en Menorca 12,5°C y +0,2°C; en Ibiza 12,6°C y -0,3°C; y en Formentera 13,6°C y -0,4°C

En cuanto a temperaturas máximas, se alcanzaron los 22,9°C en Pollença (Mallorca), el día 25; 19,1°C en Ciutadella (Menorca), el 17; 22,5°C en Sant Joan de Labritja (Ibiza), el 13; y 19,2°C en Formentera, el 18.

Las temperaturas mínimas más bajas del mes se registraron en la segunda mitad del mes y quedaron: en Mallorca, -1,8°C en Escorca Son Torrella, el día 22 (única estación con heladas: 4 días cuando lo normal son 6); en Menorca, 2,1°C en Cala Galdana, el día 22; en Ibiza, 1,6°C en Sant Joan de Labritja, el 18 y en Formentera, 5,4°C, el 22.

Las temperaturas mínimas más altas no bajaron, el día 4, de: 15,3°C en Palma, Porto Pi; 14,7°C en Ciutadella (Menorca); 15,1°C en Eivissa y 14,7°C en Formentera.

En cuanto a precipitaciones, el mes fue, en general, muy húmedo en Baleares. En promedio, llovió 58,8 l/m² cuando lo normal es 35,7 l/m², es decir, un 65% o dos tercios más.

En Mallorca y Formentera fue muy húmedo mientras que en Menorca e Ibiza fue húmedo.

Por islas, en Mallorca, en promedio, llovió 67,9 l/m², cuando lo normal es 35,9 l/m², un 89% más. La precipitación máxima mensual fue de 156,3 l/m² y se recogió en Escorca, Son Torrella (un 78% por encima del valor normal que es 68,6 l/m²). En Banyalbufar, fue extremadamente húmedo, se recogieron 126,2 l/m², casi el cuádruple de lo normal, este registro supone el récord de la estación, con datos desde 1958. En este lugar también se registró la precipitación máxima diaria, el día 6, con 51 l/m².

Ha nevado dos días en la Sierra, por encima de 850 metros, el 14, y por encima de 700, el 29. Lo normal es que nieve 2 días en el mes de marzo.

Se observaron 6 días de tormentas cuando lo normal son 3 (2 acompañados de granizo).

Se registraron 7 días de niebla en Mallorca y que se considera normal.

También se observaron 3 días de polvo en suspensión y uno de lluvia de barro, fenómenos asociados a la acción, a principios de mes, de la borrasca Regina. En marzo suele haber 2 días con lluvias acompañadas de barro.



En Menorca marzo fue húmedo, en promedio, llovió $44,6 \text{ l/m}^2$, cuando lo normal es $34,9 \text{ l/m}^2$, un 28% o un cuarto más de lo normal. El lugar donde más llovió en todo el mes fue en Ciutadella totalizándose 59 l/m^2 , un 72% o tres cuartos más de lo normal, que son 35 l/m^2 .

Se registraron 4 días de tormentas cuando lo normal son 2.

Se registraron 4 días de niebla en Menorca, que es el valor normal.

En Ibiza el mes quedó húmedo, en promedio, llovió 33 l/m^2 , cuando lo normal es $30,7 \text{ l/m}^2$, un 8% más de lo normal. La estación que más recogió fue la de Sant Joan de Labritja con $45,4 \text{ l/m}^2$, cuando lo normal es 30 l/m^2 , la mitad por encima del valor normal. En Formentera llovió $31,2 \text{ l/m}^2$, un 67% o dos tercios por encima de lo normal, que son $18,7 \text{ l/m}^2$.

Se observó un día de tormenta, el valor normal.

El mes de marzo fue, en general, normal en cuanto a vientos en Baleares.

En el Aeropuerto de Palma, con 7 días de viento fuerte registrados (un día más que el valor normal), fue ventoso y en Palma, Porto Pi, con 2 días de viento fuerte (2 días menos que el valor normal) fue poco ventoso. En el Aeropuerto de Menorca, marzo fue un mes ventoso, con 12 días de viento fuerte (2 más que el valor normal) y en el Aeropuerto de Ibiza, fue poco ventoso, se registraron 5 días de viento fuerte (2 menos que el valor normal) La racha más intensa registrada fue de 127 km/h del norte en Alfàbia, el día 29. También son de destacar las rachas de 108 km/h en Capdepera y la de 100 km/h del Aeropuerto de Menorca, ambas del norte, el día 15 producidas por la borrasca Samuel y la de 97 km/h en el Port de Pollença el día 29 (borrasca Deborah).

El oleaje más intenso se registró el día 15, bajo la influencia de la borrasca Samuel. En este escenario, la boya de Mahón registró $7,0 \text{ m}$ de altura significativa con una ola máxima de $13,0 \text{ m}$; y la boya de Dragonera registró $4,2 \text{ m}$ de altura significativa con una ola máxima de $7,3 \text{ m}$.



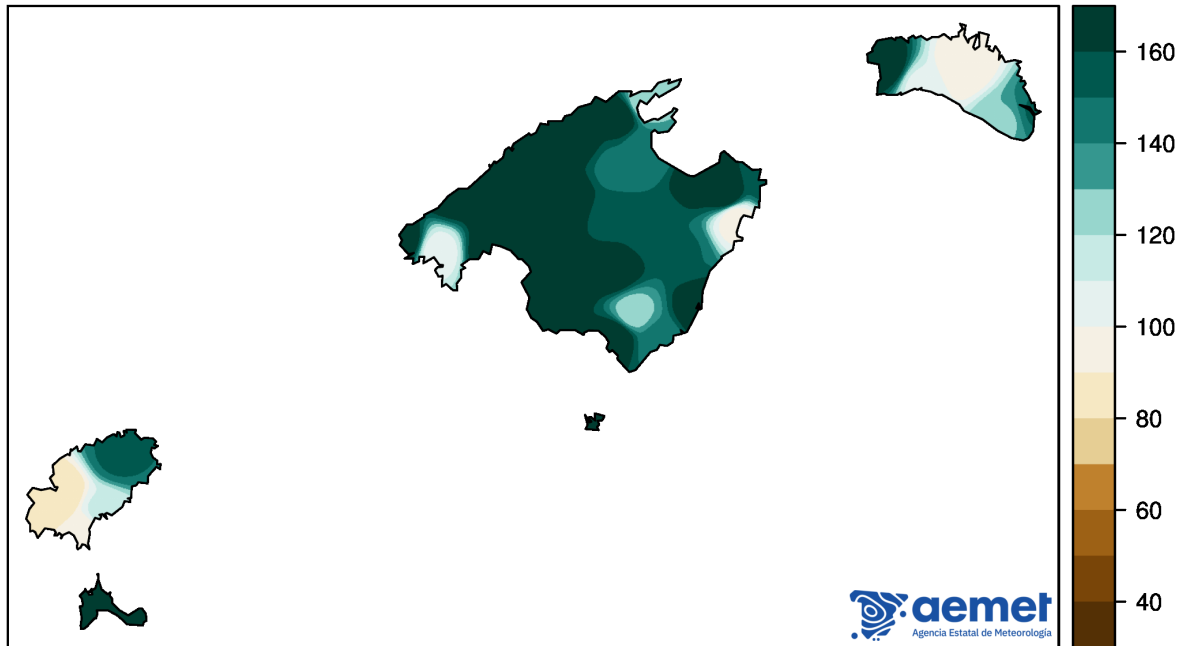
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	0.2	Cálido	128	Húmedo
Mallorca	-0.3	Normal	189	Muy húmedo
Ibiza	-0.3	Normal	108	Húmedo
Baleares	-0.2	Normal	174	Muy húmedo

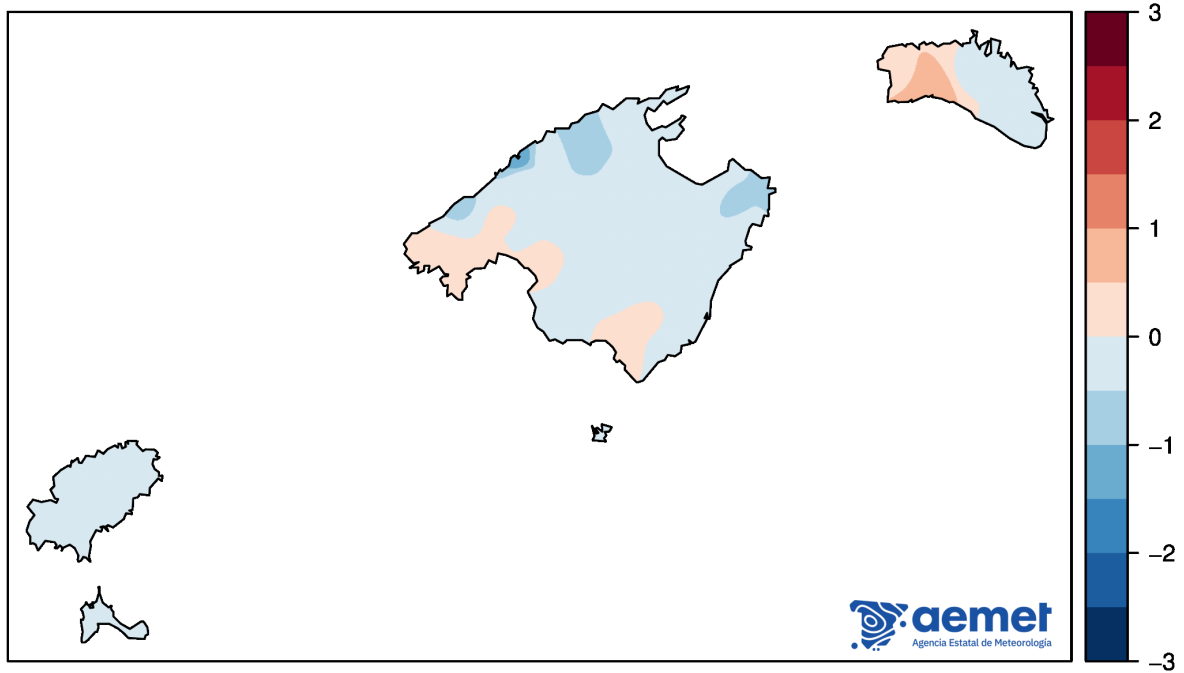
Porcentaje de la precipitación interanual (de abril de 2025 a marzo de 2026) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	116
Mallorca	101
Ibiza-Formentera	115
Baleares	105

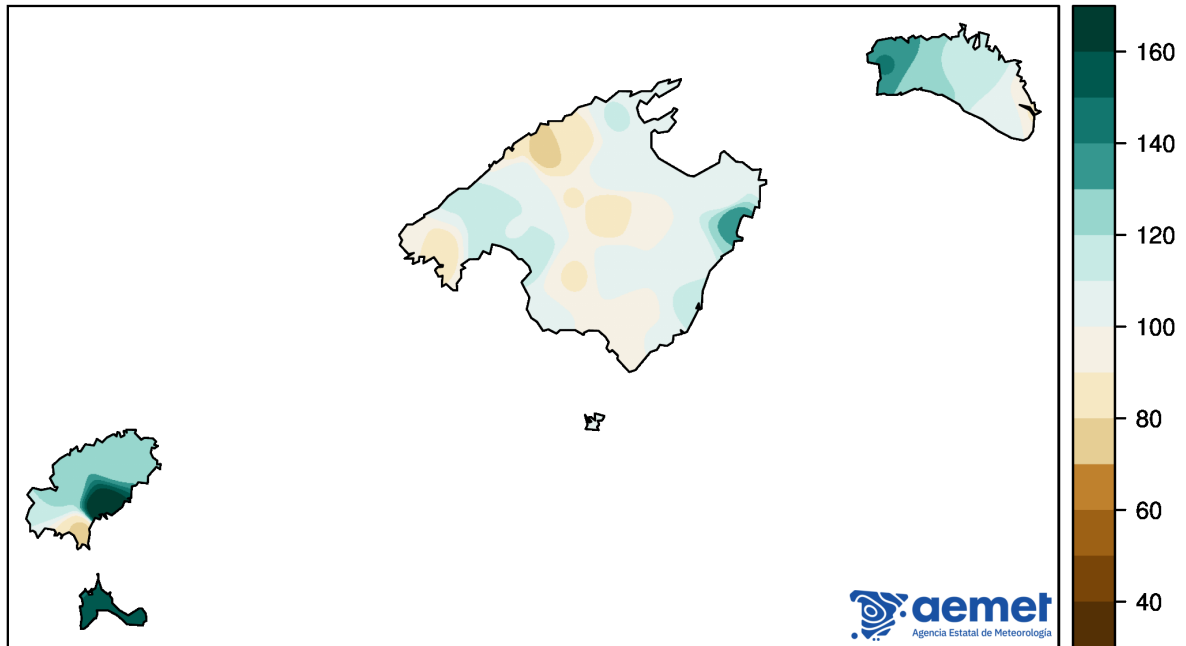
Marzo de 2026. Porcentaje de precipitación (%).

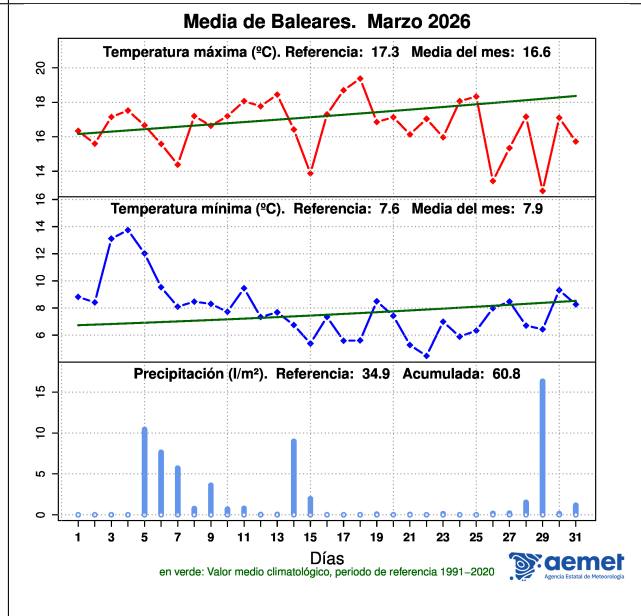
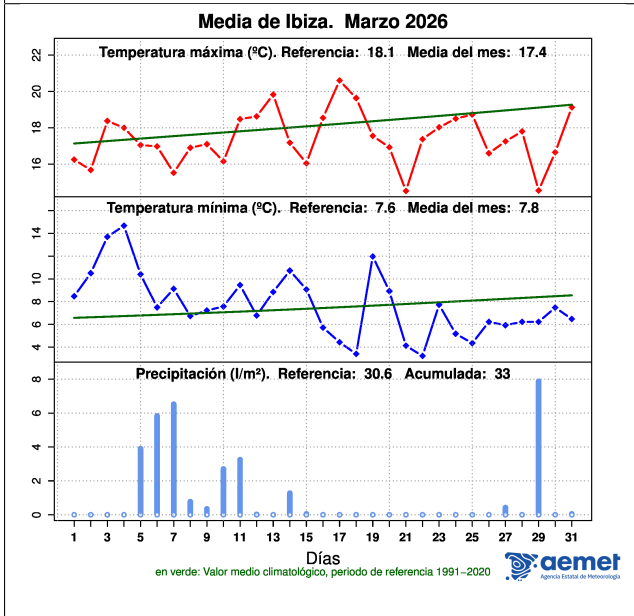
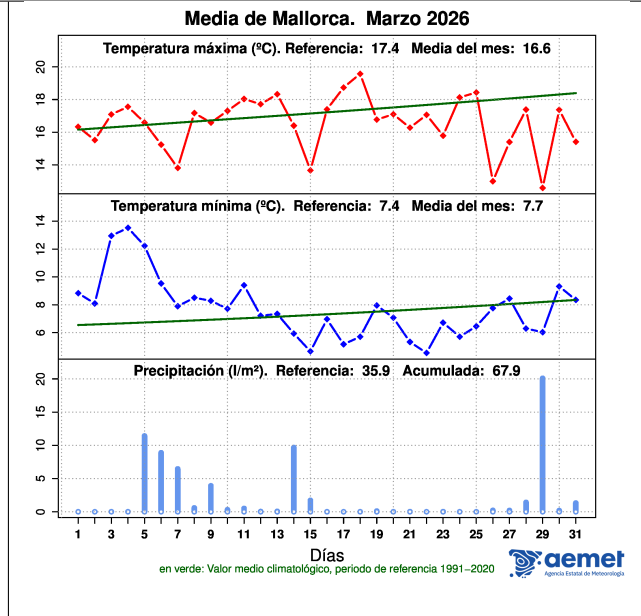
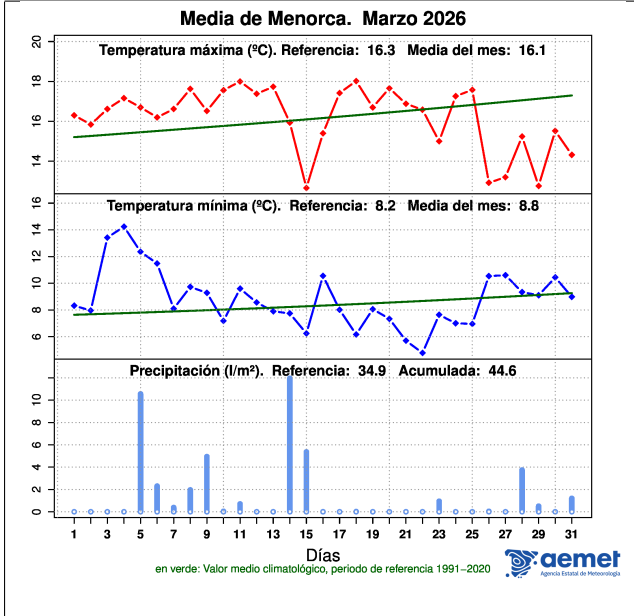


Marzo de 2026. Anomalía de temperatura media (°C).



Marzo 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
Ciudadella	0.4	Cálido	172	Muy húmedo
Ciudadella, Cala Galdana	0.8	Muy cálido	108	Húmedo
Es Mercadal	-0.1	Normal	91	Normal
Aerop. de Menorca	-0.2	Normal	129	Húmedo
La Mola	0	Normal	151	Muy húmedo
Escorca, Lluc	-0.9	Frío	178	Muy húmedo
Escorca, Son Torrella	-0.2	Normal	161	Muy húmedo
Sóller, Puerto	-1.1	Muy frío	242	Muy húmedo
Serra d'Alfàbia	-0.1	Normal	259	Muy húmedo
Banyalbufar	-0.6	Frío	407	Extrem. húmedo
Port de Pollença	-0.5	Frío	121	Húmedo
Pollença	-0.4	Normal	172	Muy húmedo
Sa Pobla	-0.4	Frío	147	Húmedo
Muro	-0.3	Normal	142	Muy húmedo
Colònia de Sant Pere	-0.3	Frío	198	Muy húmedo
Artà	-0.6	Frío	181	Muy húmedo
Far de Capdepera	-0.6	Frío	154	Húmedo
Binissalem	-0.2	Normal	175	Muy húmedo
Santa María	-0.1	Normal	237	Muy húmedo
Sineu	-	-	154	Muy húmedo
Petra	-0.2	Normal	152	Húmedo
Son Servera	-0.4	Frío	94	Normal
Manacor	-0.2	Normal	150	Muy húmedo
Portocolom	-0.4	Frío	176	Muy húmedo
Santanyí	-0.2	Normal	143	Húmedo
Andratx, Sant Elm	0.1	Cálido	260	Extrem. húmedo
Calvià	0.2	Cálido	104	Normal
Palma, Universitat	0.1	Normal	320	Muy húmedo
Son Bonet, Aeropuerto	-0.1	Normal	238	Muy húmedo
Palma, Portopí	0.2	Cálido	221	Muy húmedo
Aerop. Palma de Mallorca	0.2	Cálido	236	Muy húmedo
Llucmajor	-0.1	Normal	188	Muy húmedo
Llucmajor, Cap Blanc	-0.5	Frío	236	Muy húmedo
Campos	0.1	Cálido	125	Húmedo
Campos, Salines	0.2	Cálido	170	Muy húmedo
Cabrera	-0.4	Normal	184	Muy húmedo
Sant Joan de Labritja	-0.2	Normal	152	Húmedo
Sant Antoni de Portmany	-0.2	Normal	81	Normal
Eivissa	-0.3	Normal	112	Húmedo
Aeropuerto de Ibiza	-0.4	Frío	91	Húmedo
Formentera	-0.4	Normal	167	Muy húmedo



Palma de Mallorca, a 7 de abril 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.