



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2026 EN ILLES BALEARS

Mayo de 2026, con una temperatura media de 19,1°C y una anomalía de 1,0°C fue un mes muy cálido en Baleares: muy cálido en Menorca y Formentera y cálido en Mallorca e Ibiza.

Las temperaturas medias y anomalías mensuales fueron las siguientes: Menorca 19,1°C y +1,3°C; en Mallorca, 19°C y +1,1°C; en; en Ibiza 19,1°C y +0,8°C; y en Formentera 19,8°C y +0,8°C.

La primera quincena del mes fue diferente de la segunda: se destacan las bajas temperaturas registradas a mediados de mes y el episodio cálido de los últimos días del mismo.

Las temperaturas máximas se alcanzaron en los últimos días del mes: en Mallorca, 35,6°C en Pollença; en Menorca 32°C en Cala Galdana; en Ibiza, 34,2°C en Sant Antoni de Portmany, el día 29 y en Formentera, 28,5°C, el día 27. Se batió el récord de temperatura máxima diaria el 29 de mayo, en el Aeropuerto de Menorca alcanzando 30,9°C, con datos desde 1965. La media de las temperaturas máximas alcanzó registros de récord mensual en algunas estaciones meteorológicas: 24,2°C en La Mola (con datos desde 1988) y 26,2°C en Sant Joan de Labritja (con datos desde 1993).

Las temperaturas mínimas más bajas quedaron: en Mallorca, 2,8°C en Escorca Son Torrella, el día 17; en Menorca e Ibiza se registraron, 6,6°C en Cala Galdana (el día 16) y Sant Joan de Labritja (el día 17) respectivamente; y en Formentera, 10°C el día 16.

Las temperaturas mínimas más altas fueron: en Mallorca, 22,1°C en Capdepera, el día 28; en Menorca 20,3°C en Ciutadella, el día 30; en Ibiza, 17,4°C en Eivissa, el día 1; y en Formentera, 18,7°C, el día 31. El día 30 se registró 20,8°C en el Port de Pollença, récord diario de la estación con datos desde 1951. En Capdepera se registraron 6 noches tropicales; 3 en Banyalbufar y Cabrera; 2 en Colònia de Sant Pere, Lluçmajor, Porto Pi y Sóller; y en Ciutadella, 1. El número de noches tropicales se ha encontrado, en general, por encima de la media. La mayor parte de las noches tropicales se registraron en los últimos 3 días de mes.

En cuanto a precipitaciones, el mes fue, en general, ligeramente seco en Baleares. En promedio, llovió 24,9 l/m² cuando lo normal es 33,6 l/m², es decir, un 28% o un cuarto menos.

En Menorca fue seco, en Mallorca e Ibiza normal y en Formentera muy húmedo. Por islas, en Mallorca, en promedio, llovió 23,1 l/m², siendo lo normal 35,6 l/m², lo que supone un 35% o un tercio menos que lo normal. Las mayores precipitaciones recogidas durante el mes se registraron en la zona de la Serra de Tramontana, en concreto en Alfàbia, con 47,1 l/m² (un 10% menos de lo normal) seguida de Lluc con 45,6 l/m² (37% menos de lo normal). La zona más seca de Mallorca fue la del sureste y parte del centro de la isla: en Porreres, por ejemplo, cayeron 2 l/m² únicamente, un 94% menos de lo normal. Se registraron 6 días de niebla en



Mallorca cuando lo normal son 2. Se observaron 6 días de tormenta, uno acompañado de granizo. El día 15 de mayo se avistó una manga marina en la zona de Valldemossa.

En Menorca se registraron 14,6 l/m² de lluvia, cuando lo normal es 27,2 l/m², un 47% o la mitad menos de lo normal. En Es Mercadal fue donde más llovió: 28,2 l/m², un 11% menos de lo normal. Se registraron 2 días de niebla, cuando lo normal son 3. Se observaron 3 días de tormenta. El día 15 de mayo se avistó una manga marina en el norte de la isla, en concreto en la localidad de Fornells.

En Ibiza se recogieron 46,4 l/m², cuando lo normal es 31 l/m², un 50% o casi dos tercios por encima de lo normal. El punto que más registró fue el Aeropuerto de Ibiza con 57,6 l/m², un 23%, un cuarto, por encima del valor normal. En Formentera fue un mes muy húmedo, se recogieron 56,8 l/m², lo que supone un valor de 214% por encima del valor normal, más del doble. Hubo 2 días de niebla cuando lo normal es que no haya ninguno, 3 días de tormentas y un día de lluvia acompañada con barro (lo normal es que no haya).

El mes de mayo fue, en general, poco ventoso en Baleares. En el Aeropuerto de Palma se registró 1 día de viento fuerte (2 días menos que el valor normal). En Palma, Porto Pi, no se registró ningún día de viento fuerte cuando el valor normal es 1. En el Aeropuerto de Menorca se registró 1 día de viento fuerte, cuando el valor normal son 6. Por último, en el Aeropuerto de Ibiza se registró 1 día de viento fuerte, y lo normal es que haya 2.

Las rachas de viento más fuertes alcanzaron los 80 km/h en Alfàbia y Cabrera, el día 13, del norte en la primera y del este en la segunda.

La boya de Mahón registró el oleaje más intenso el día 16 de mayo, con 2,7 m de altura significativa y de ola máxima 4,4 m. La boya de Dragonera registró 1,9 m de altura significativa y de ola máxima 3,4 m el día 9 de mayo.



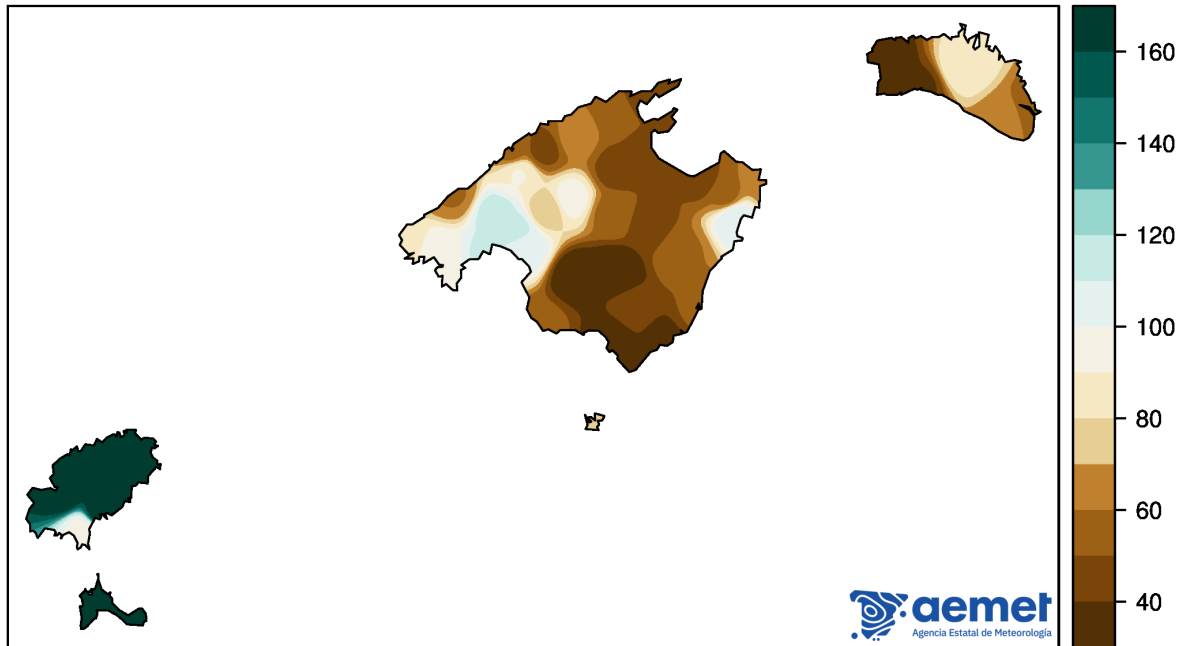
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	1.3	Muy cálido	53	Seco
Mallorca	1.1	Cálido	65	Normal
Ibiza	0.8	Cálido	150	Normal
Baleares	1.1	Muy cálido	74	Normal

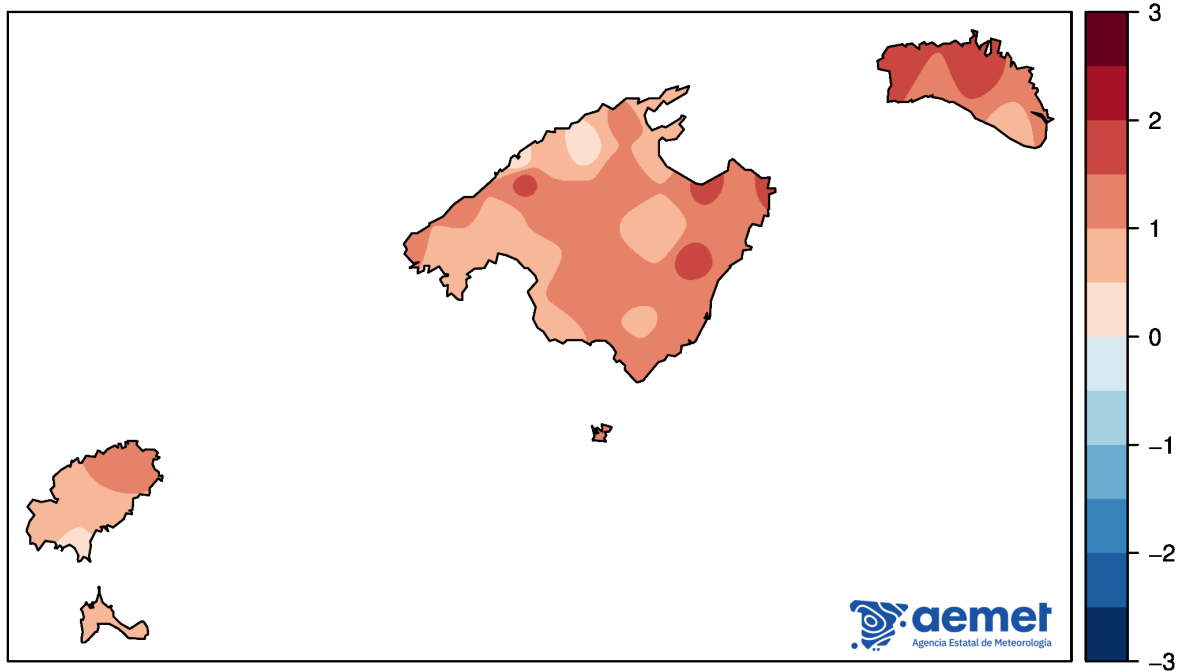
Porcentaje de la precipitación interanual (de junio de 2025 a mayo de 2026) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	108
Mallorca	99
Ibiza-Formentera	120
Baleares	103

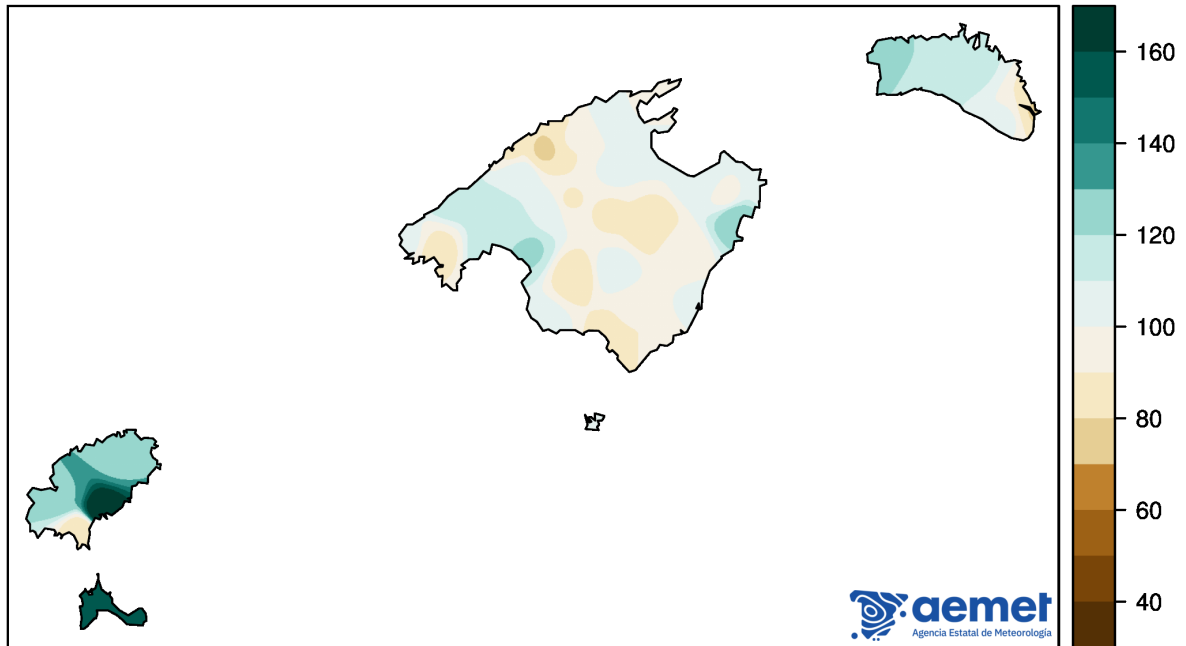
Mayo de 2026. Porcentaje de precipitación (%).

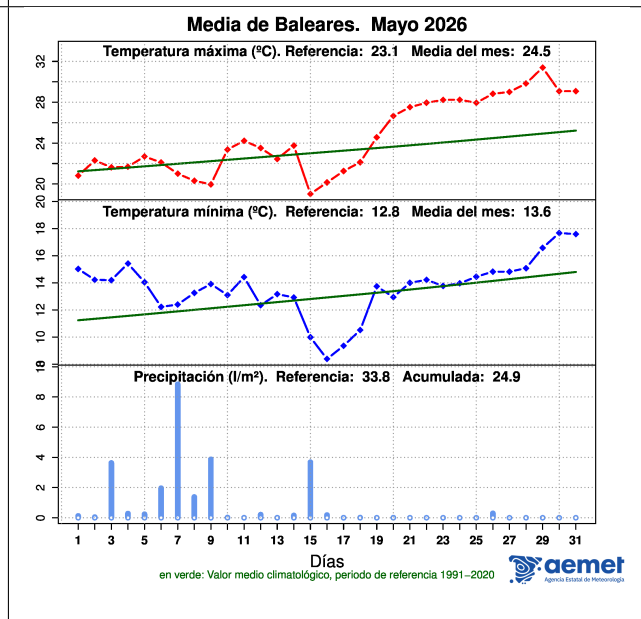
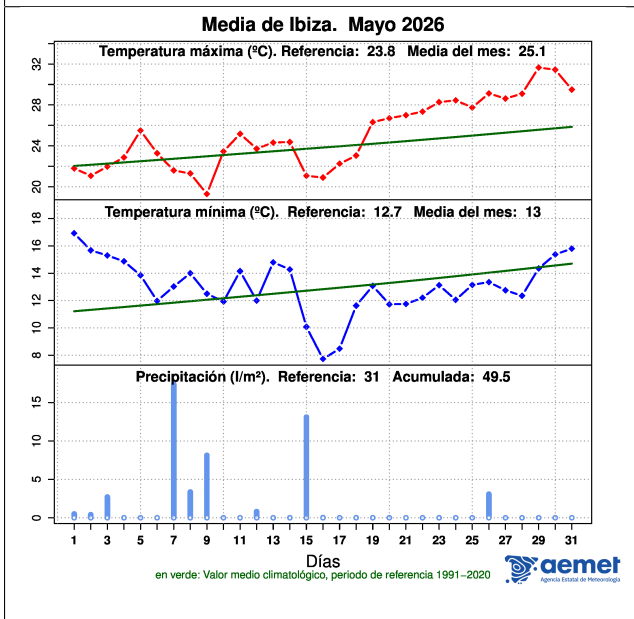
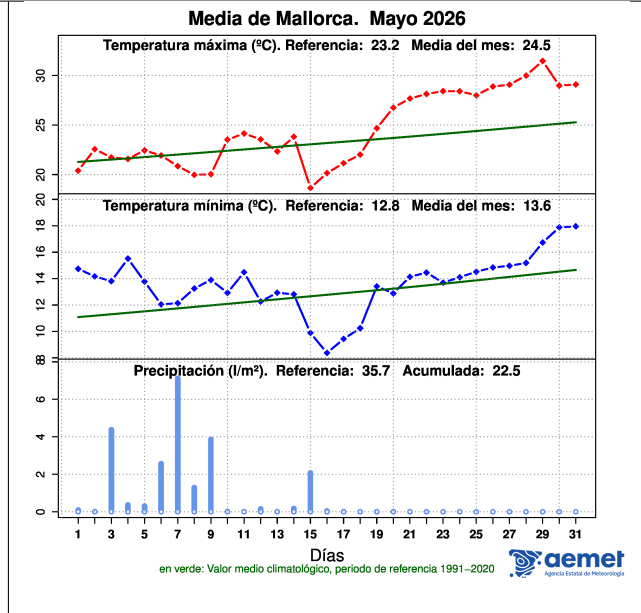
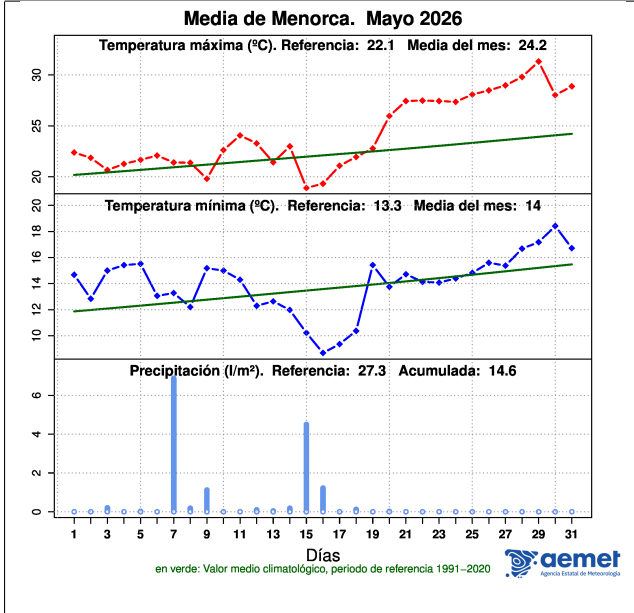


Mayo de 2026. Anomalía de temperatura media (°C).



Mayo 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	1.6	Muy cálido	19	Muy seco
Ciudadella, Cala Galdana	1.4	Muy cálido	38	Muy seco
Es Mercadal	1.5	Muy cálido	89	Normal
Aerop. de Menorca	0.8	Muy cálido	65	Normal
La Mola	1.4	Muy cálido	50	Seco
Escorca, Lluc	0.3	Normal	63	Húmedo
Escorca, Son Torrella	0.9	Cálido	48	Normal
Sóller, Puerto	0.3	Normal	57	Normal
Serra d'Alfàbia	1.6	Cálido	90	Húmedo
Banyalbufar	1.1	Muy cálido	60	Normal
Port de Pollença	0.9	Cálido	44	Normal
Pollença	1.1	Cálido	58	Normal
Sa Pobla	1.2	Muy cálido	46	Seco
Muro	0.9	Cálido	43	Seco
Colònia de Sant Pere	1.6	Muy cálido	47	Seco
Artà	1.2	Cálido	58	Normal
Far de Capdepera	1.6	Muy cálido	64	Normal
Binissalem	1.2	Muy cálido	94	Húmedo
Santa María	1.2	Muy cálido	74	Normal
Sineu	–	–	57	Normal
Petra	0.5	Normal	43	Seco
Son Servera	1.2	Muy cálido	109	Húmedo
Manacor	1.6	Muy cálido	59	Normal
Portocolom	1.1	Muy cálido	51	Normal
Santanyí	1.4	Muy cálido	35	Seco
Andratx, Sant Elm	1.1	Muy cálido	82	Húmedo
Calvià	0.8	Cálido	96	Húmedo
Palma, Universitat	0.8	Cálido	114	Húmedo
Son Bonet, Aeropuerto	1	Cálido	112	Húmedo
Palma, Portopí	0.8	Cálido	174	Muy húmedo
Aerop. Palma de Mallorca	0.7	Cálido	105	Húmedo
Llucmajor	1.5	Muy cálido	17	Muy seco
Llucmajor, Cap Blanc	0.8	Cálido	52	Normal
Campos	1	Muy cálido	48	Normal
Campos, Salines	1.1	Muy cálido	26	Seco
Cabrera	1.2	Muy cálido	74	Normal
Sant Joan de Labritja	1.1	Muy cálido	167	Muy húmedo
Sant Antoni de Portmany	1	Muy cálido	213	Muy húmedo
Eivissa	0.9	Cálido	168	Húmedo
Aeropuerto de Ibiza	0.3	Cálido	97	Húmedo
Formentera	0.8	Muy cálido	314	Muy húmedo



Palma de Mallorca, a 3 de junio 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.