

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### NOVIEMBRE DE 2025 EN ILLES BALEARS

Noviembre de 2025, con una temperatura media de 14,4 °C y una anomalía de 0,3 °C fue un mes normal en Baleares.

Por islas, ha sido cálido en Mallorca y normal en Menorca, Ibiza y Formentera, con las siguientes temperaturas medias y anomalías: en Mallorca, 14,5 °C y 0,4 °C; en Menorca, 15,3 °C y 0,3 °C; en Ibiza 14,9 °C y 0 °C; y en Formentera, 16,4 °C y 0 °C de anomalía.

Las temperaturas más altas del mes fueron las siguientes: en Mallorca, 26,9 °C en Puerto de Sóller, el día 13 de noviembre; en Menorca, 24,6 °C en Ciutadella, Son Quim, el día 1; en Ibiza, 26,5 °C en Sant Antoni de Portmany el día 13; y en Formentera, 25,5 °C el día 2.

Las temperaturas mínimas del mes fueron: en Mallorca, -1,9°C en Campos, Can Sion, el 22 de noviembre, constituye récord de la estación con datos desde 1990; en Menorca, 3,2 °C en Ciutadella, Cala Galdana, el 22; en Ibiza 0,7 °C en Sant Joan de Labritja el 22; y en Formentera 5°C el día 27.

Hubo 2 días de heladas en las estaciones de Escorca, Son Torrella y Lluc, (cuando lo normal es 1) y en Campos, Can Sion (lo normal es que no haya). En la estación del Aeropuerto de Palma hubo 1 día de helada y no suele haber ninguno.

Las temperaturas mínimas más altas no bajaron de: 20,7 °C en Banyalbufar (noche tropical); 20,1 °C en Capdepera (noche tropical), ambas el día 13 de noviembre. También se destacan los 19,9 °C en Campos, Ses Salines; 19,4 °C en Ciutadella; y 19,1 °C en Eivissa y Formentera, todas registradas el día 14.

En cuanto a precipitaciones, el mes de noviembre fue en general normal en Baleares. En promedio llovió 70,8 l/m<sup>2</sup> cuando lo normal es 94,3 l/m<sup>2</sup>.

Por islas, el mes fue normal en Mallorca, húmedo en Menorca, seco en Ibiza y muy seco en Formentera.

En Mallorca, en promedio, llovió 70 l/m<sup>2</sup>, cuando lo normal es 92 l/m<sup>2</sup>, un 24% o casi un cuarto menos de lo habitual.

Con distribución irregular dentro de la isla, en el norte y nordeste fue húmedo y en resto normal o seco, por ejemplo: en Binissalem, llovió 43 l/m<sup>2</sup>, un 30%, o casi un tercio, menos de lo normal y en Santanyí, 31,2 l/m<sup>2</sup>, un 42% menos. Sin embargo, la mayor cantidad de precipitación mensual recogida fue de 150,8 l/m<sup>2</sup> en Pollença, Poliesportiu, con un 17% o casi un quinto por encima de lo habitual.

La cantidad máxima de precipitación diaria fue de 45,4 l/m<sup>2</sup> en la estación de Pollença, Poliesportiu, el día 17.

Se destacan los valores tan altos de precipitación recogida en 10 minutos, que se califica como torrencial, asociados a la tormenta que cruzó las islas el 6 de noviembre por la mañana. Se batieron récords en las estaciones de Sóller, 21,6 l/m<sup>2</sup> (datos desde 2020); de Escorca, Son Torrella, 17,2 l/m<sup>2</sup> (datos desde 2008); de Palma Universitat, 15,6 l/m<sup>2</sup> (datos desde 2008); de Calvià, Es Capdellà, 15,4 l/m<sup>2</sup> (datos desde 2008); de Llucmajor, 15,2 l/m<sup>2</sup> (datos desde 2005) y Santa María, 9,8 l/m<sup>2</sup> (datos desde 2015).

Especialmente significativa fue la granizada que cayó en el nordeste de la isla (Capdepera, Alcudia, Muro, etc.) los días 25 y 26, con tamaño de hasta tres centímetros de diámetro. El día 21 se avistó una tromba marina en la costa de Deià, Mallorca.

En Mallorca hubo un día de precipitación en forma de nieve por encima de 800 metros, que es lo normal.

Hubo 6 días con tormenta en Mallorca (lo normal son 8).

Se registraron 6 días de niebla en Mallorca.

Las rachas máximas de viento se registraron al paso de la citada tormenta, el 6 de noviembre alcanzando 112 km/h, en el Dique del Oeste, 93 km/h en el Aeropuerto de Palma; 78 km/h en el Aeropuerto de Son Bonet; y 75 km/h en Palma, Porto Pi, todas ellas del oeste.

En Menorca, llovió un promedio de 109 l/m<sup>2</sup>, cuando lo normal es 94 l/m<sup>2</sup>, un 17% más de lo normal. En Ciutadella llovió 185 l/m<sup>2</sup>, un 100% (el doble) más de lo normal. La precipitación diaria más alta se registró también en Ciutadella, fue de 70,4 l/m<sup>2</sup>, el día 17.

Se registraron valores récords de precipitación recogida en 10 minutos, calificadas como torrenciales: 18,8 l/m<sup>2</sup> en Es Mercadal el día 17 (datos desde 2008); y 14 l/m<sup>2</sup> en Ciutadella (datos desde 2004), el día 25. El día 17 se avistaron varias trombas marinas en la costa norte de Menorca: Es Grau (Maó) y Port d'Addaia (Es Mercadal).

En Menorca hubo un día de precipitación en forma de nieve por encima de 300 metros, lo normal es que no haya ninguna.

Hubo 5 días con tormenta en Menorca (lo normal son 6).

Se registró un día de niebla en Menorca.

La racha máxima fue de 78 km/h, el día 27, registrada en el Aeropuerto de Menorca, seguida de la de Es Mercadal de 77 km/h, el día 21, las dos del norte.

En Ibiza, en promedio, se registró 37 l/m<sup>2</sup>, cuando lo normal es 69 l/m<sup>2</sup>, un 47%, casi la mitad menos de lo habitual. La mayor cantidad de precipitación del mes fue de 44 l/m<sup>2</sup> en el Aeropuerto de Ibiza. En este mismo lugar también se registró la precipitación diaria más alta con 29 l/m<sup>2</sup> el día 6, (asociada a la tormenta antes mencionada).

Hubo 2 días con tormenta en Ibiza y Formentera (lo normal son 4).

Se registró un día de niebla en Ibiza.

La racha máxima de viento fue de 85 km/h del noroeste, el día 6.

En Formentera, se recogieron 19 l/m<sup>2</sup>, cuando lo normal es 53 l/m<sup>2</sup>, lo que supone un 64%, casi dos tercios, menos de lo normal. La mayor precipitación diaria fue de 7,6 l/m<sup>2</sup>, el día 8. La racha de viento más alta fue de 55 km/h del norte, el día 21.

El mes de noviembre fue, en general, ventoso en el archipiélago. En el Aeropuerto de Palma

hubo 5 días de viento fuerte, cuando lo normal son 4; en el Aeropuerto de Menorca hubo 11 días, cuando lo normal son 8; en el Aeropuerto de Ibiza hubo 8, cuando lo normal son 6. En Palma, Porto Pi hubo 2 días de viento fuerte, siendo lo normal 4.

En Menorca hubo 3 días con olas de más de 5 metros, el máximo se alcanzó el día 28 con una altura máxima de ola de 5,5 metros (boya de Maó).

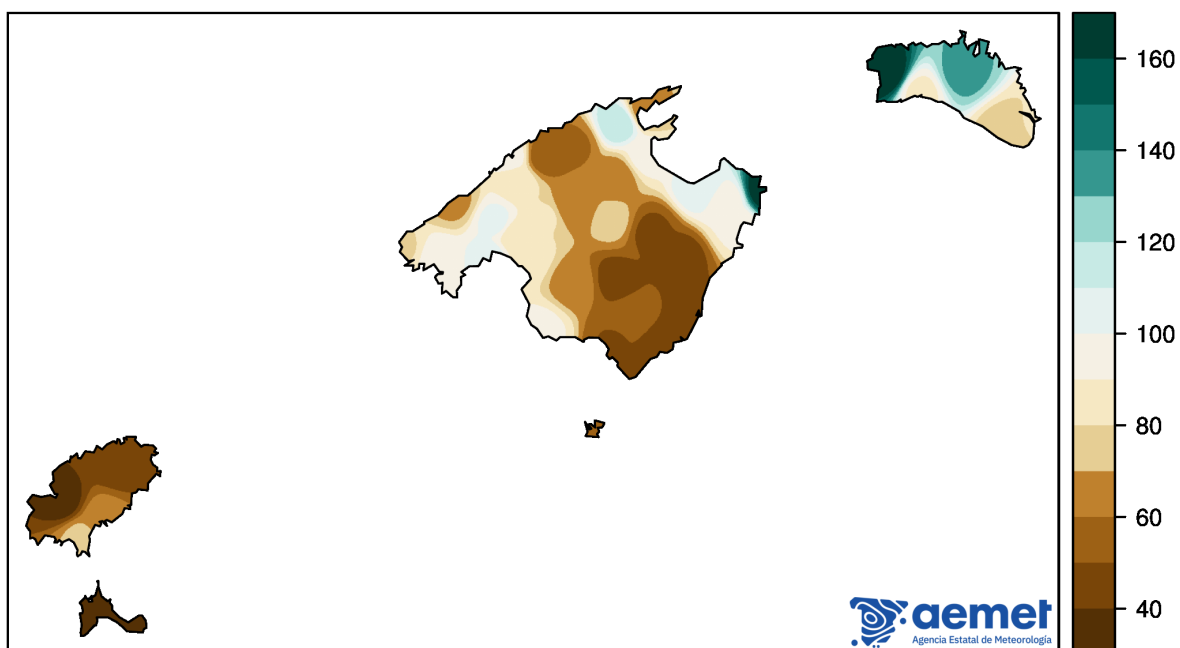
**Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:**

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía ( °C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	0.3	Normal	117	Húmedo
Mallorca	0.4	Cálido	78	Normal
Ibiza	0	Normal	53	Seco
Baleares	0.3	Normal	80	Normal

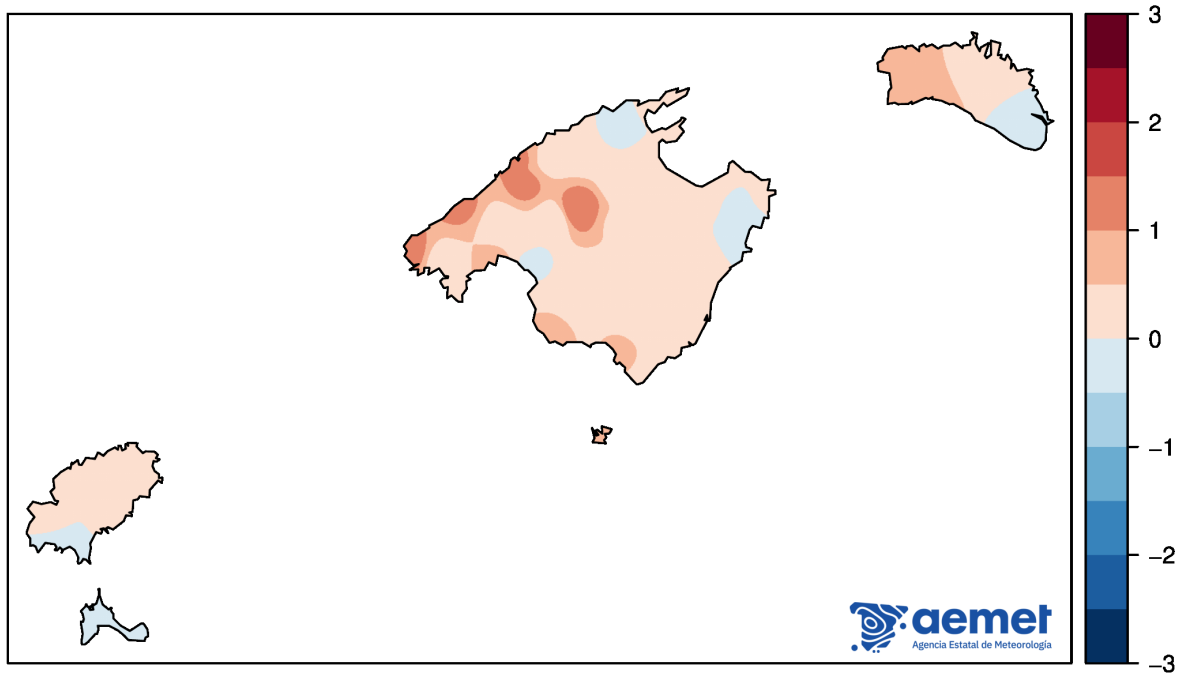
**Porcentaje de la precipitación interanual (de diciembre de 2024 a noviembre de 2025) respecto a la normal:**

Islas	Porcentaje
Menorca	100
Mallorca	88
Ibiza-Formentera	130
Baleares	94

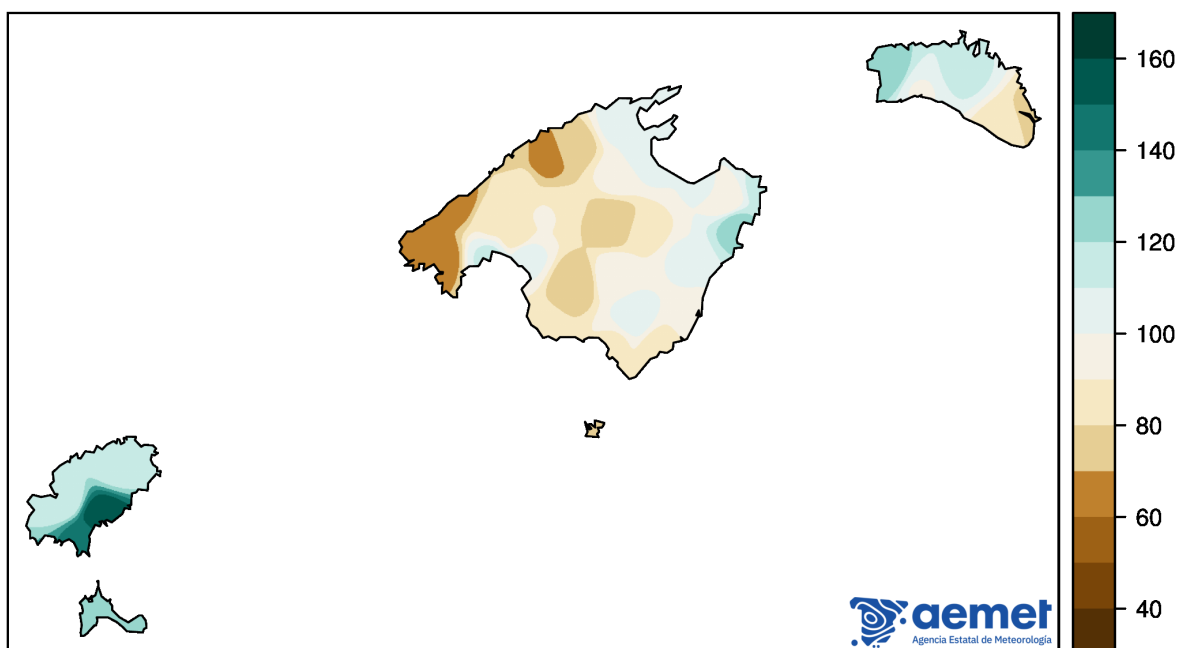
## Noviembre de 2025. Porcentaje de precipitación (%).



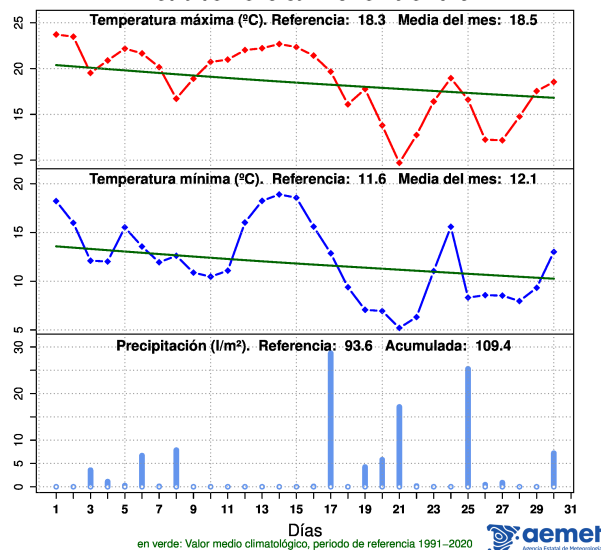
## Noviembre de 2025. Anomalía de temperatura media (°C).



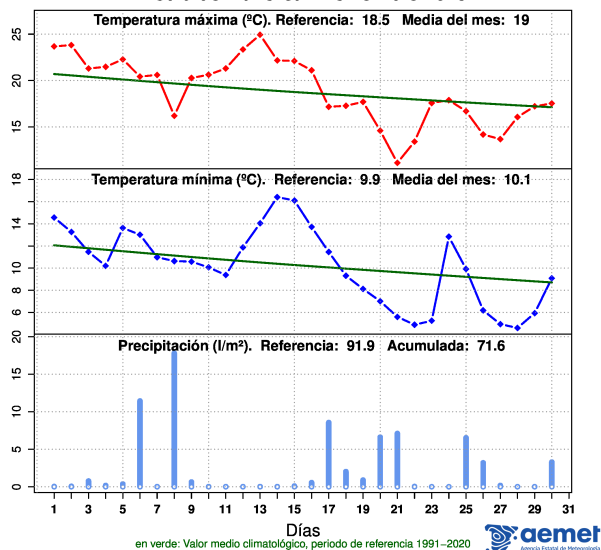
## Noviembre de 2025. Porcentaje de precipitación interanual (%).



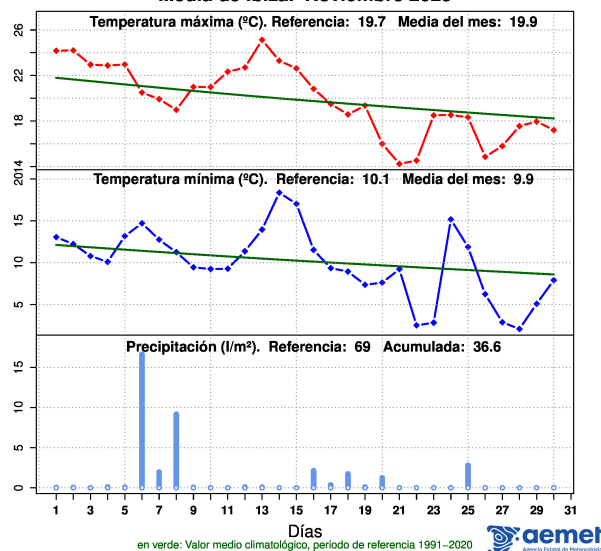
### Media de Menorca. Noviembre 2025



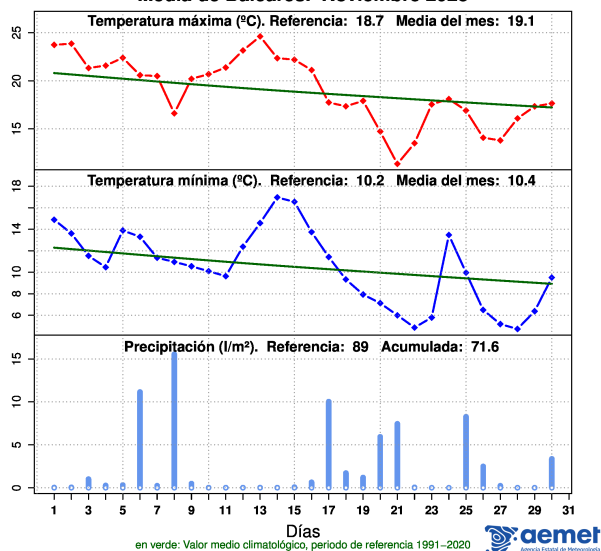
### Media de Mallorca. Noviembre 2025



### Media de Ibiza. Noviembre 2025



### Media de Baleares. Noviembre 2025



**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	0.7	Cálido	203	Muy húmedo
Ciutadella, Cala Galdana	0.9	Cálido	88	Normal
Es Mercadal	0.2	Normal	133	Muy húmedo
Aerop. de Menorca	-0.2	Normal	76	Seco
La Mola	0	Normal	80	Normal
Escorca, Lluc	0	Normal	59	Seco
Escorca, Son Torrella	0.3	Normal	55	Seco
Sóller, Puerto	1	Muy cálido	94	Húmedo
Serra d'Alfàbia	1.1	Cálido	84	Normal
Banyalbufar	1.1	Muy cálido	68	Seco
Port de Pollença	0	Normal	67	Seco
Pollença	-0.1	Normal	117	Húmedo
Sa Pobla	0	Normal	65	Seco
Muro	0.2	Normal	93	Húmedo
Colònia de Sant Pere	0.3	Cálido	109	Húmedo
Artà	0	Normal	94	Húmedo
Far de Capdepera	0.2	Cálido	170	Muy húmedo
Binissalem	1.4	Muy cálido	61	Muy seco
Santa María	0.1	Normal	81	Normal
Sineu	0.5	Cálido	72	Seco
Petra	0.5	Cálido	49	Seco
Son Servera	-0.3	Normal	91	Húmedo
Manacor	0.3	Normal	47	Seco
Portocolom	0.2	Normal	45	Seco
Santanyí	0.2	Cálido	43	Muy seco
Andratx, Sant Elm	1.2	Muy cálido	79	Normal
Calvià	0.3	Normal	97	Húmedo
Palma, Universitat	0.2	Normal	102	Húmedo
Son Bonet, Aeropuerto	0.2	Normal	82	Normal
Palma, Portopí	0.6	Cálido	104	Húmedo
Aerop. Palma de Mallorca	-0.1	Normal	87	Normal
Llucmajor	0.2	Normal	65	Seco
Llucmajor, Cap Blanc	0.6	Cálido	92	Normal
Campos	0.2	Normal	54	Seco
Campos, Salines	0.6	Cálido	50	Seco
Cabrera	0.8	Cálido	51	Seco
Sant Joan de Labritja	0	Normal	44	Seco
Sant Antoni de Portmany	0.2	Normal	36	Muy seco
Eivissa	0.3	Normal	64	Normal
Aeropuerto de Ibiza	-0.5	Normal	72	Normal
Formentera	0	Normal	36	Muy seco



Palma de Mallorca, a 2 de diciembre de 2025

- 
- (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.