

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### NOVIEMBRE DE 2017 EN ILLES BALEARS

Noviembre de 2017 fue un mes frío en todo el archipiélago, con una temperatura media de 13.6°C y una anomalía de -0.9°C. Por islas, las temperaturas medias y anomalías fueron las siguientes: En Menorca 14.1°C y -0.8°C; en Mallorca, 13.5°C y -0.9°C y, en Ibiza, 13.6°C y -1.2°C. En Formentera la temperatura media fue de 15.6°C.

Las temperaturas más altas de Noviembre se registraron el día 4 en Menorca y Mallorca, con 24.8°C en es Mercadal y 26.7°C en Pollença. En Ibiza (en Sant Joan de Labritja) y Formentera la temperatura más alta fue de 24.8°C, alcanzadas los días 25 y 3 respectivamente. Contrastan, con diferencias de más de 10 grados en casi todas las estaciones, con las temperaturas máximas más bajas, que tuvieron lugar el día 30.

Las temperaturas mínimas, en general, se mantuvieron casi todo el mes por debajo de la media y, también, en casi todas las estaciones, las más bajas se produjeron el día 30. En Menorca, la temperatura mínima más baja fue 3.3°C en Cala Galdana, día 30; en Mallorca, -1.3°C en Escorca Son Torrella, día 30; en Ibiza, 1.6 °C en Sant Joan de Labritja, día 27, y en Formentera, 5.7°C el día 27.

La temperatura mínima media mensual de Lluc fue 3.4°, la más baja desde 1981 (que fue 3.0 °). En Muro s'Albufera, fue 7.6 °, la más baja de su serie (datos desde 1986). En el Aeropuerto de Menorca, la temperatura mínima media fue de 9.9, la más baja desde 1979 (8.8°) y, en Ibiza, en Sant Joan de Labritja, fue de 6.3°, la más baja de su serie (desde 1992).

Noviembre de 2017, en cuanto a precipitaciones, fue un mes normal en Baleares: Seco en Menorca con 49.4 l/m<sup>2</sup>; normal en Mallorca, con 79.0 l/m<sup>2</sup> y muy seco en Ibiza, con 23.8 l/m<sup>2</sup>. En Formentera, la precipitación fue de 23.8 l/m<sup>2</sup>. En Mallorca, la distribución de la precipitación fue muy irregular: fue muy húmedo en la zona NE de la isla y seco o muy seco en el resto.

En Menorca, el día de mayor precipitación fue el 4, con 14.8 l/m<sup>2</sup> en Ciutadella. En Mallorca, el día 9, con 65.8 l/m<sup>2</sup> en Artà. En Ibiza, el día 4, con 13.6 l/m<sup>2</sup> en Eivissa Depuradora y, en Formentera, día 10 con 23.8 l/m<sup>2</sup>.

El día 4 hubo tormentas en todo el archipiélago, con granizo en Sant Lluís (Menorca) y Eivissa; el día 6, hubo tormenta en Mallorca y granizo en Menorca; los días 8 y 9, tormentas en Menorca y Mallorca (con granizo en Palma y Esporles el día 9) y el día 10, tormenta en todo el archipiélago.

En cuanto a la nieve, el día 4, hubo nieve granulada a 1400 m y, el día 30, cuajó a partir de 1300 m.

Entre los días 18 y 23 hubo nieblas y brumas en diferentes zonas del archipiélago.

El día 4 se avistó una manga marina desde Ibiza.



Hubo olas de más de tres metros el día 5 en Mallorca y Menorca, el día 6 en todo el archipiélago, los días 7 y 10 en Mallorca y Menorca, el día 11 en Menorca, los días 13 y 14 en Mallorca y Menorca (con olas entre 5 y 7 m de altura), el día 26 en Mallorca y Menorca y los días 27 y 30 en Menorca.

El día 13, en Capdepera, se registró la racha máxima del mes con 129 km/h, dirección N.

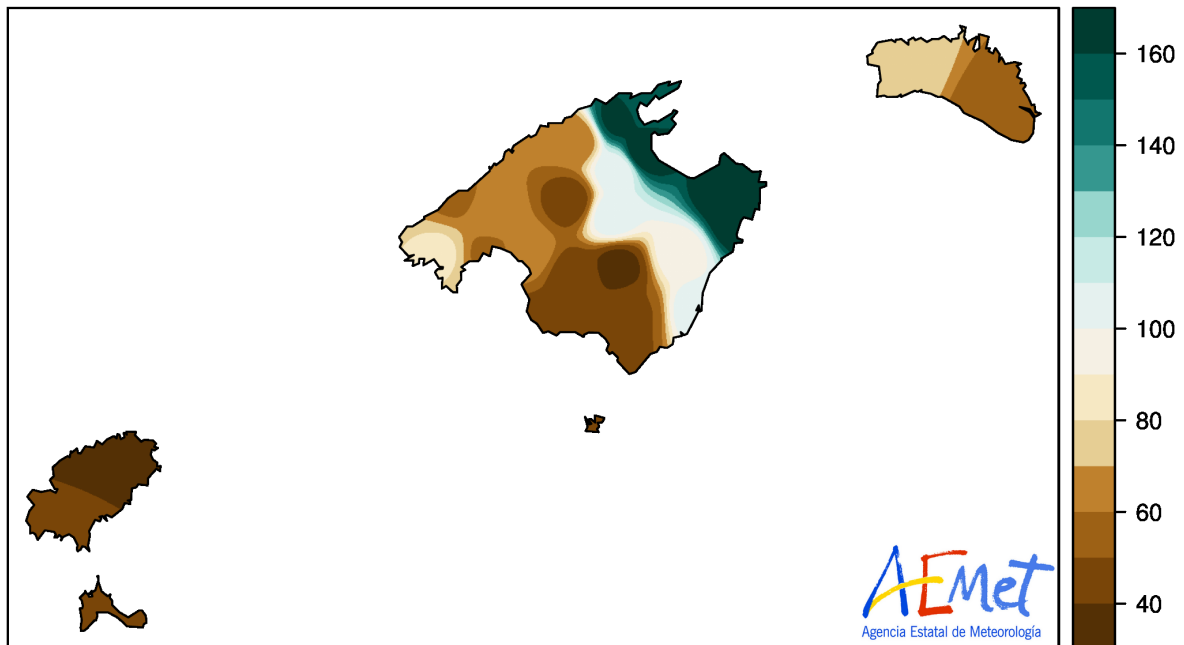
**Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:**

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía ( °C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	-0.8	Frío	63	Seco
Mallorca	-0.9	Frío	104	Normal
Ibiza	-1.2	Frío	38	Muy seco
Baleares	-0.9	Frío	96	Normal

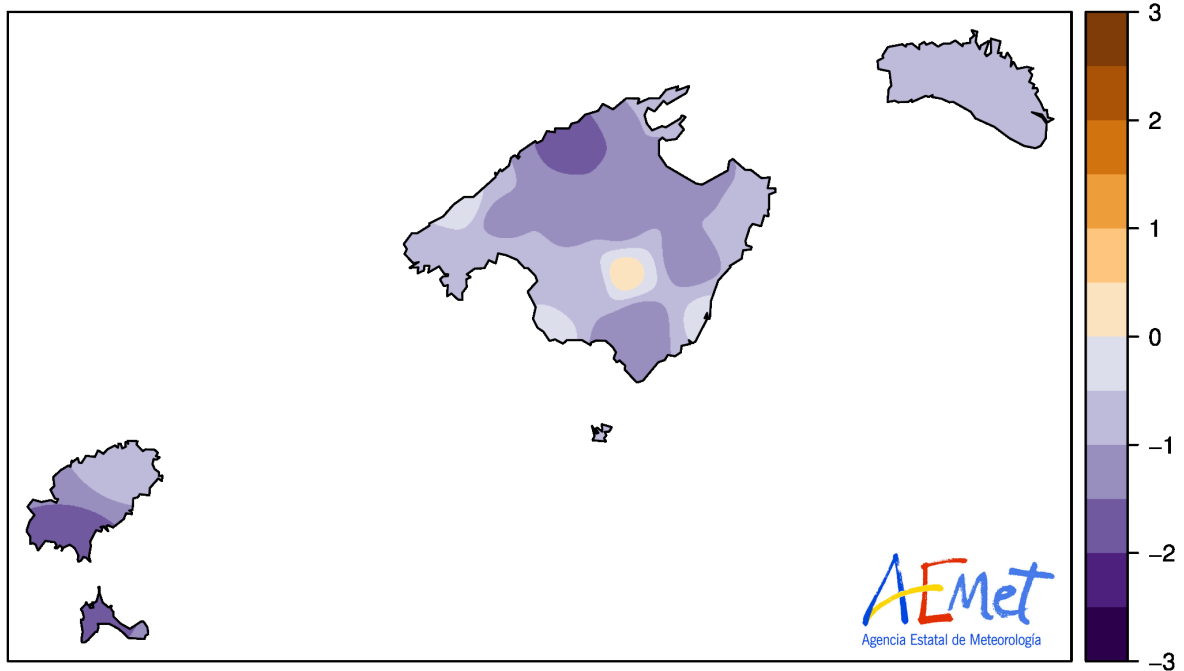
**Porcentaje de la precipitación interanual (de diciembre de 2016 a noviembre de 2017) respecto a la normal:**

Islas	Porcentaje
Menorca	93
Mallorca	127
Ibiza-Formentera	76
Baleares	121

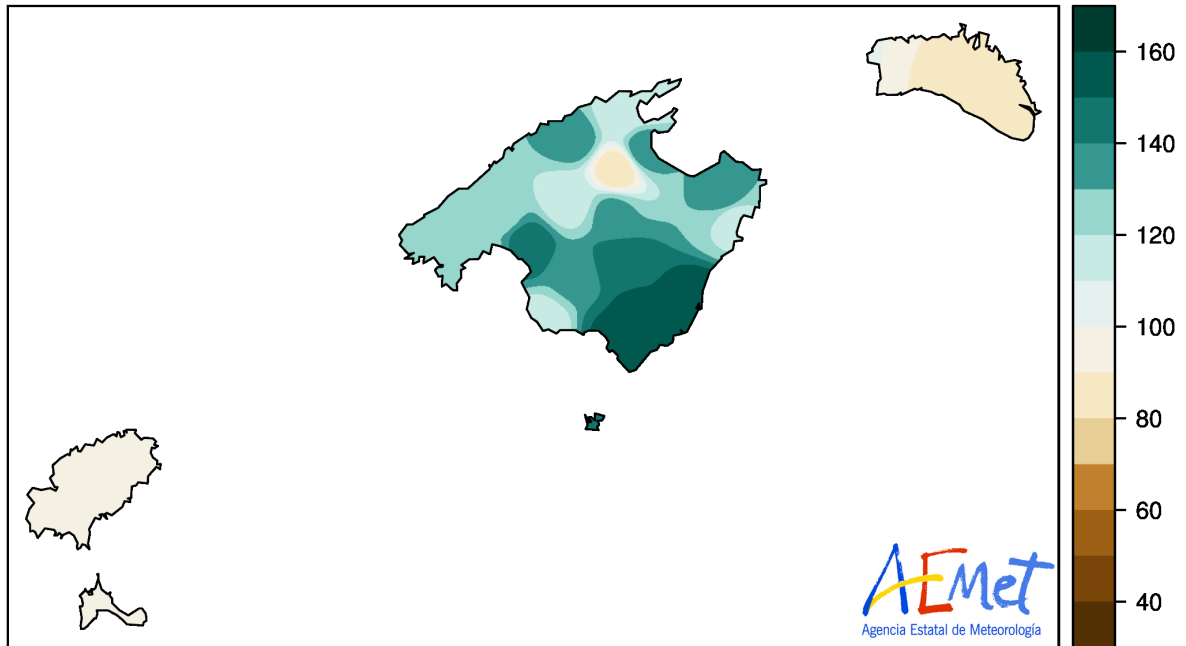
### Noviembre de 2017. Porcentaje de precipitación (%).

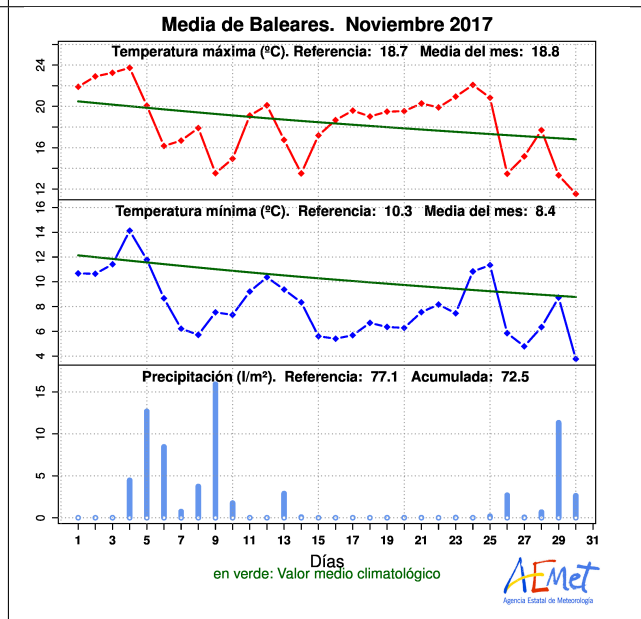
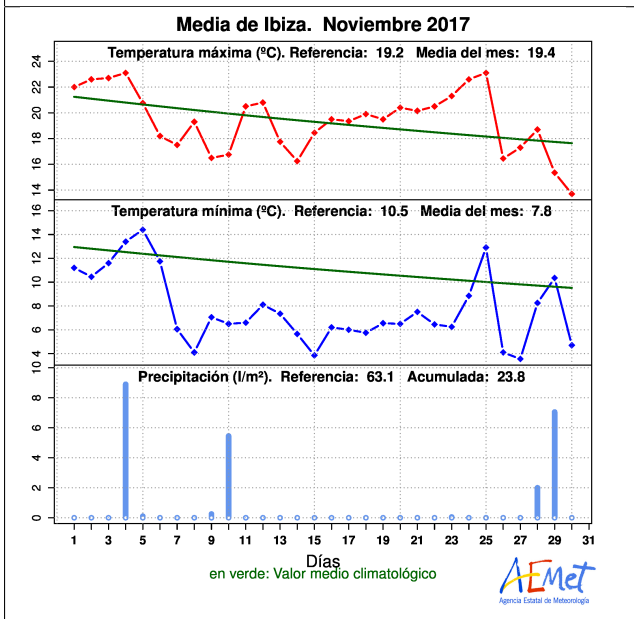
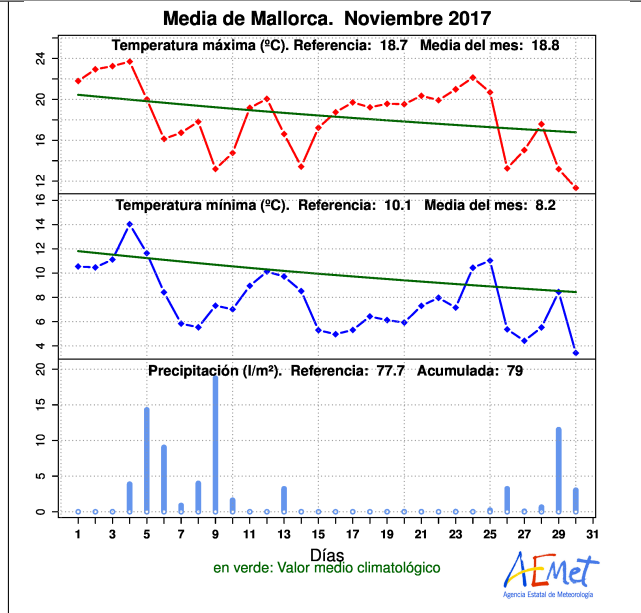
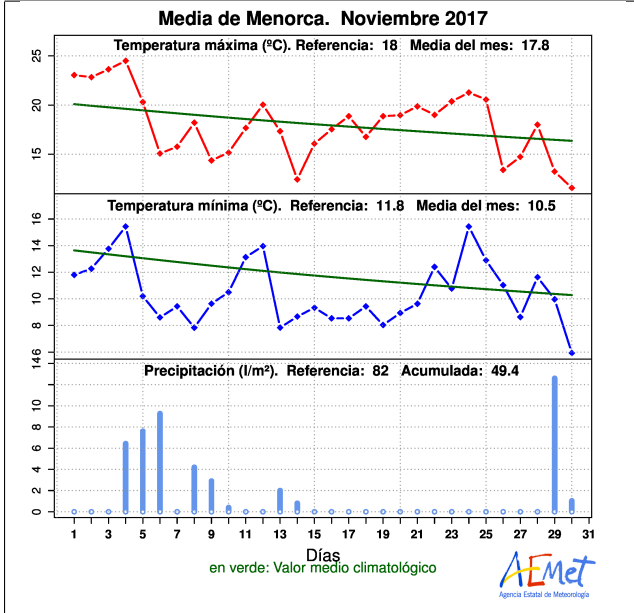


### Noviembre de 2017. Anomalía de temperatura media (°C).



### Noviembre de 2017. 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	-0.8	Frío	78	Seco
Es Mercadal	-0.7	Frío	–	–
Aerop. de Menorca	-0.8	Frío	51	Seco
Lluc	-1.8	Muy frío	62	Seco
Serra d'Alfàbia	–	–	–	–
Banyalbufar	-0.3	Normal	59	Seco
Port de Pollença	-0.5	Frío	150	Muy húmedo
Pollença	-1.2	Muy frío	163	Muy húmedo
Sa Pobla	-1.2	Muy frío	105	Húmedo
Muro	-1.1	Muy frío	209	Muy húmedo
Colònia de Sant Pere	-1.2	Muy frío	–	–
Artà	-0.9	Frío	198	Muy húmedo
Far de Capdepera	-0.7	Frío	167	Muy húmedo
Sineu	-1.1	Frío	105	Normal
Binissalem	-1.2	Muy frío	46	Muy seco
Porreres	0.1	Normal	37	Muy seco
Son Servera	-0.5	Frío	178	Muy húmedo
Manacor	-1.2	Muy frío	96	Húmedo
Portocolom	-0.4	Normal	106	Húmedo
Calvià	-0.8	Frío	81	Seco
Palma, Universitat	-1.1	Muy frío	66	Seco
Palma, Portopí	-0.5	Frío	58	Seco
Aerop. Palma de Mallorca	-1	Muy frío	65	Seco
Llucmajor	-1	Frío	44	Muy seco
Llucmajor, Cap Blanc	-0.3	Normal	44	Muy seco
Campos	-1.2	Muy frío	49	Seco
Campos, Salines	-1.3	Muy frío	43	Muy seco
Sant Joan de Labritja	-0.9	Frío	34	Muy seco
Aeropuerto de Ibiza	-1.6	Muy frío	43	Muy seco



Palma de Mallorca, a 5 de diciembre de 2017

---

- (1) Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo 1971-2000, 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 1981-2010. (“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 1971-2000, 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 1981-2010. (“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.