

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

NOVIEMBRE DE 2019 EN ILLES BALEARS

Noviembre de 2019, con una temperatura media de 13.8°C y una anomalía de -0.6°C, fue frío en todo el archipiélago. Las temperaturas medias y anomalías fueron: en Menorca, 14.3°C y -0.6; en Mallorca, 13.7°C y -0.6°C y, en Ibiza, 14.2°C y anomalía de -0.3°C.

Las temperaturas máximas se registraron a principios del mes: en Menorca y Mallorca, el día 2, con 25.2°C en Ciutadella Cala Galdana y 27.8°C en Pollença y, en Ibiza, el día 1, con 26.9°C en Eivissa Depuradora.

El día 2, también se registraron las temperaturas mínimas más altas del mes. En Menorca, 20.3°C en Maó, la Mola y 19.7°C en el Aeropuerto de Menorca (récord de la estación, con datos desde 1965) y en es Mercadal (también récord con datos desde 2008); en Mallorca, 21.2°C en Campos Salines de Llevant (récord, con datos desde 1951) y, en Ibiza, 21.4°C en Sant Antoni de Portmany y 20.9°C en el Aeropuerto y en Sant Joan de Labritja (récord, con datos desde 1992).

Las temperaturas mínimas se registraron en Menorca el día 16, con 3.0°C en Ciutadella Cala Galdana; en Ibiza y Mallorca, el día 20, con 1.7°C en Sant Joan de Labritja y -1.2°C en Escorca Son Torrella, donde este mes hubo 3 días de helada.

En cuanto a precipitaciones, Noviembre de 2019 fue un mes húmedo en Baleares. En promedio, llovió 90.7 l/m², un 24% más de lo habitual.

Por islas, en Menorca, fue muy húmedo (llovió 147.2 l/m², un 80% más de lo habitual). En el Aeropuerto de Menorca, se recogieron 186.4 l/m², más del doble de lo normal (5º mes de Noviembre más lluvioso desde que se tiene registro, 1965).

En Mallorca, el mes fue húmedo (89.5 l/m², un 24% más de lo habitual). Las zonas más lluviosas fueron en el Sureste y una franja comprendida entre Banyalbufar y parte occidental de la Bahía de Palma.

En Ibiza, fue muy seco (17.1 l/m², 73% menos de lo normal).

En algunas estaciones hubo hasta 18 días de lluvia (en Serra d'Alfàbia y Escorca Son Torrella). En Palma Portopí, hubo 17 (iguala el récord registrado en 2011).

En Menorca, la borrasca Bernardo, provocó que el día de máxima precipitación fuera el 10, registrándose 50.4 l/m² en la estación de Ciutadella Cala Galdana.

En las demás islas, el día de máxima precipitación fue el 22, asociada a la borrasca Cecilia. En Mallorca se recogieron 89.2 l/m² en el Far de Portocolom (2ª precipitación en 24 horas más alta desde 1949); en Ibiza, 11.6 l/m² en Eivissa Depuradora y, en Formentera, 24.1 l/m².

Hubo granizo en Mallorca los días 5 (en Santa Maria y Bunyola Biniforani Nou), día 7 (en Lluçmajor, Puig den Ros), día 8 (en Consell y Palma), día 10 (en Palma) y día 23 (en Andratx, Palma)

y Sóller). En Menorca, día 8 en Maó Lluçmaçanes y el 16, en Ciutadella.

El día 11 nevó en el Puig Major a 1000 m de altitud (2 cm de espesor en la cima), también el día 15 (a 1400 m, 1 cm de espesor) y el día 16 (entre 1100 y 1200 m). En Noviembre suele nevar un día en la Serra.

Hubo 9 días de tormenta en Mallorca y Menorca y 1 en Ibiza.

Hubo niebla en Mallorca el día 2; bruma y niebla en Mallorca y Menorca el día 22 y, niebla en Ibiza y Mallorca el día 30.

Hubo 11 días con olas de más de 3 metros en Mallorca y Menorca y, en Pitiüses, 6 días. El día 11, se registraron olas de altura significativa de 6.8 m en la boya de Maó.

En cuanto al viento, el mes fue ventoso. Hubo 17 días de viento fuerte en el Aeropuerto de Ibiza (cuando lo normal son 6); 12 días en el Aeropuerto de Palma (lo normal son 4) y 11 días en el Aeropuerto de Menorca (lo normal son 8).

Las rachas máximas se registraron en Menorca el día 11, donde, en el Aeropuerto, fue de 98 km/h (consecuencia del paso de la borrasca Bernardo). En Mallorca el día 23, con 127 km/h en la Serra d'Alfàbia de dirección NNW (debido a la borrasca Cecilia) y, en Ibiza, la racha máxima fue de 78 km/h los días 3 y 23.

El día 3 se registraron rachas de viento muy fuertes en varias estaciones como consecuencia del paso de los restos de la borrasca Amélie.

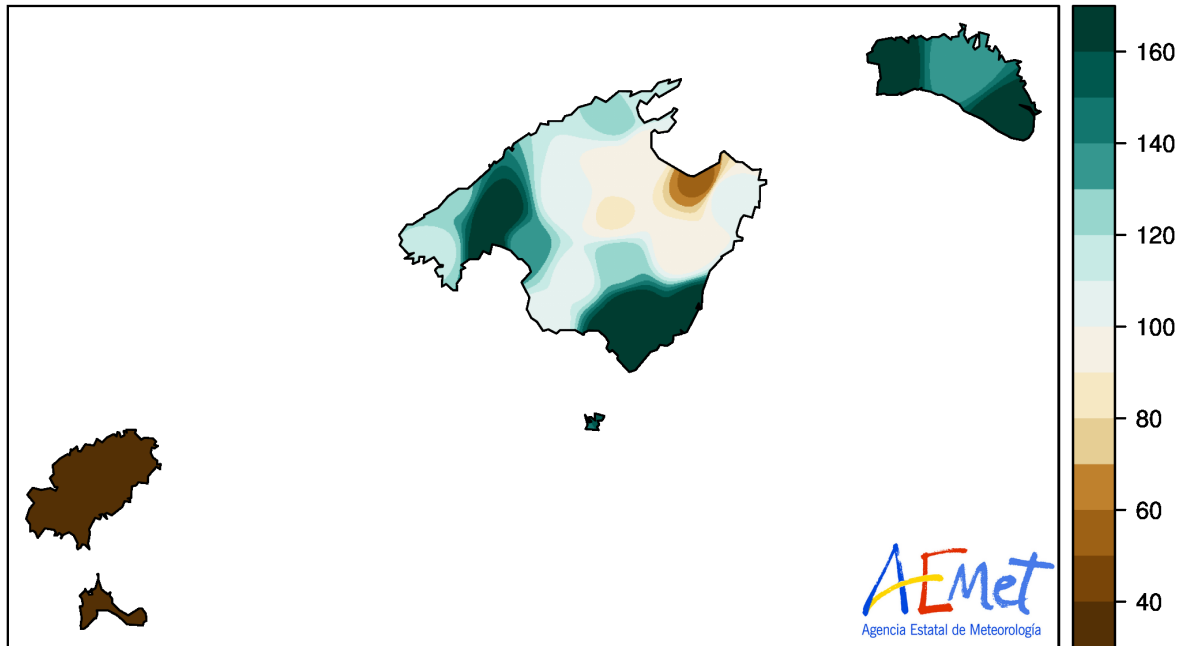
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	-0.6	Frío	180	Muy húmedo
Mallorca	-0.6	Frío	124	Húmedo
Ibiza	-0.3	Frío	27	Muy seco
Baleares	-0.6	Frío	124	Húmedo

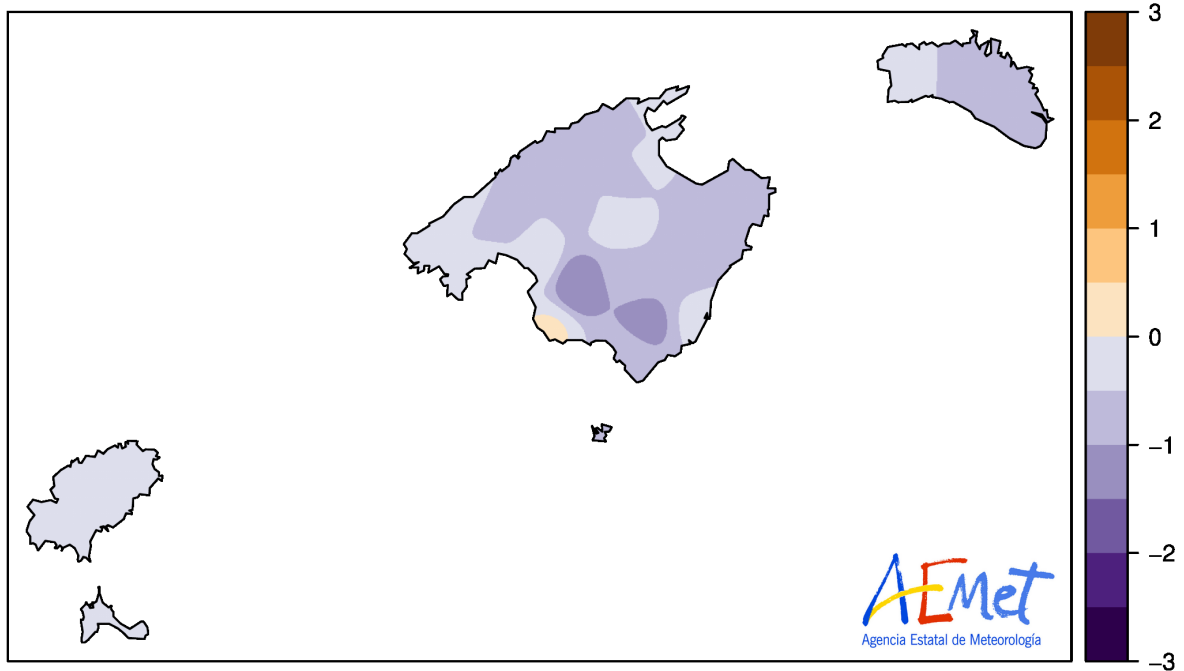
Porcentaje de la precipitación interanual (de diciembre de 2018 a noviembre de 2019) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	86
Mallorca	79
Ibiza-Formentera	76
Baleares	80

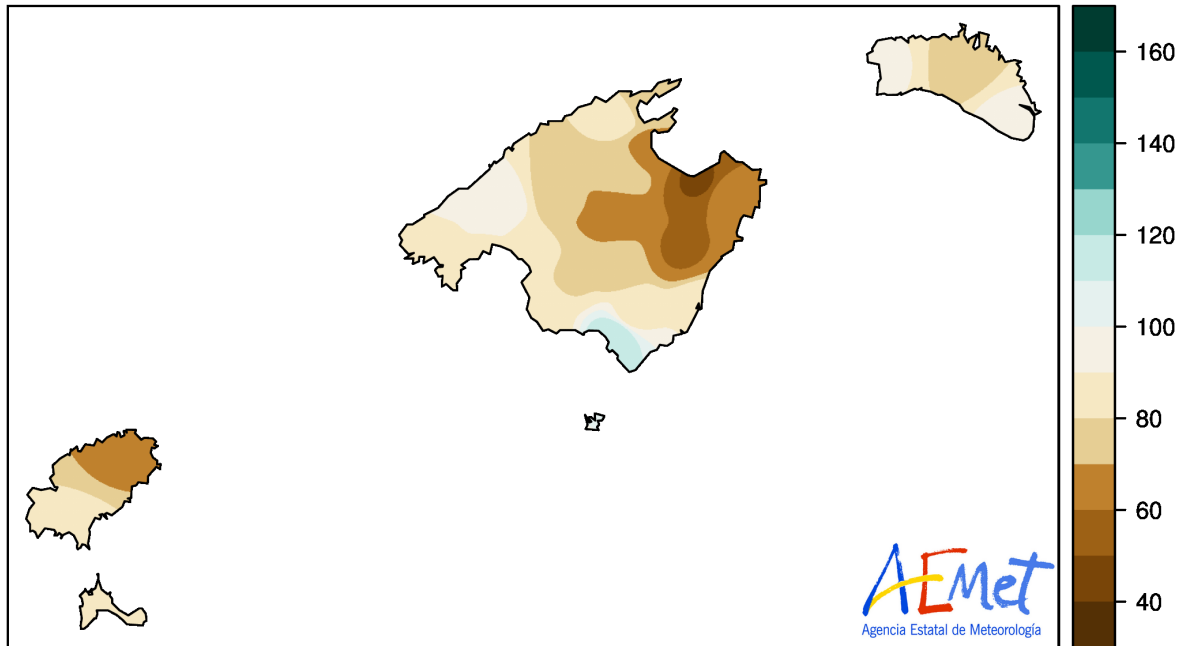
Noviembre de 2019. Porcentaje de precipitación (%).

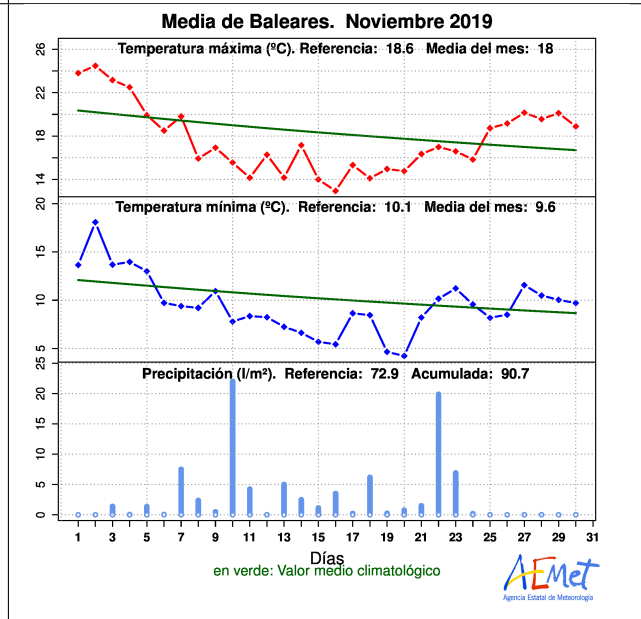
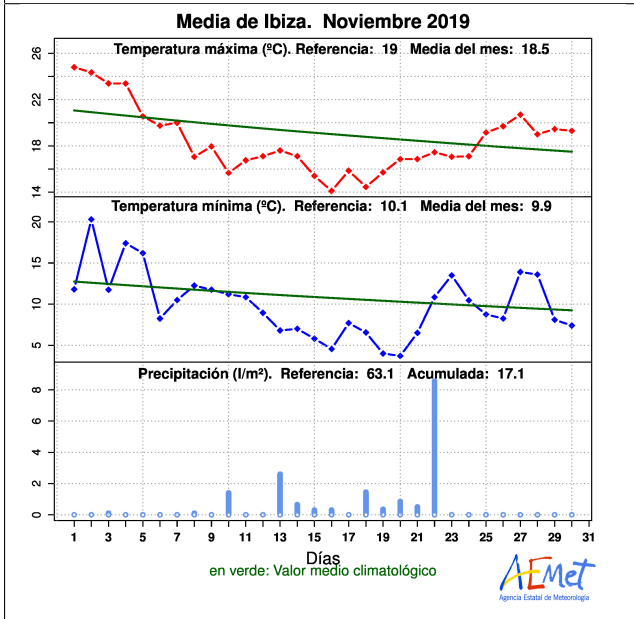
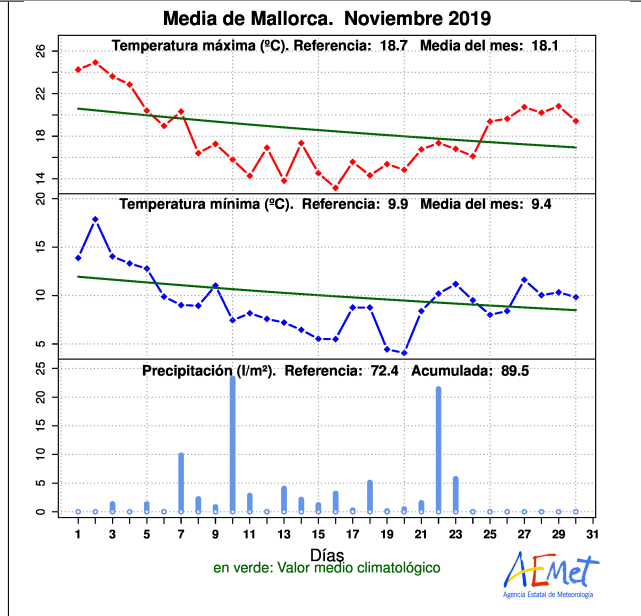
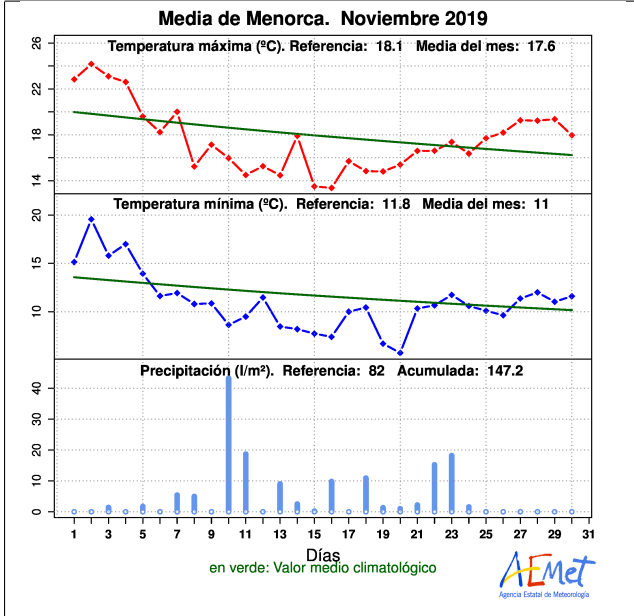


Noviembre de 2019. Anomalía de temperatura media (°C).



Noviembre de 2019. 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	-0.3	Normal	196	Muy húmedo
Es Mercadal	-0.6	Frío	133	Húmedo
Aerop. de Menorca	-1	Frío	214	Muy húmedo
Escorca, Lluc	-0.7	Muy frío	–	–
Banyalbufar	-0.3	Normal	128	Húmedo
Port de Pollença	-0.2	Frío	113	Húmedo
Pollença	-0.8	Frío	124	Húmedo
Sa Pobla	-0.6	Normal	94	Normal
Muro	-0.4	Normal	96	Normal
Colònia de Sant Pere	-0.7	Frío	56	Muy seco
Artà	-0.8	Frío	105	Húmedo
Far de Capdepera	–	–	–	–
Binissalem	-0.6	Normal	103	Normal
Sineu	-0.3	Normal	89	Normal
Porreres	-0.7	Frío	128	Húmedo
Son Servera	-0.6	Frío	–	–
Manacor	-0.8	Frío	93	Normal
Portocolom	-0.3	Normal	239	Muy húmedo
Calvià	-0.5	Normal	118	Húmedo
Palma, Universitat	-0.8	Frío	186	Muy húmedo
Palma, Portopí	-0.3	Frío	174	Muy húmedo
Aerop. Palma de Mallorca	-0.2	Frío	133	Húmedo
Llucmajor	-1.4	Muy frío	107	Normal
Llucmajor, Cap Blanc	0.1	Normal	103	Húmedo
Campos	-1.2	Muy frío	184	Muy húmedo
Campos, Salines	-0.7	Frío	217	Muy húmedo
Sant Joan de Labritja	-0.2	Normal	23	Muy seco
Aeropuerto de Ibiza	-0.4	Frío	32	Muy seco



Palma de Mallorca, a 2 de diciembre de 2019

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