

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

NOVIEMBRE DE 2016 EN ILLES BALEARS

Noviembre de 2016, con una temperatura media de 15.2°C y una anomalía de 0.8°C fue, en general, un mes cálido en Baleares. En Menorca y Mallorca, fue un mes cálido con temperaturas medias de 15.6°C y 15.2°C respectivamente y anomalía de 0.8°C. En Ibiza, fue un mes normal con temperatura media de 14.9°C y anomalía de 0.1°C. En Formentera la temperatura media fue de 16.8°C.

Las temperaturas máximas del mes se alcanzaron durante los primeros días, siendo, en Menorca, el día 1, de 24.7°C en el Aeropuerto; en Mallorca, el día 4, con 27.6 °C en Pollença; en Ibiza, el día 3, con 25°C en Sant Joan de Labritja y, en Formentera, el día 4 con 25.3°C.

En cuanto a temperaturas mínimas, destacan, en Menorca, los 4.0°C registrados en Cala Galdana el día 9. En Mallorca, aunque en la mayoría de las estaciones las mínimas se produjeron el día 25, destacan los 1.2 °C registrados en la Serra d'Alfàbia el día 7. En Ibiza, el día 25 hubo 2.8°C en Sant Joan de Labritja y, en Formentera, el mismo día, 7.4°C.

La temperatura mínima más alta del mes se registró el día 5 en Portocolom (Mallorca), fue de 20.5°C (récord del mes de Noviembre en la estación).

Noviembre de 2016, en cuanto a precipitaciones, fue un mes normal en Baleares. Fue seco en Menorca, normal en Mallorca y muy húmedo en Ibiza.

Lo normal en Baleares es que llueva 78.2 l/m² en el mes de Noviembre. Este mes, en promedio, ha llovido 76.6 l/m². En Menorca, Mallorca e Ibiza las anomalías han sido del -32%, -2% y +31% respectivamente. Si lo normal es que en Menorca llueva 78.9 l/m², este mes ha llovido 60.2 l/m², en Mallorca lo normal es que llueva 78.8 l/m² y ha llovido 77.6 l/m² y en Ibiza lo normal es que llueva 63.2 l/m² y ha llovido 82.8 l/m².

El día 14 hubo precipitaciones generalizadas en todo el archipiélago. En la mayoría de las estaciones de Menorca y Mallorca, fue el día de máxima precipitación. En Lluc, se recogieron 74.3 l/m² y 69.4 l/m² en Escorca Son Torrella. En Menorca, 22.8 l/m² en es Mercadal.

En Ibiza, hubo otros episodios de precipitación destacables. El día 7, se recogieron 30.6 l/m² en Sant Joan de Labritja y 29.9 en Sant Vicent y, el día 28, 32.7 l/m² en el Aeropuerto.

Se observaron tormentas los días: 5 (en Mallorca), 6 (en Mallorca), 7 (en Mallorca e Ibiza, con granizo en la Central Térmica), 8 (en Mallorca y en Ibiza (con granizo), 14 (en Mallorca), 15 (en Menorca), días 23 y 24 en todo el archipiélago y día 27 en Mallorca, con granizo en Pollença).

El día 8, en las cumbres de la Serra nevó a partir de los 1300 m.

Los días 3 y 4, hubo brumas y niebla en Mallorca y Menorca y, el día 18, en Menorca.



Se avistaron trombas marinas desde el Port de Sóller los días 8 y 28.

Los días 8, 14, 15 y 23 hubo oleaje de más de 3 metros.

En cuanto al viento, el mes fue, en general, ventoso.

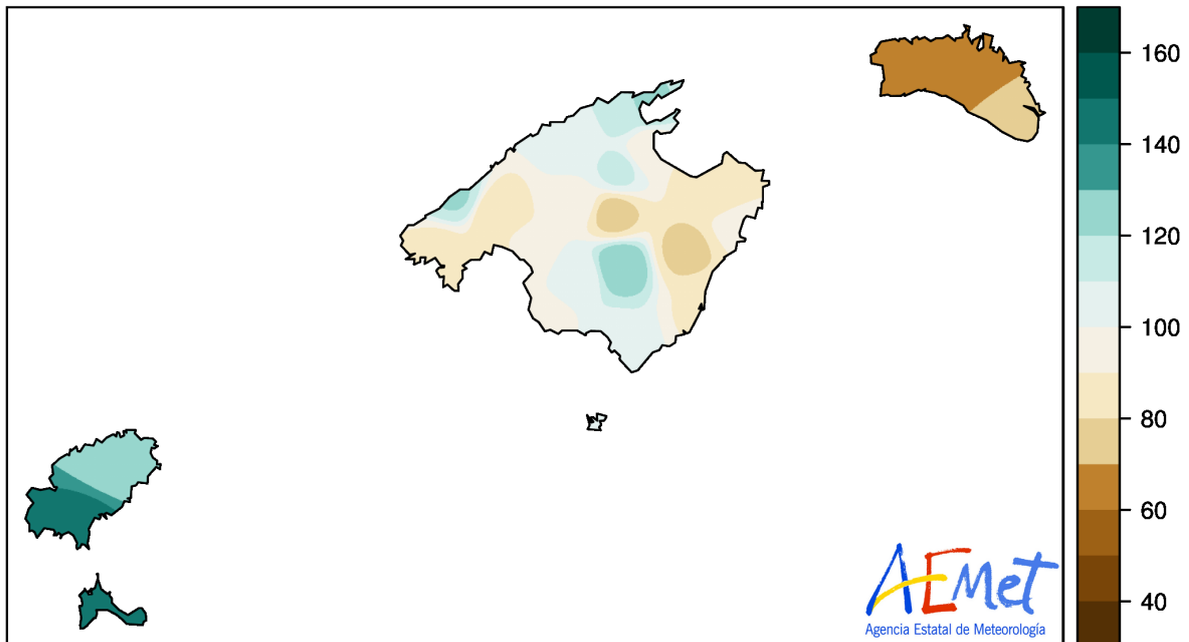
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	0.8	Cálido	68	Seco
Mallorca	0.8	Cálido	98	Normal
Ibiza	0.1	Normal	133	Muy húmedo
Baleares	0.8	Cálido	98	Normal

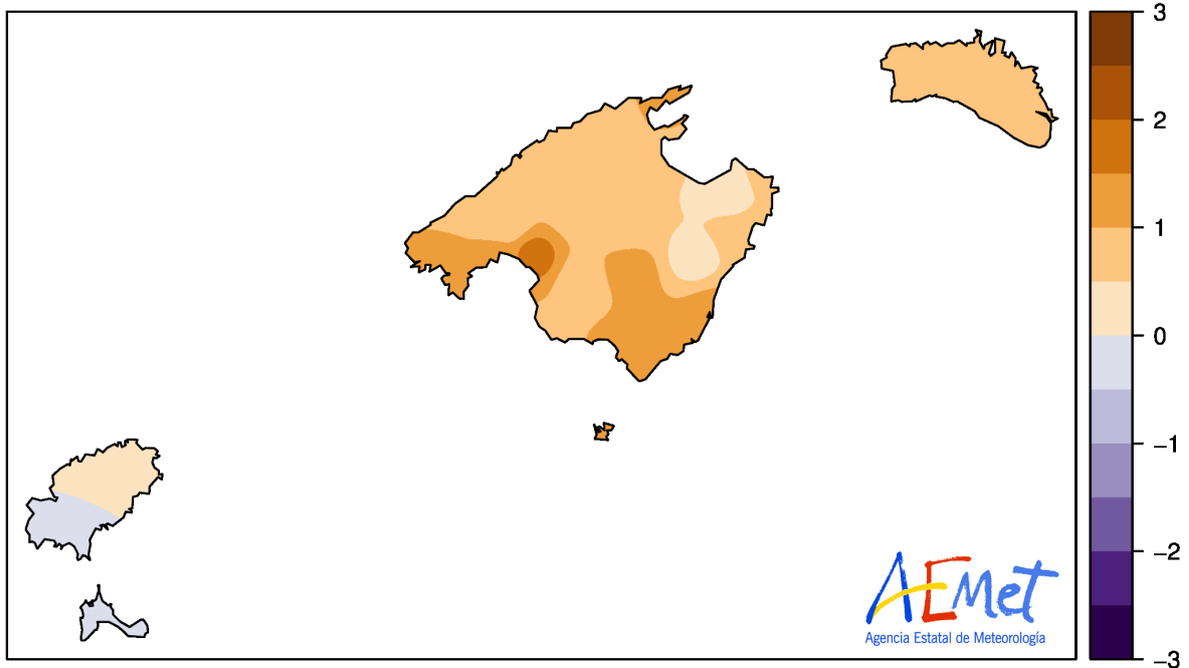
Porcentaje de la precipitación interanual (de diciembre de 2015 a noviembre de 2016) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	59
Mallorca	75
Ibiza-Formentera	62
Baleares	73

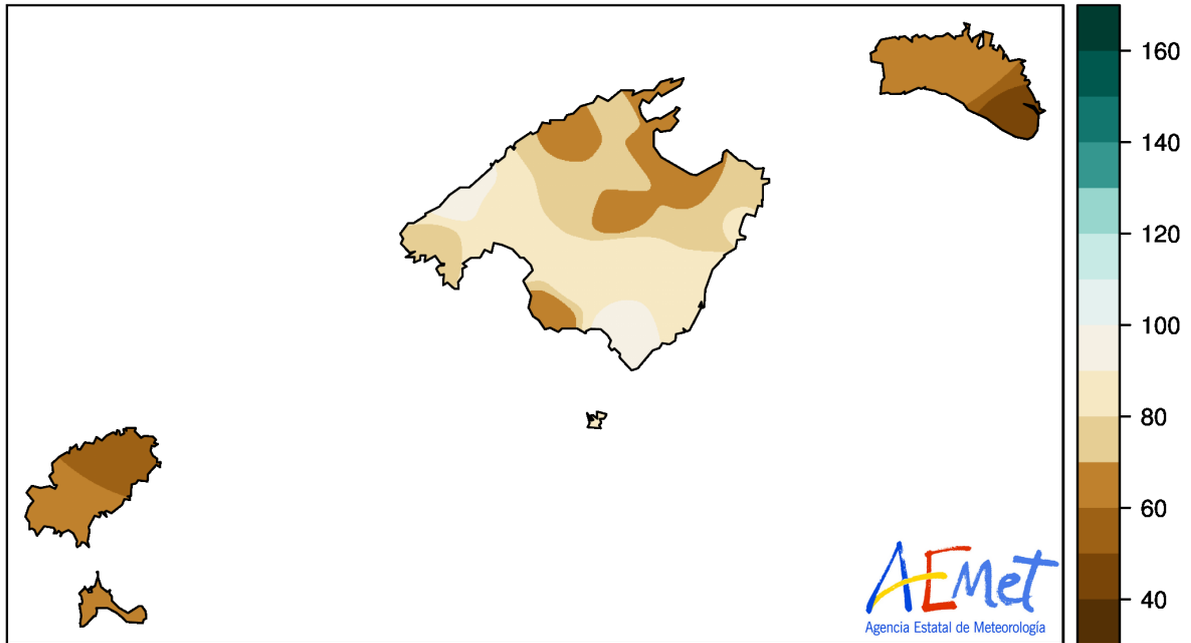
Noviembre de 2016. Porcentaje de precipitación (%).

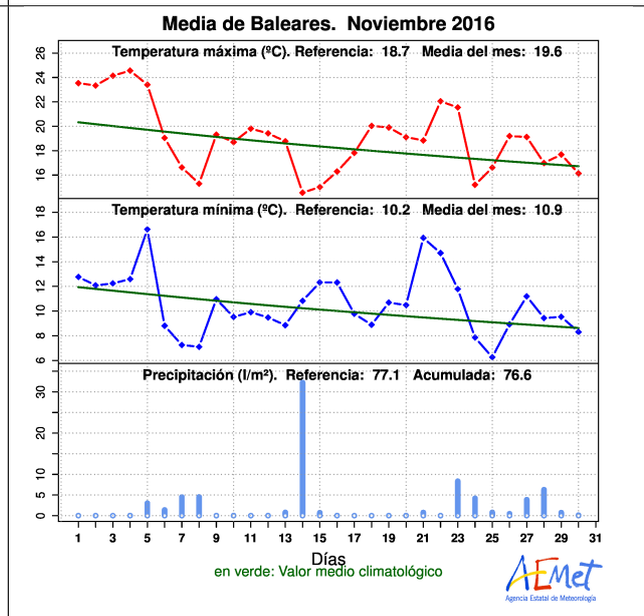
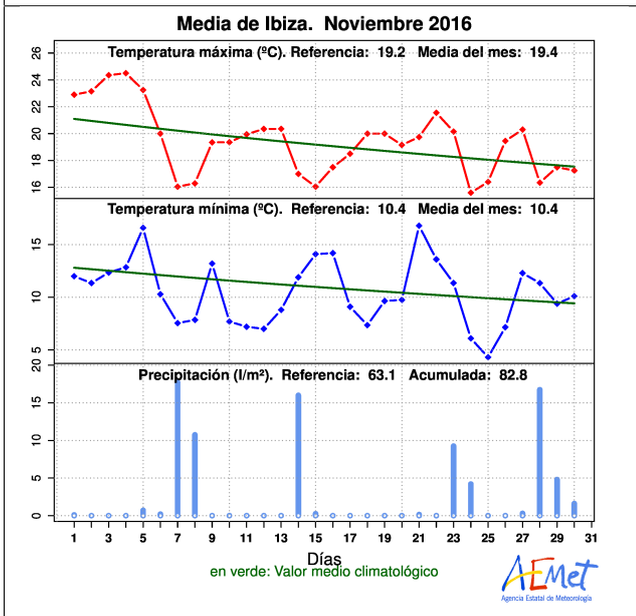
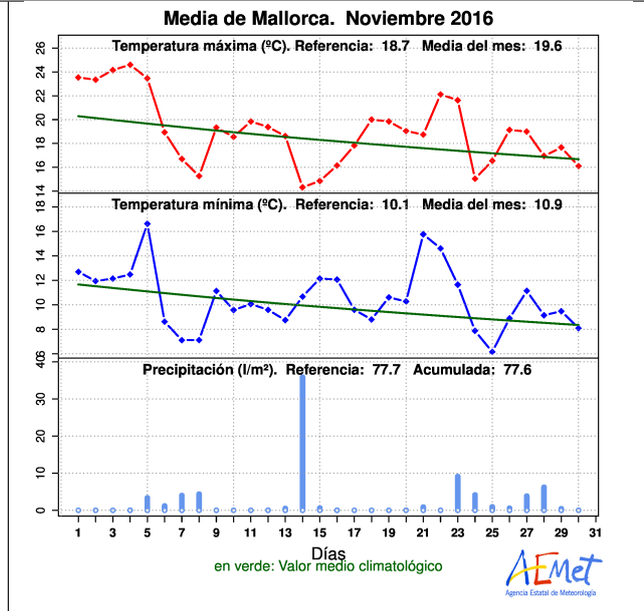
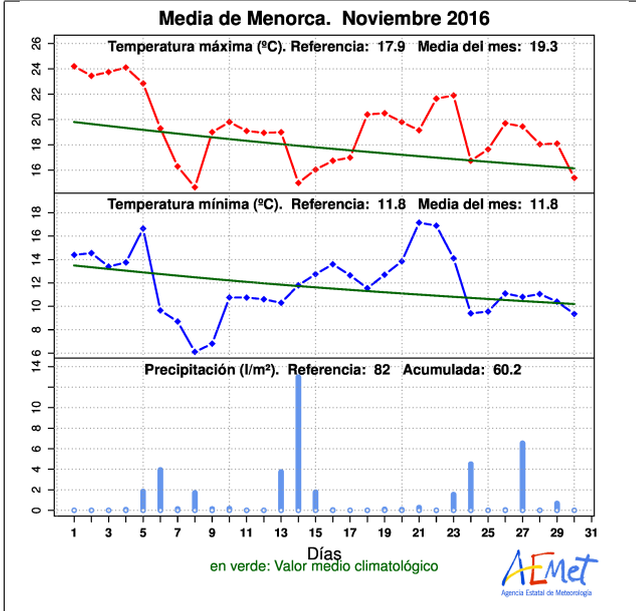


Noviembre de 2016. Anomalía de temperatura media (°C).



Noviembre de 2016. 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	–	–	–	–
Es Mercadal	0.7	Cálido	62	Seco
Aerop. de Menorca	0.8	Cálido	74	Seco
Lluc	0.6	Normal	107	Húmedo
Banyalbufar	0.8	Cálido	120	Húmedo
Port de Pollença	1.2	Cálido	121	Húmedo
Pollença	0.6	Cálido	111	Húmedo
Sa Pobla	0.5	Cálido	112	Húmedo
Muro	0.7	Cálido	92	Normal
Colònia de Sant Pere	0.4	Cálido	85	Normal
Artà	0.4	Cálido	84	Normal
Far de Capdepera	0.7	Cálido	–	–
Sineu	0.5	Cálido	78	Seco
Binissalem	0.6	Cálido	99	Normal
Porreres	1.3	Cálido	126	Húmedo
Son Servera	0.9	Muy cálido	95	Húmedo
Manacor	0.4	Cálido	78	Seco
Portocolom	1.3	Muy cálido	89	Normal
Calvià	1.1	Muy cálido	86	Normal
Palma, Universitat	0.5	Cálido	80	Seco
Palma, Portopí	1.3	Muy cálido	87	Normal
Aerop. Palma de Mallorca	1.6	Cálido	94	Normal
Llucmajor	0.6	Cálido	104	Normal
Llucmajor, Cap Blanc	0.9	Cálido	95	Normal
Campos	1.1	Muy cálido	–	–
Campos, Salines	1.2	Muy cálido	108	Húmedo
Sant Joan de Labritja	0.4	Cálido	122	Muy húmedo
Aeropuerto de Ibiza	-0.2	Normal	143	Muy húmedo



Palma de Mallorca, a 5 de diciembre de 2016

- (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.