

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

NOVIEMBRE DE 2014 EN ILLES BALEARS

Noviembre de 2014, para todo el archipiélago balear, ha sido muy cálido, con una temperatura media de 16.4 ° C y una anomalía media de 2 ° C respecto a los valores normales. En Mallorca la temperatura media ha sido de 16.4 con una anomalía de 2.1 °C, en Menorca de 17.1°C y una anomalía de 2.3, y en Ibiza ha sido de 15.8 con una anomalía de 1 °C. Durante casi todo el mes las temperaturas se han mantenido por encima de los valores normales, exceptuando el periodo entre los días 5 y 7. El día más cálido del mes fue el 23, en el que la anomalía media de la temperatura máxima fue de más de 7 ° C, alcanzándose 29 ° C en Pollença y 27 en el Aeropuerto de Palma de Mallorca, constituyendo este valor el tercero más alto en un mes de noviembre desde que se tienen registros. En Menorca el valor más alto registrado fue de 24.1 en Es Mercadal, y en Ibiza 23.3 en Sant Joan de Labritja, ambos valores del día 23.

Es de destacar que este mes de noviembre iguala al más cálido desde que se tienen registros en el aeropuerto de Menorca (datos desde 1953) y el segundo más cálido en el aeropuerto de Palma de Mallorca (datos desde 1954), en Portopí (datos desde 1978) y , en el puerto de Pollença (datos desde 1961).

Y en cuanto a precipitaciones, el mes para el conjunto del archipiélago se puede considerar lluvioso, aunque por zonas, el Norte y Este de Mallorca ha sido más seco que el resto. Si lo normal es que llueva 72.2 l/m², este mes en promedio ha llovido 85.6 l/m². En Mallorca, Menorca e Ibiza las anomalías han sido de 13%, 34% y 59% respectivamente. Si lo normal en Mallorca es que llueva 73 l/m², este mes, en valor medio ha llovido 82.4, en Menorca lo normal es que llueva 78 l/m² y ha llovido 104.6 y en Ibiza lo normal es que llueva 55.9 l/m² y ha llovido 88.7.

Las precipitaciones más importantes se han producido entre los días 4 y 17, y entre los días 26 a 30. Las más destacables han sido:

- Día 4: 53.8 l/m² en Esporles con granizo.
- Día 5: 70.7 l/m² en Ferreries (Menorca) y 40.9 en Lluc.
- Día 6: 57.2 l/m² en Ciutadella (Menorca).
- Día 11: 60 l/m² en Alfàbia Vell (Mallorca).
- Día 29: 41 l/m² en Formentera.
- Día 30: 54.7 l/m² en el Faro de Ciutadella (Menorca).

En Ibiza el día de más precipitación ha sido el día 4 con 37.9 en Sant Joan de Labritja.

El día 15 se produjo una rissaga de 65.5 cm en el puerto de Ciutadella (Menorca). Los días 21, 22, y 23 se registraron brumas y bancos de niebla, y el 26 se avistó una tromba marina desde Palma de Mallorca.

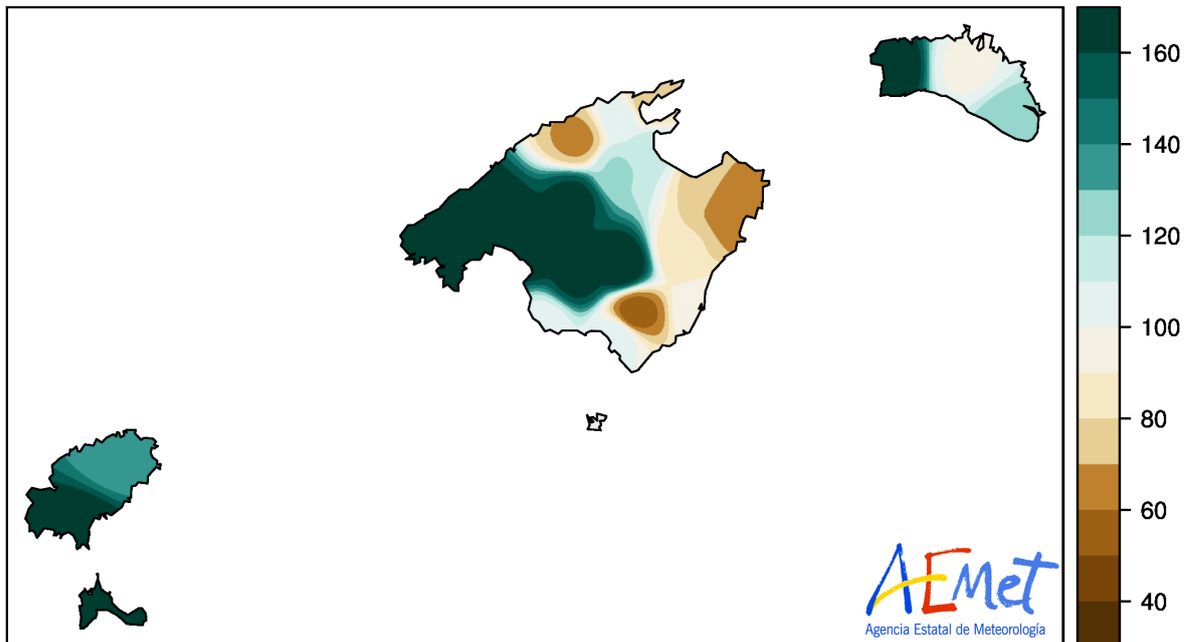
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	2.3	Extrem. cálido	134	Húmedo
Mallorca	2.1	Extrem. cálido	113	Húmedo
Ibiza	1	Cálido	159	Muy húmedo
Baleares	2	Extrem. cálido	119	Húmedo

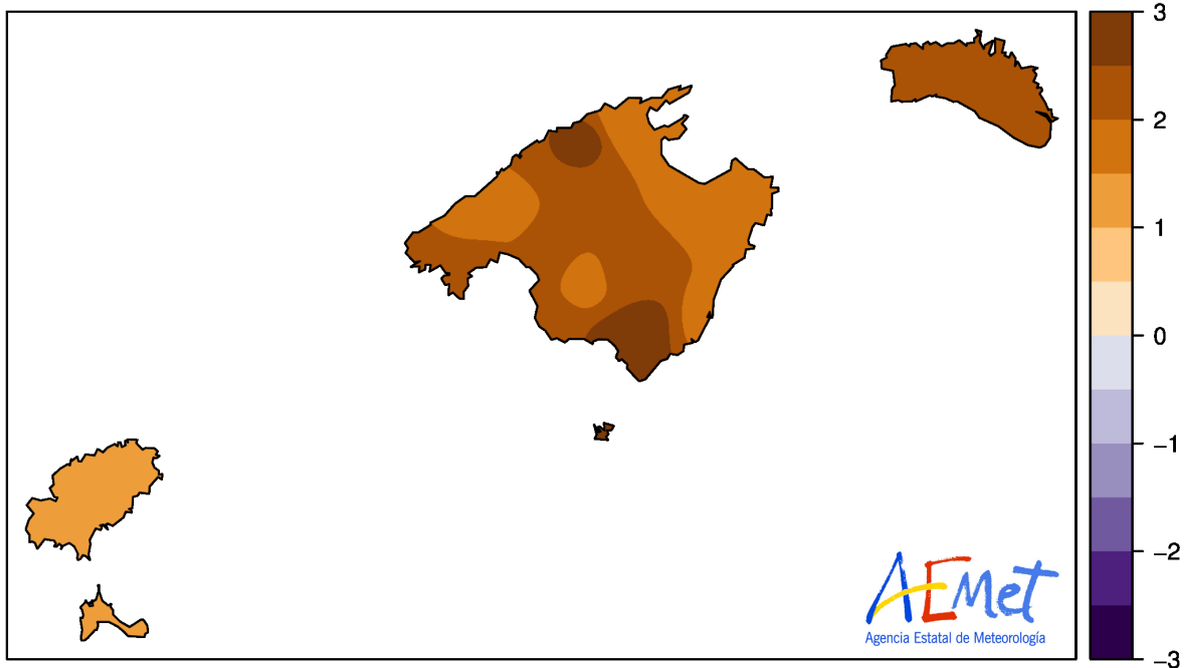
Porcentaje de la precipitación interanual (de diciembre de 2013 a noviembre de 2014) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	100
Mallorca	133
Ibiza-Formentera	70
Baleares	84

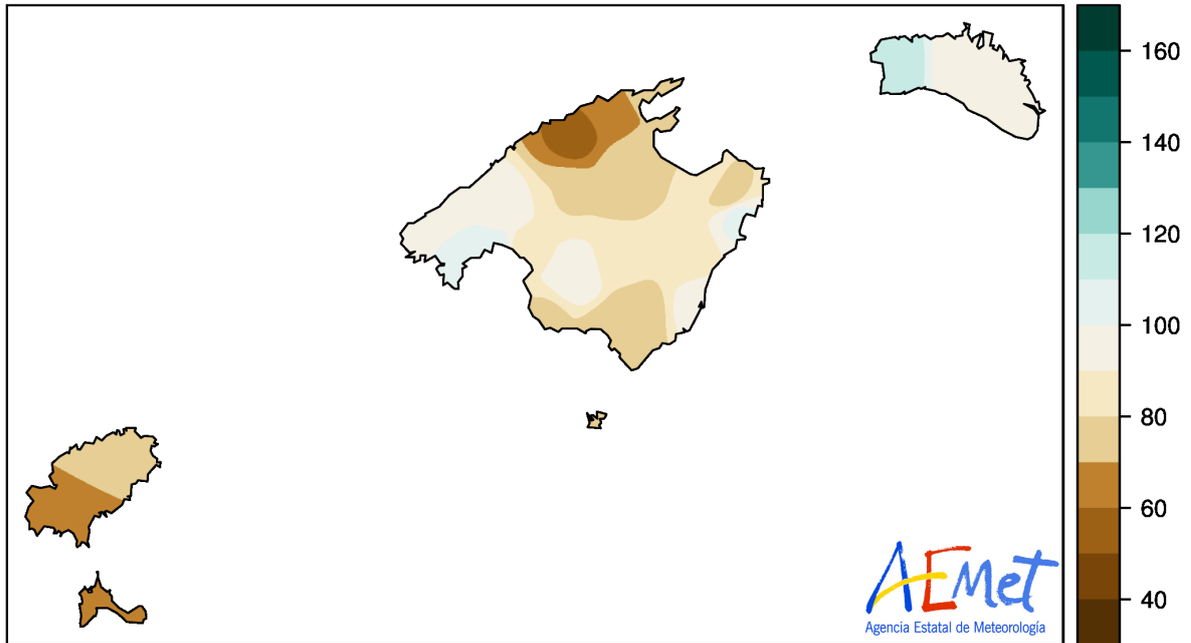
Noviembre de 2014. Porcentaje de precipitación (%).

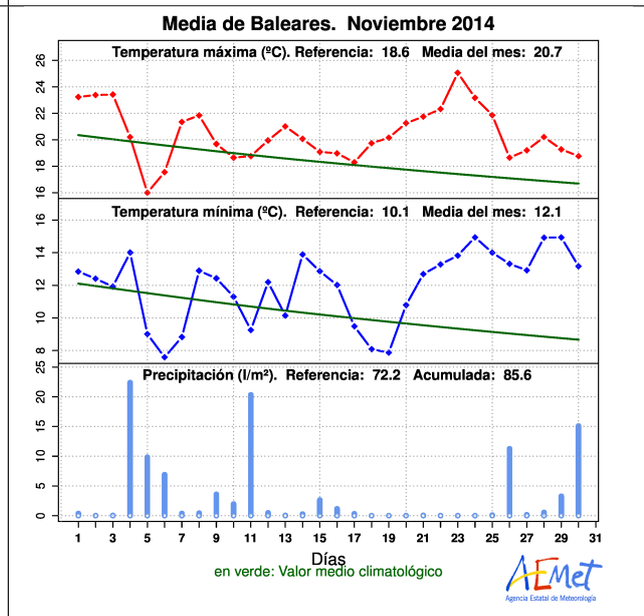
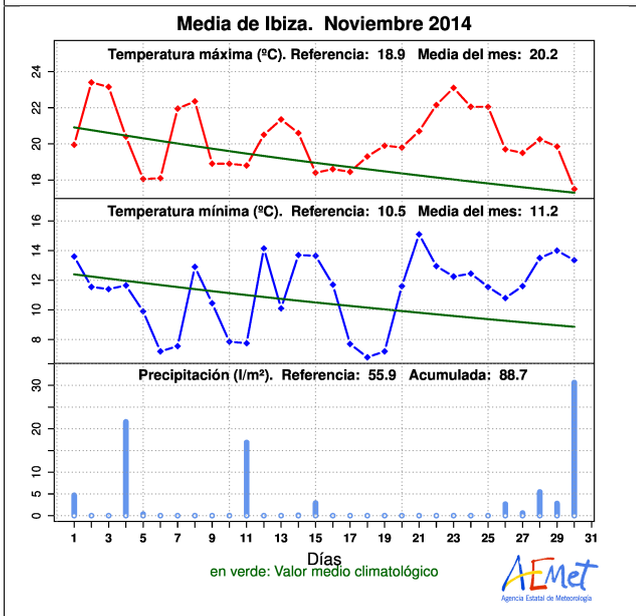
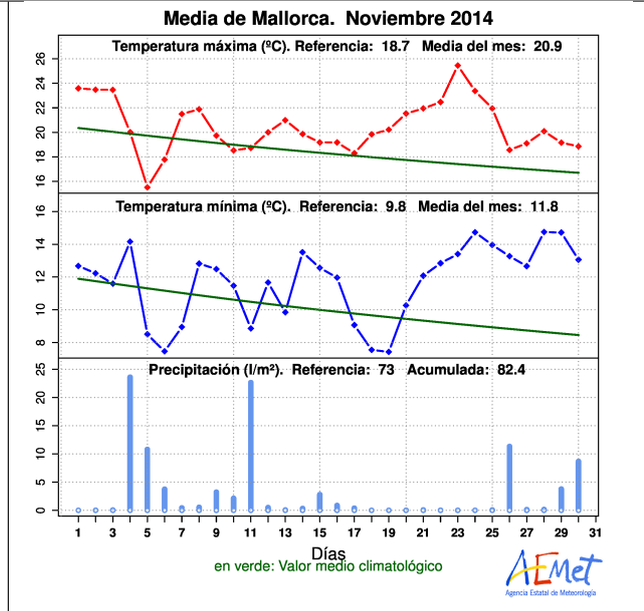
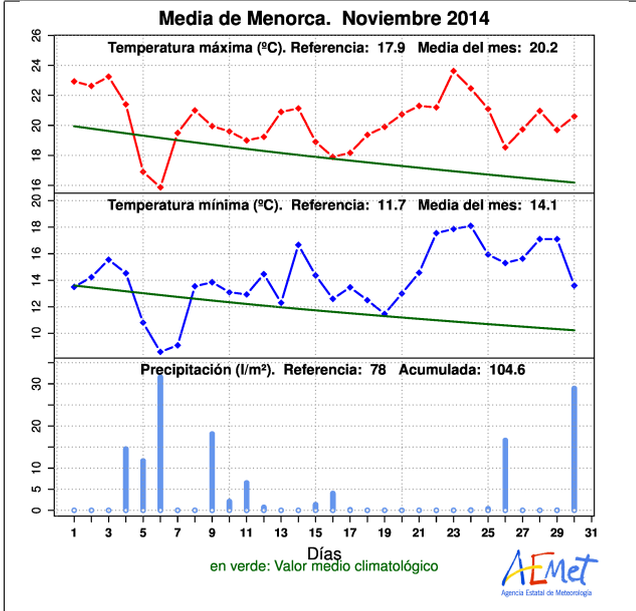


Noviembre de 2014. Anomalía de temperatura media (°C).



Noviembre de 2014. 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	2.3	Extrem. cálido	183	Muy húmedo
Es Mercadal	2.2	Extrem. cálido	99	Normal
Aerop. de Menorca	2.5	Extrem. cálido	125	Húmedo
Lluc	2.6	Extrem. cálido	68	seco
Serra d'Alfàbia	–	–	–	–
Banyalbufar	–	–	192	Muy húmedo
Port de Pollença	1.9	Muy cálido	77	Normal
Pollença	1.6	Extrem. cálido	104	Húmedo
Sa Pobla	2	Extrem. cálido	120	Húmedo
Muro	2	Extrem. cálido	114	Húmedo
Colònia de Sant Pere	1.8	Extrem. cálido	78	Normal
Artà	1.9	Extrem. cálido	64	seco
Far de Capdepera	–	–	–	–
Sineu	–	–	–	–
Binissalem	2	Extrem. cálido	162	Muy húmedo
Porreres	2.1	Extrem. cálido	174	Muy húmedo
Son Servera	1.9	Extrem. cálido	66	seco
Manacor	2	Extrem. cálido	80	seco
Portocolom	1.8	Extrem. cálido	100	Húmedo
Calvià	–	–	–	–
Palma, Universitat	1.8	Extrem. cálido	167	Muy húmedo
Palma, Portopí	2.1	Extrem. cálido	211	Muy húmedo
Aeropuerto de Palma	2.4	Extrem. cálido	238	Extrem. húmedo
Llucmajor	1.9	Extrem. cálido	163	Muy húmedo
Llucmajor, Cap Blanc	2.4	Extrem. cálido	106	Húmedo
Campos	2.6	Extrem. cálido	56	seco
Campos, Salines	3.4	Extrem. cálido	105	Húmedo
Sant Joan de Labritja	1	Muy cálido	135	Muy húmedo
Aeropuerto de Ibiza	1	Cálido	189	Muy húmedo



Palma de Mallorca, a 2 de diciembre de 2014

- (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.