

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### ENERO DE 2014 EN ILLES BALEARS

Este mes ha sido muy cálido, con una anomalía media de 1.5 ° C en las temperaturas medias, sólo durante los días 20 a 23, 30 y 31 las temperaturas han estado por debajo de sus valores normales. Se ha batido récord de temperatura media en Sa Pobla, con 12.0 °C, el anterior era de 11.5 en Enero de 1988.

El día 31 se han producido heladas débiles en Sant Joan de Labritja (Ibiza) (-0.6 °C) y en Campos (Mallorca) con (-0.3 °C).

En cuanto a lluvias este mes se puede considerar para el conjunto de las Islas normal, con una anomalía de un -7 %, aunque por zonas, Menorca y el Sur de Mallorca han sido lluviosas y el resto ha sido seco (ver mapa en la página 3). La anomalía de Menorca ha sido de un +22 % y la de Ibiza de un -33 %.

Durante este mes se han registrado muchos días de precipitaciones en general débiles. Los días 18, 19 y 20 han sido los más lluviosos destacando los siguientes valores: Día 18, 40.8 mm en Son Torrella (Escorca) y 26.3 en Lluc, y el día 19 con 23.6 en LLuc.

El día 30 nevó en la Sierra de Tramuntana depositándose de 3 a 4 cm de nieve por encima de 900 metros.

Durante los días 6 a 12 se han producido rocío, brumas y bancos de niebla.

Son de destacar las rachas de viento que se registraron el día 4, con 122 km/h del NNW en la Sierra de Alfàbia, 93 del W en el Aeropuerto de Ibiza y 92 del WNW en Portocolom, y el día 5 con 125 km/h del WNW en la Sierra de Alfàbia.



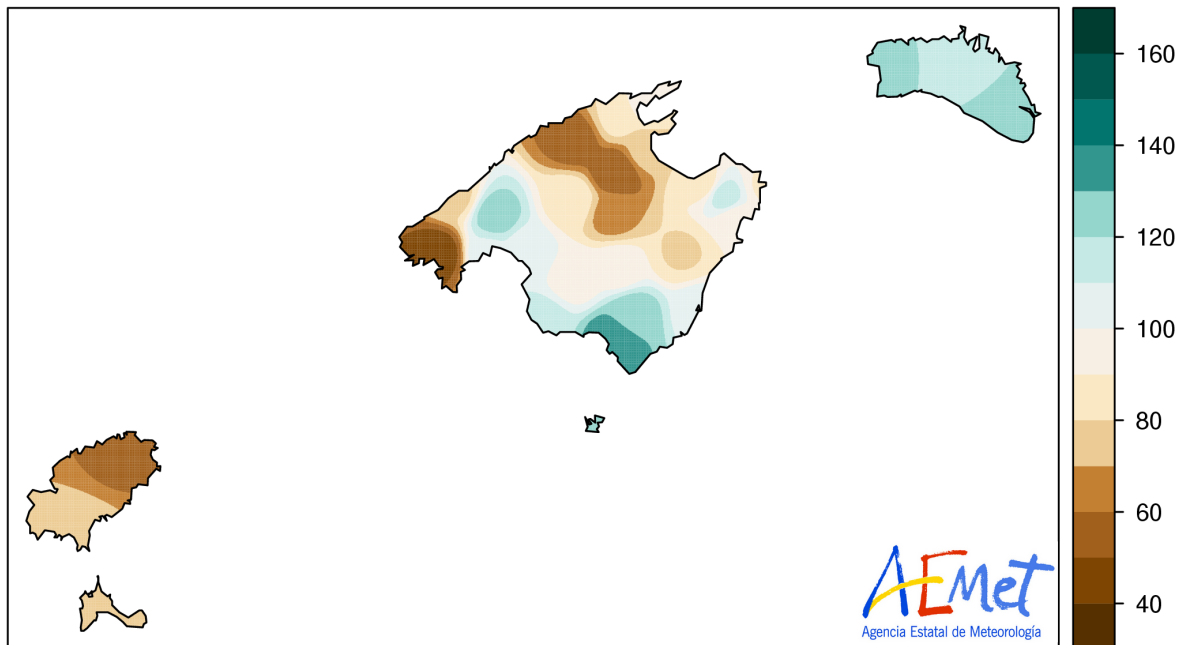
**Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:**

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía ( °C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	1.4	Muy cálido	122	Húmedo
Mallorca	1.5	Muy cálido	92	Normal
Ibiza	1.5	Muy cálido	67	seco
Baleares	1.5	Muy cálido	93	Normal

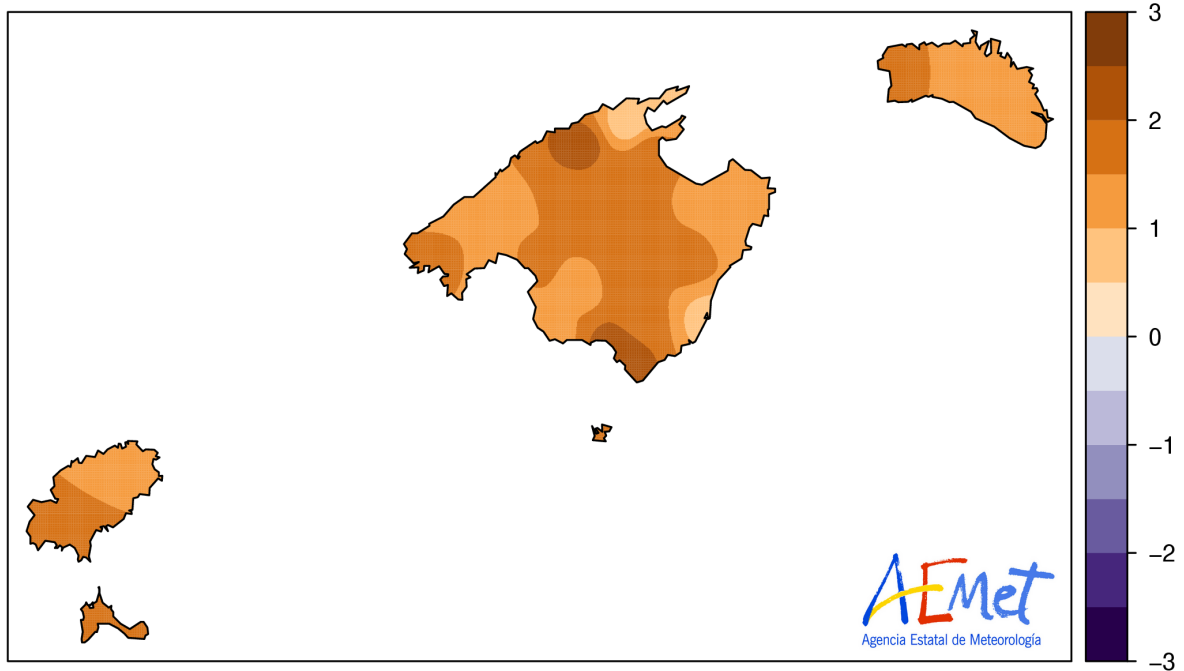
**Porcentaje de la precipitación interanual (de febrero de 2013 a enero de 2014) respecto a la normal:**

Islas	Porcentaje
Menorca	122
Mallorca	112
Ibiza-Formentera	107
Baleares	113

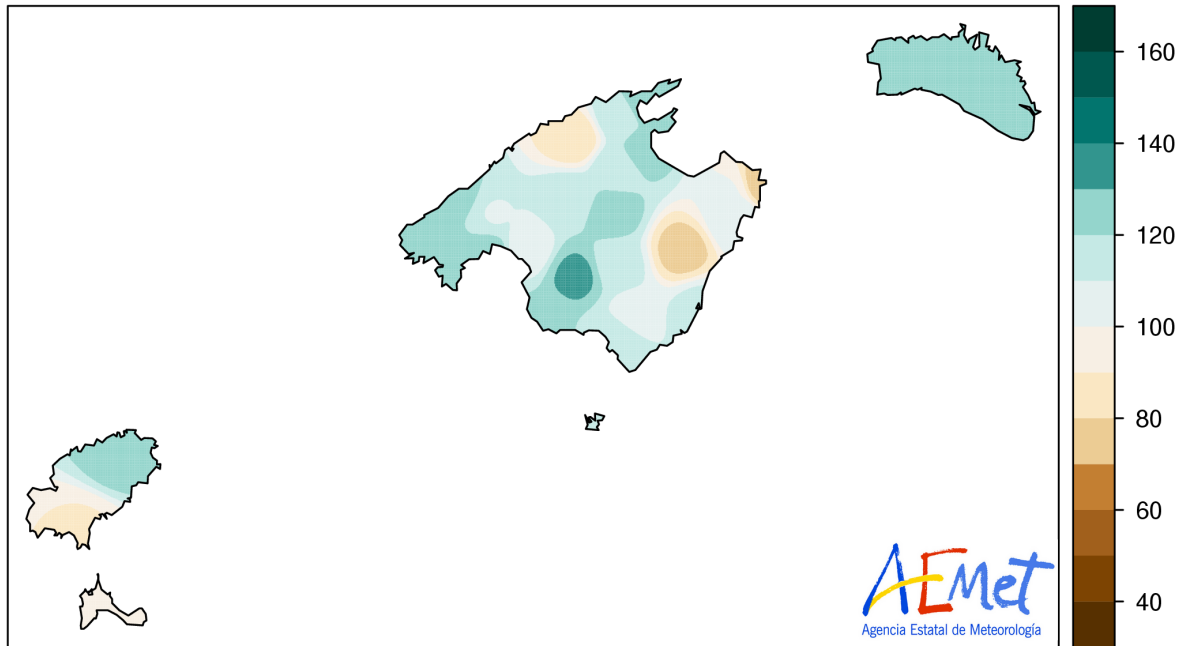
### Enero de 2014. Porcentaje de precipitación (%).

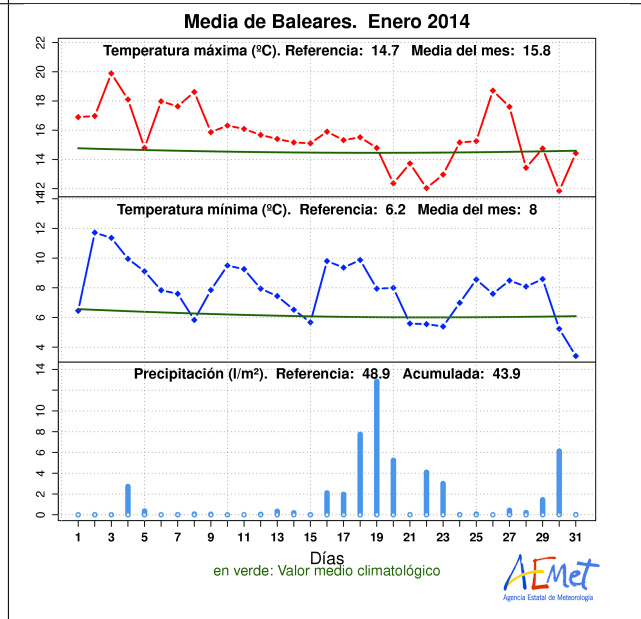
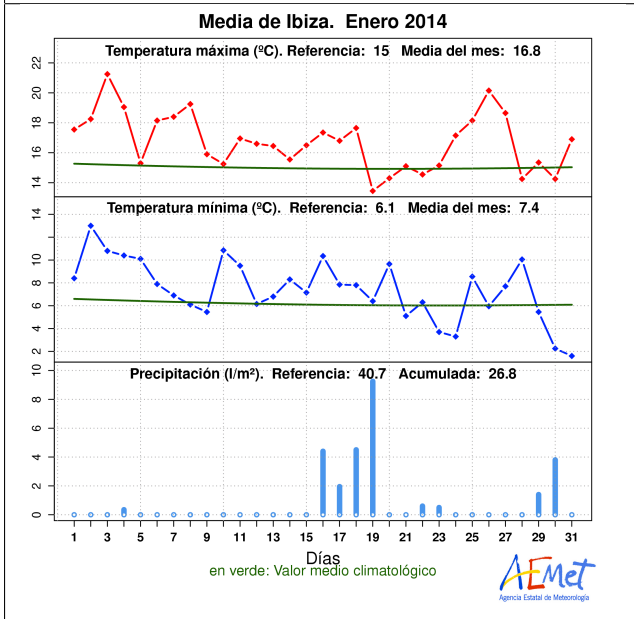
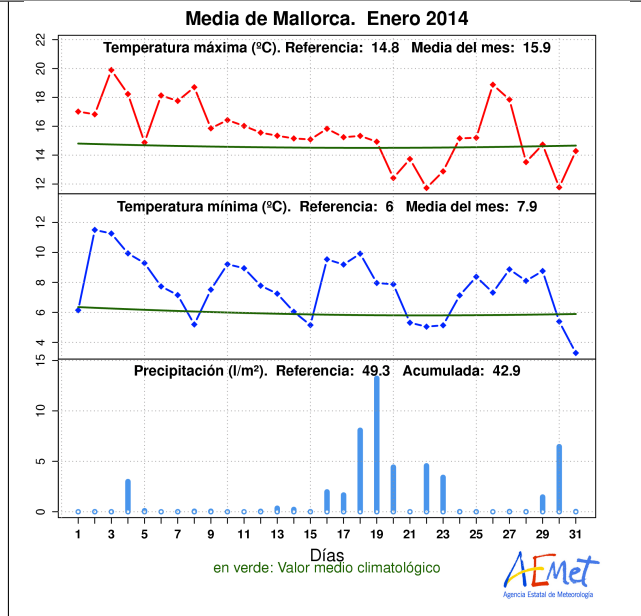
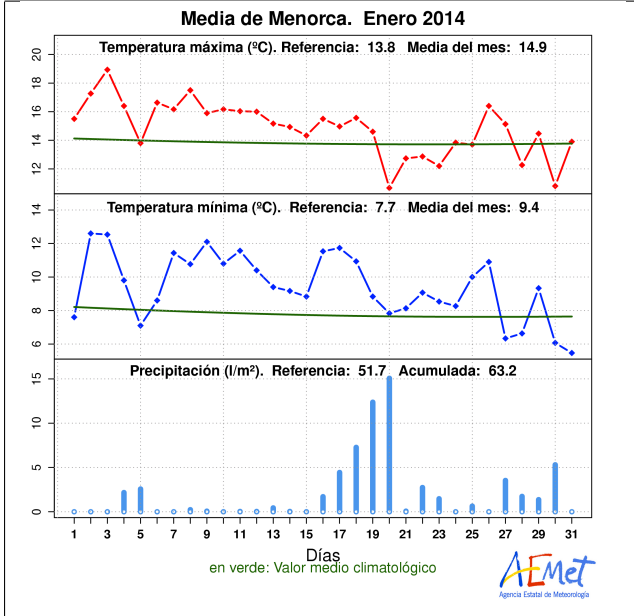


### Enero de 2014. Anomalía de temperatura media (°C).



### Enero 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
Ciutadella	1.6	Muy cálido	121	Húmedo
Es Mercadal	1.2	Muy cálido	118	Húmedo
Aerop. de Menorca	1.4	Muy cálido	128	Húmedo
Lluc	2.1	Muy cálido	56	seco
Serra d'Alfàbia	–	–	–	–
Banyalbufar	1.3	Muy cálido	78	seco
Port de Pollença	0.9	Muy cálido	93	Normal
Pollença	0.9	Cálido	82	Normal
Sa Pobla	1.8	Muy cálido	52	seco
Muro	1.8	Muy cálido	72	Normal
Colònia de Sant Pere	1.2	Muy cálido	86	Normal
Artà	1.4	Muy cálido	113	Húmedo
Far de Capdepera	1.5	Muy cálido	90	Normal
Sineu	1.9	Muy cálido	68	seco
Binissalem	1.7	Muy cálido	87	Normal
Porreres	1.8	Muy cálido	95	Normal
Son Servera	1.1	Muy cálido	92	Húmedo
Manacor	1.6	Muy cálido	80	Normal
Portocolom	0.9	Muy cálido	106	Húmedo
Calvià	1.6	Muy cálido	45	seco
Palma, Universitat	1.3	Muy cálido	124	Húmedo
Palma, Portopí	1	Muy cálido	109	Normal
Aeropuerto de Palma	1.6	Muy cálido	105	Normal
Llucmajor	1.4	Muy cálido	96	Húmedo
Llucmajor, Cap Blanc	1.4	Muy cálido	116	Húmedo
Campos	1.6	Muy cálido	125	Húmedo
Campos, Salines	2.4	Extrem. cálido	138	Húmedo
Sant Joan de Labritja	1.4	Muy cálido	59	seco
Aeropuerto de Ibiza	1.7	Muy cálido	74	Normal



Palma de Mallorca, a 3 de febrero 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 1971-2000. (“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 1971-2000. (“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.