

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### FEBRERO DE 2014 EN ILLES BALEARS

Este mes ha sido cálido, con una anomalía en la temperatura media de 0.9 °C. El día más cálido fue el 14, durante el cual la mayoría de observatorios registraron una temperatura máxima superior a los 20 °C, destacando Pollença con 25 °C. Sólo ha habido heladas débiles el día 23, con -0.5 °C en Salines de Llevant (Campos, Mallorca).

En cuanto a lluvias el mes se puede considerar seco en el conjunto de las islas, con una anomalía media de un -36 %, aunque por zonas, el Este de Mallorca y Oeste de Menorca no han sido tan secas como el resto (ver mapa en la página 3). La anomalía de Menorca ha sido de un -18 %, la de Mallorca un -36 % y la de Ibiza de un -65 %.

Se han producido diversos episodios de precipitaciones, en general débiles, destacando las del día 9 y sobretodo el 10, día en que se recogieron 35.4 mm en Son Torrella (Escorca) y 30.4 en la Colònia de Sant Pere (Artà), ambos municipios en la isla de Mallorca, en Menorca se registraron 16.8 mm en Es Mercadal y 2.9 en el Aeropuerto de Ibiza.

Los días 6, 7, 18, 21, 22 y 23 se han observado brumas matinales, y el día 21 niebla en el Aeropuerto de Palma de Mallorca.

Durante el mes han predominado los vientos de componente Oeste, siendo los días más ventosos el 8, con una racha máxima de 105 km/h del Oeste en Portocolom (Mallorca), de 70 km/h del Suroeste en Es Mercadal (Menorca) y de 71 del Oeste en el Aeropuerto de Ibiza, y día 18 con una de 120 del Noroeste en la Sierra de Alfàbia (Mallorca), una de 84 del Nordeste en el Aeropuerto de Menorca y una de 54 del Norte en el de Ibiza.

En cuanto al estado del mar, en la boya de Mahón se alcanzaron los 4.1 metros de altura de olas los días 11 y 19, y en la boya de Capdepera se llegó a 2.9 metros el día 19.



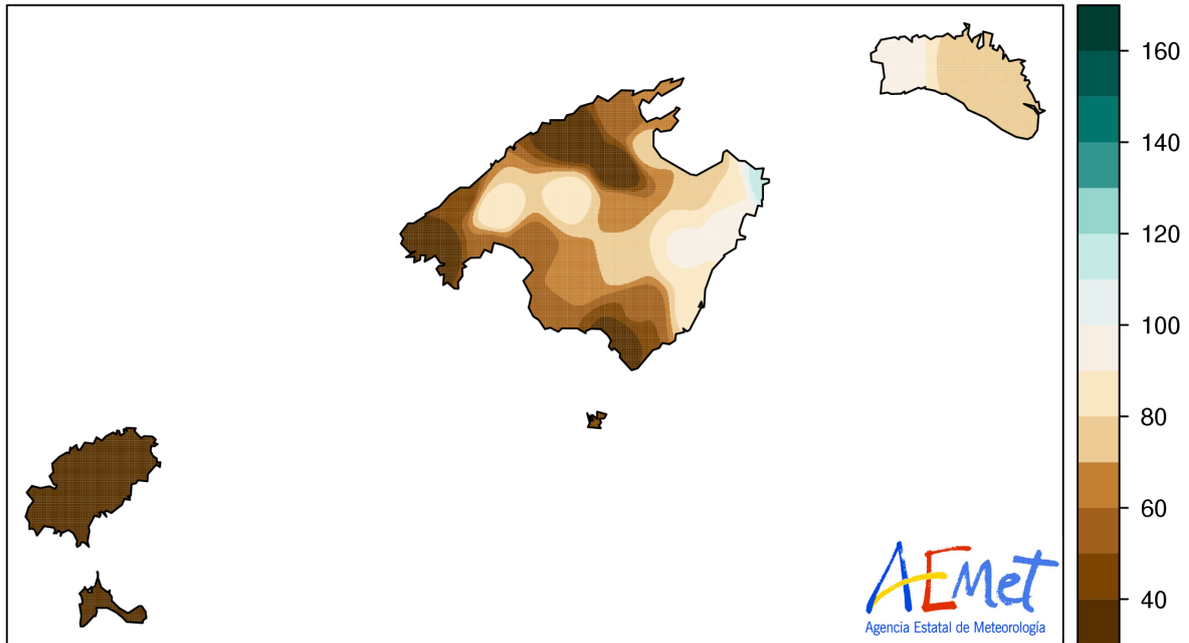
**Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:**

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía ( °C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	0.7	Cálido	82	Normal
Mallorca	0.9	Cálido	64	seco
Ibiza	1.1	Muy cálido	35	seco
Baleares	0.9	Cálido	64	seco

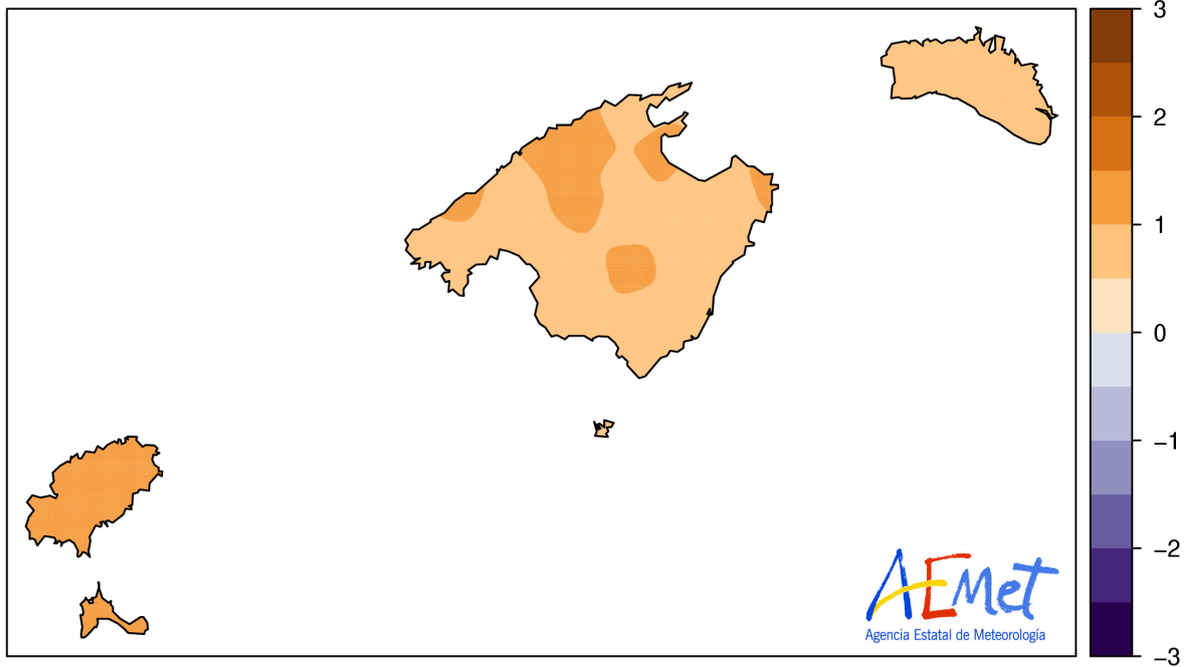
**Porcentaje de la precipitación interanual (de marzo de 2013 a febrero de 2014) respecto a la normal:**

Islas	Porcentaje
Menorca	120
Mallorca	106
Ibiza-Formentera	104
Baleares	107

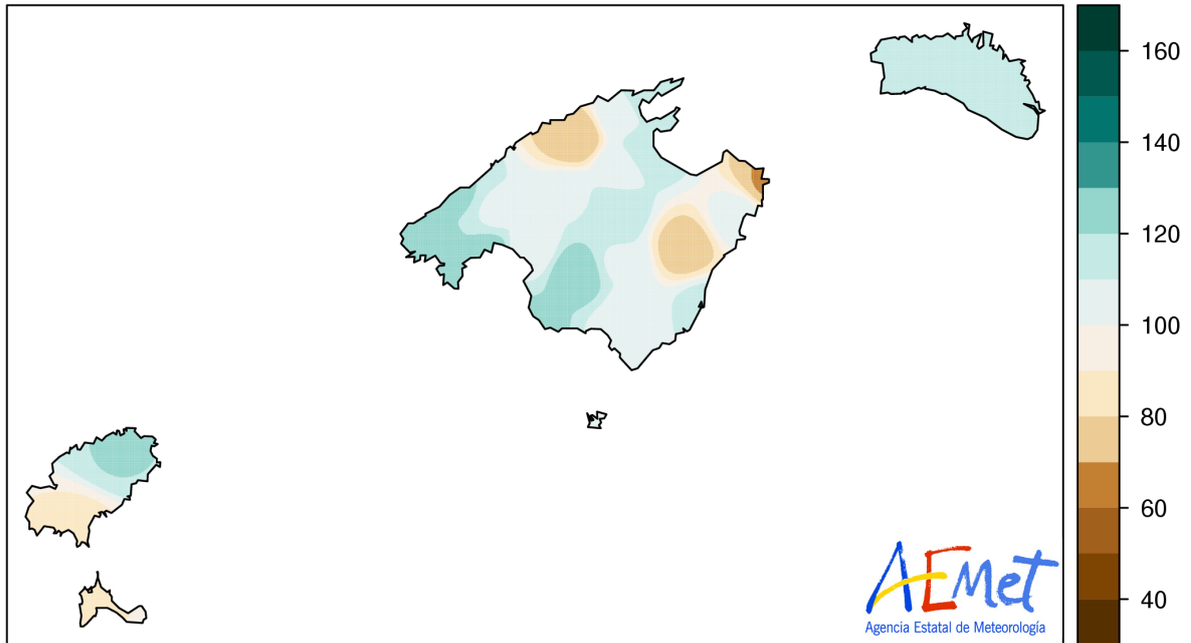
### Febrero de 2014. Porcentaje de precipitación (%).

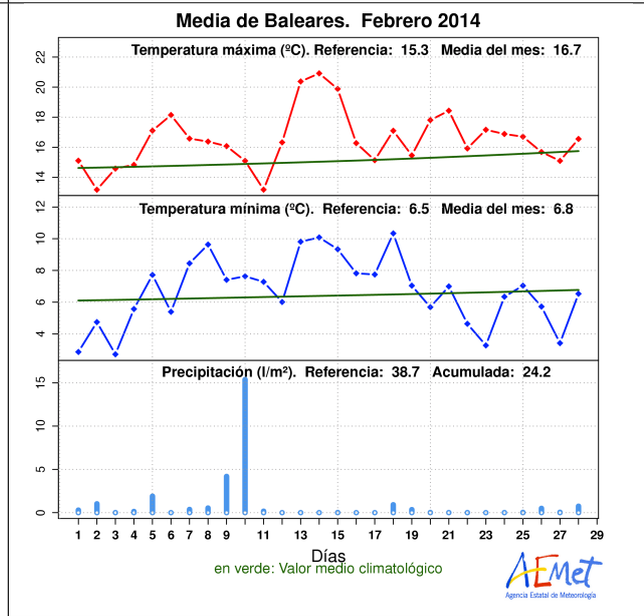
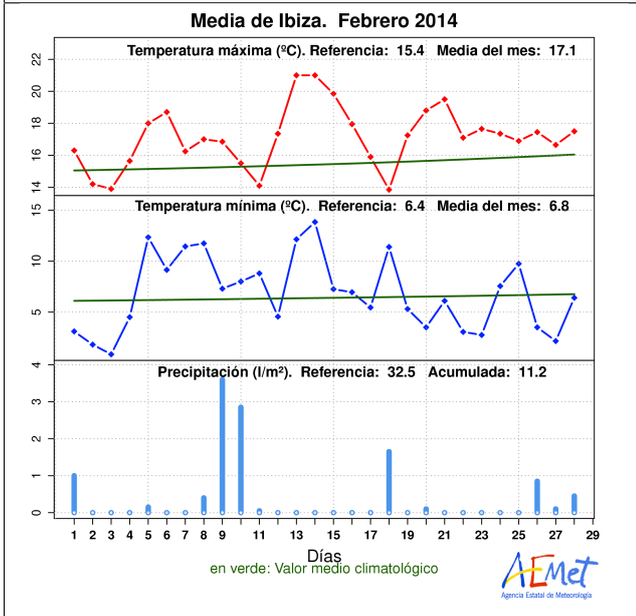
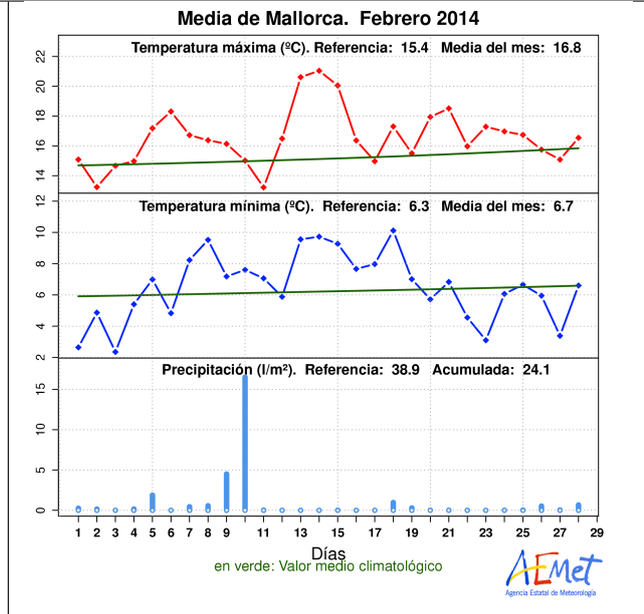
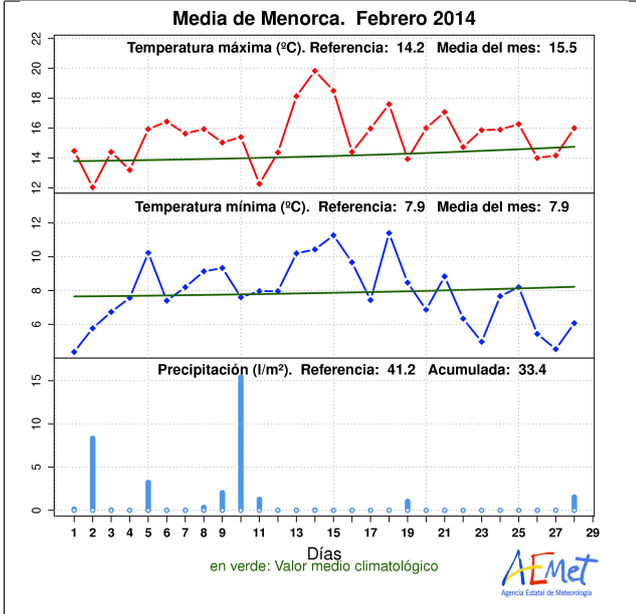


### Febrero de 2014. Anomalía de temperatura media (°C).



### Febrero 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	0.7	Cálido	97	Normal
Es Mercadal	0.6	Cálido	78	Normal
Aerop. de Menorca	0.7	Cálido	70	Normal
Lluc	1.4	Muy cálido	21	seco
Serra d'Alfàbia	–	–	–	–
Banyalbufar	1.1	Muy cálido	41	seco
Port de Pollença	1	Cálido	61	seco
Pollença	0.8	Cálido	54	seco
Sa Pobla	0.9	Cálido	18	Muy seco
Muro	1.1	Muy cálido	73	Normal
Colònia de Sant Pere	0.6	Cálido	70	Normal
Artà	0.8	Cálido	85	Normal
Far de Capdepera	1.4	Muy cálido	118	Húmedo
Sineu	0.9	Cálido	70	seco
Binissalem	1.1	Cálido	83	Normal
Porreres	0.9	Cálido	74	Normal
Son Servera	0.7	Cálido	99	Húmedo
Manacor	0.8	Cálido	90	Normal
Portocolom	0.8	Cálido	85	Normal
Calvià	0.6	Cálido	36	Muy seco
Palma, Universitat	0.7	Cálido	85	Normal
Palma, Portopí	0.5	Cálido	57	Normal
Aeropuerto de Palma	0.6	Cálido	54	Normal
Llucmajor	0.8	Cálido	64	seco
Llucmajor, Cap Blanc	0.6	Cálido	54	seco
Campos	0.8	Cálido	50	seco
Campos, Salines	1	Muy cálido	37	Muy seco
Sant Joan de Labritja	1.1	Muy cálido	31	seco
Aeropuerto de Ibiza	1.1	Muy cálido	39	seco



Palma de Mallorca, a 3 de marzo 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.