



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## **JULIO DE 2014 EN ILLES BALEARS**

En cuanto a temperaturas este mes en su conjunto ha sido normal, con una temperatura media de 24.4 °C. Ha habido un periodo con temperaturas más bajas de lo normal entre los días 7 y 14, el día más frío fue el 11 durante el cual se registraron 9.4 °C de temperatura mínima en Son Torrella (Escorca, Mallorca). Ha habido también un periodo cálido entre los días 17 y 20, registrándose como valor más alto 37.8 °C en Artá (Mallorca) el día 19. En Menorca la temperatura más alta se produjo el día 27 en Ciutadella con 33 °C y la más baja 16.7 el día 8 también en Ciutadella. En Ibiza la más alta se registró el día 19 con 34.5 °C en Sant Joan de Labritja y la más baja el dia 11 con 12.5 en el mismo lugar.

Y en cuanto a precipitaciones el mes en el conjunto de las Baleares ha sido seco, con una anomalía respecto a los valores normales de -81%. En Mallorca, Ibiza y Formentera ha sido muy seco con una anomalía del -88% y -100% respectivamente, y más lluvioso que lo normal en Menorca (+68%). Es de destacar la ausencia absoluta de precipitaciones en Ibiza y Formentera.

Las precipitaciones más destacables del mes se han producido el día 20, con 7  $l/m^2$  en Ciutadella y 4.4 en el Faro de Capdepera.

Se han registrado rissagas en el puerto de Ciutadella los días 2, 3, 4 y 7, con amplitudes de 55, 53, 70 y 67 cm respectivamente. También han caído lluvias débiles de barro los días 4, 18 y 29.



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

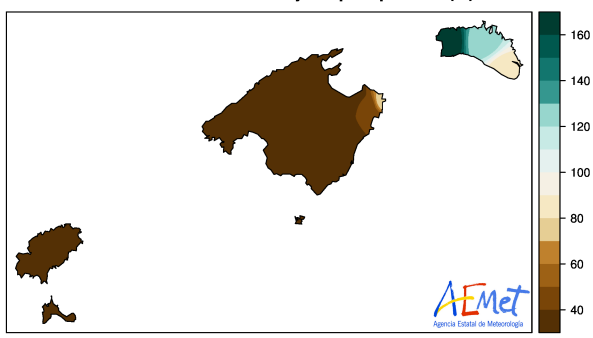
	Temperatura media		Precipitación total	
Estación	Anomalía ( °C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	-0.1	Normal	168	Húmedo
Mallorca	0	Normal	12	Muy seco
Ibiza	0.2	Cálido	0	Extrem. seco
Baleares	0	Normal	19	seco

Porcentaje de la precipitación interanual (de agosto de 2013 a julio de 2014) respecto a la normal:

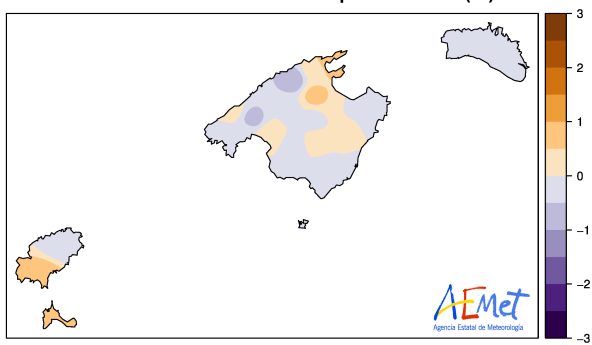
Islas	Porcentaje
Menorca	120
Mallorca	103
Ibiza-Formentera	73
Baleares	100



Julio de 2014. Porcentaje de precipitación (%).

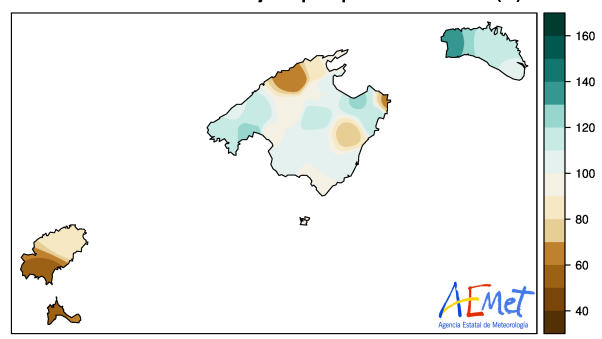


Julio de 2014. Anomalía de temperatura media (°C).



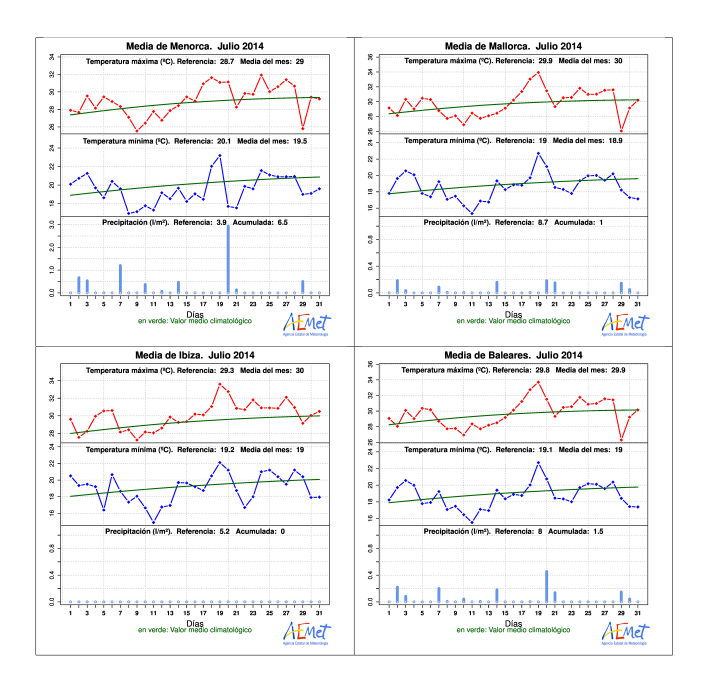


## Julio de 2014. Porcentaje de precipitación interanual (%).











## Anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

	Temperatura media		Precipitación total	
Estación	Anomalía ( °C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Ciutadella	-0.2	Normal	321	Muy húmedo
Es Mercadal	-0.2	Normal	124	Húmedo
Aerop. de Menorca	0	Normal	85	Húmedo
Lluc	-0.7	Frío	7	Normal
Serra d'Alfàbia	_	_	_	_
Banyalbufar	0.2	Cálido	0	Extrem. seco
Port de Pollença	0.8	Muy cálido	8	Normal
Pollença	0.3	Cálido	3	Extrem. seco
Sa Pobla	0.6	Cálido	14	Normal
Muro	0.5	Cálido	2	Extrem. seco
Colònia de Sant Pere	-0.1	Normal	2	Extrem. seco
Artà	0	Normal	42	Normal
Far de Capdepera	0	Normal	76	Húmedo
Sineu	-0.1	Normal	0	Extrem. seco
Binissalem	-0.1	Normal	0	Extrem. seco
Porreres	0.2	Cálido	5	Muy seco
Son Servera	-0.1	Normal	42	Normal
Manacor	0.1	Normal	29	seco
Portocolom	-0.1	Normal	26	Normal
Calvià	-0.2	Normal	20	Normal
Palma, Universitat	-0.6	Frío	0	Extrem. seco
Palma, Portopí	0	Normal	7	seco
Aeropuerto de Palma	0.5	Cálido	2	Muy seco
Llucmajor	-0.5	Frío	0	Extrem. seco
Llucmajor, Cap Blanc	-0.2	Normal	0	Extrem. seco
Campos	-0.2	Normal	3	Extrem. seco
Campos, Salines	-0.2	Normal	2	Extrem. seco
Sant Joan de Labritja	-0.4	Frío	0	Extrem. seco
Aeropuerto de Ibiza	0.8	Muy cálido	0	Muy seco



## Palma de Mallorca, a 1 de agosto de 2014

- (1) Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo 1971-2000, expresada en  $^{\circ}$ 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