

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## JULIO DE 2013 EN ILLES BALEARS

Este mes ha sido cálido o muy cálido, con una anomalía media de 0.6 ° C. Los primeros 6 días fueron fríos y el resto del mes ha sido muy cálido. Entre los días 25 y 28 las islas estuvieron afectadas por una ola de calor. El día más cálido fue el sábado día 27, registrándose 40.6 °C en Sa Pobla, el valor más alto de lo que llevamos de verano, este día la anomalía de temperatura fue superior a 5 °C en la mayoría de observatorios.

En cuanto a precipitaciones el mes ha sido muy seco, ya que las precipitaciones han sido muy escasas, sólo ha habido algunos chubascos débiles y dispersos los días 10,11,13 y 21. Destacando el de día 21 con 1.8 mm en Banyalbufar, que estuvo acompañado de tormenta.

**Anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales del periodo 1971-2000):**

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Aeroport de Menorca	0.5	Cálido	23	Normal
Capdepera	0.0	Normal	0	Extr. seco
Port de Pollença	1.0	Muy cálido	3	Seco
Lluc	0.6	Cálido	2	Seco
Sa Pobla sa Canova	1.0	Muy cálido	0	Extr. seco
Porreres Poliesportiu	0.9	Muy cálido	6	Seco
Far de Portocolom	-0.5	Frío	0	Extr. seco
Aeroport de Palma	1.4	Muy cálido	9	Seco
Palma Portopí	0.6	Cálido	12	Seco
Aeroport d'Eivissa	0.7	Cálido	2	Normal

**Porcentaje de la precipitación anual (de agosto de 2012 a julio de 2013) respecto a la normal de 1971-2000:**

Islas	Porcentaje
Menorca	89
Mallorca	102
Ibiza-Formentera	101

Palma de Mallorca, a 1 de agosto de 2013

- (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.*