

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

DICIEMBRE DE 2012 EN ILLES BALEARS

El mes de diciembre en cuanto a temperaturas ha tenido un comportamiento normal o ligeramente cálido, aunque hay que tener en cuenta que los primeros 14 días fueron más fríos de lo normal y el resto más cálidos. Menorca ha tenido un comportamiento normal, Ibiza ligeramente frío, y Mallorca más variado, ya que en algunas zonas ha sido ligeramente frío y en otras normal o cálido, con anomalías que no han superado los 0.5 ° C. En Lluc la anomalía cálida ha sido de 1.2 ° C, superior a la del resto de observatorios. Los principales episodios destacables en cuanto a temperatura han sido: día 1, durante el cual las temperaturas máximas fueron inferiores a los 13 ° C en casi todos los observatorios, día 7 con unas mínimas de 0 °C en Lluc y 0.6 en Campos, día 11 con 2 °C también en Campos, y día 15 con unas temperaturas máximas que superaron los 20 °C en muchos observatorios destacando 21.9 °C en la Universidad, y 21.2 en St. Joan de Labritja (Ibiza).

En cuanto a precipitaciones el mes se puede considerar muy seco. En Mallorca las anomalías han sido de entre -50 y -90 %, en Menorca del -85 % y en Ibiza del -45 %. Los principales episodios de precipitación han sido: día 12, 10.4 mm en Lluc y 9.8 en Cap Blanc (Llucmajor), día 13 con 12.9 en Lluc y 9.6 en Molí den Leu (Artà), y día 26 con 16 mm en el faro de Portocolom, 12.6 en Campos y 10.2 en St. Joan de Labritja (Ibiza).

Las principales rachas de viento se registraron los días 1 y 2, con 84 y 85 km/h, respectivamente, del NNW en el faro de Capdepera, día 4 con 78 km/h del NW en Binissalem, día 5 con 76 km/h del NNW en el faro de Portocolom y día 15 con 76 km/h del SW en el faro de Capdepera. En Menorca la racha más fuerte se registró el día 9 con 72 km/h del Norte.

Los días 23 a 25, localmente se formaron nieblas, las de la madrugada del día 24 fueron más extensas y duraderas.

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	0.1	Normal	16	Muy seco
Capdepera	0.4	Cálido	33	Muy seco
Port de Pollença	0.5	Cálido	8	Extr. seco
Lluc	1.2	Muy cálido	21	Muy seco
Sa Pobla sa Canova	–	–	13	Muy seco
Porreres Poliesportiu	-0.5	Frío	4	Extr. seco
Far de Portocolom	0.2	Cálido	42	Muy seco
Aeroport de Palma	0.2	Normal	27	Muy seco
Palma Portopí	0.3	Normal	17	Muy seco
Aeroport d'Eivissa	-0.6	Frío	54	Normal

Porcentaje de la precipitación anual (de enero de 2012 a diciembre de 2012) respecto a la normal de 1971-2000:

Islas	Porcentaje
Menorca	65
Mallorca	89
Ibiza-Formentera	92

Palma de Mallorca, a 10 de enero 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.