

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ABRIL DE 2015 EN ILLES BALEARS

Abril de 2015, con una temperatura media de 15.0°C, fue un mes muy cálido. En Mallorca la temperatura media fue de 15.0°C, en Menorca de 14.9°C, y en Ibiza de 15.1°C, con anomalías de 0.4°C en todas las islas.

Los días más destacables en cuanto a temperaturas mínimas fueron los días 8 y 9 en los que se llegaron a -1.9°C en Escorca (Son Torrella). En cuanto a temperaturas máximas, las más destacables se produjeron el día 24, con 26.5°C en Pollença y el día 26 con 25.6 en Sant Joan de Labritja.

Hubo heladas en la Serra Tramuntana y Sur de Mallorca durante la noche del 8 al 9.

Abril de 2015 en cuanto a precipitaciones fue muy seco. El día de mayor precipitación fue el 27, con 6.6 l/m² en Artà y Escorca (Son Torrella) y 2.0 en Ciutadella (Menorca). Las precipitaciones estuvieron acompañadas de tormenta en Mallorca los días 16 y 27, y de barro los días 15 y 22 en Mallorca e Ibiza y el día 16 en Mallorca. En el Aeropuerto de Menorca, la precipitación total mensual fue de 1.7 l/m², el más seco desde 1971, año en que comienzan los registros, superándose el record anterior de 3.5 l/m² en 1973.

Lo normal en Baleares es que llueva 42.6 l/m² en el mes de Abril. Este mes, en promedio, ha llovido 3.0. En Mallorca, Menorca e Ibiza las anomalías han sido del -92%, -97% y -99% respectivamente. Si lo normal es que en Mallorca llueva 43.3 l/m², este mes ha llovido 3.5, en Menorca lo normal es que llueva 41.2 l/m² y ha llovido 1.2 y en Ibiza lo normal es que llueva 35.4 l/m² y ha llovido 0.2.

En Mallorca y Menorca hubo varios días de bruma y bancos de niebla: El 1, 2, 3, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 23, 25, 26 y 30.

El día 16 hubo una rissaga de 43 cm en Ciutadella y el día 22 de 140 cm.

El mes fue muy poco ventoso.

El día de más viento en el archipiélago fue el 27, siendo las rachas más importantes la de 95 km/h del W en el Aeropuerto de Menorca, 93 km/h del NNW en la Serra de Alfàbia y 65 km/h del W en Ibiza.



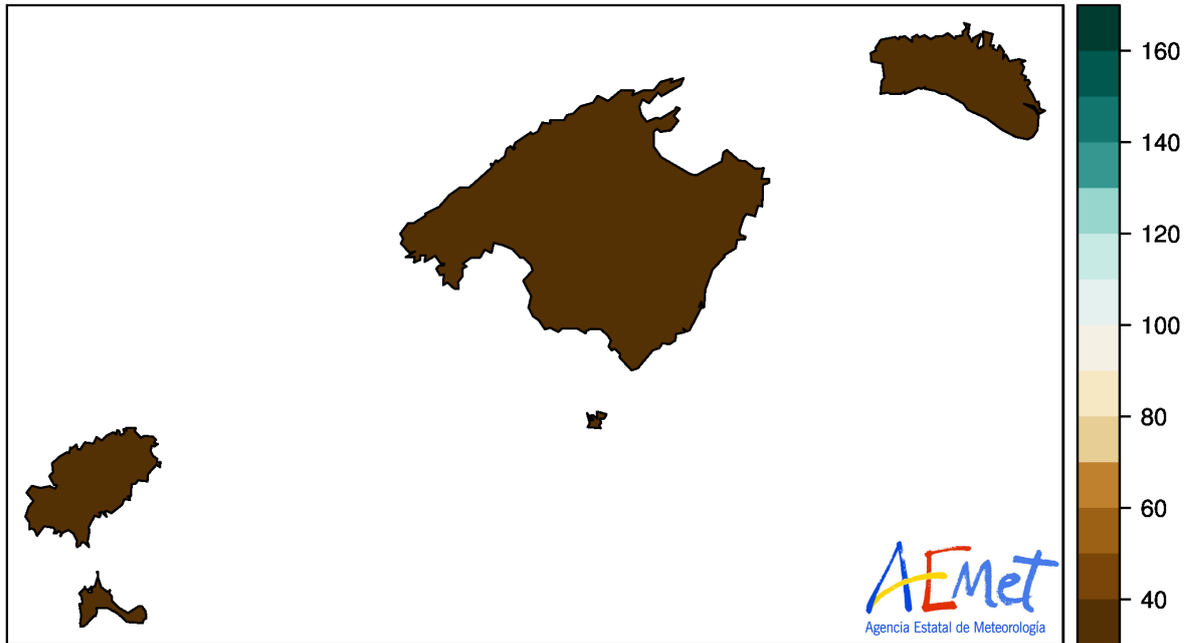
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	0.4	Muy cálido	3	Extrem. seco
Mallorca	0.4	Muy cálido	8	Muy seco
Ibiza	0.4	Muy cálido	1	Extrem. seco
Baleares	0.4	Muy cálido	7	Muy seco

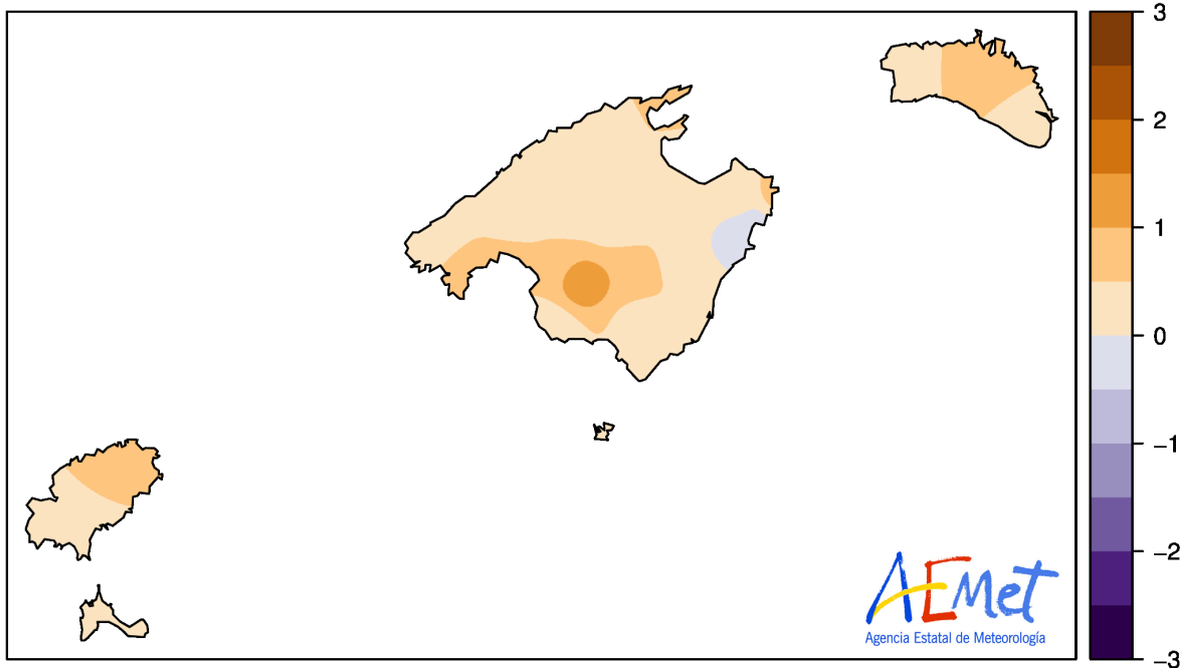
Porcentaje de la precipitación interanual (de mayo de 2014 a abril de 2015) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	132
Mallorca	98
Ibiza-Formentera	68
Baleares	99

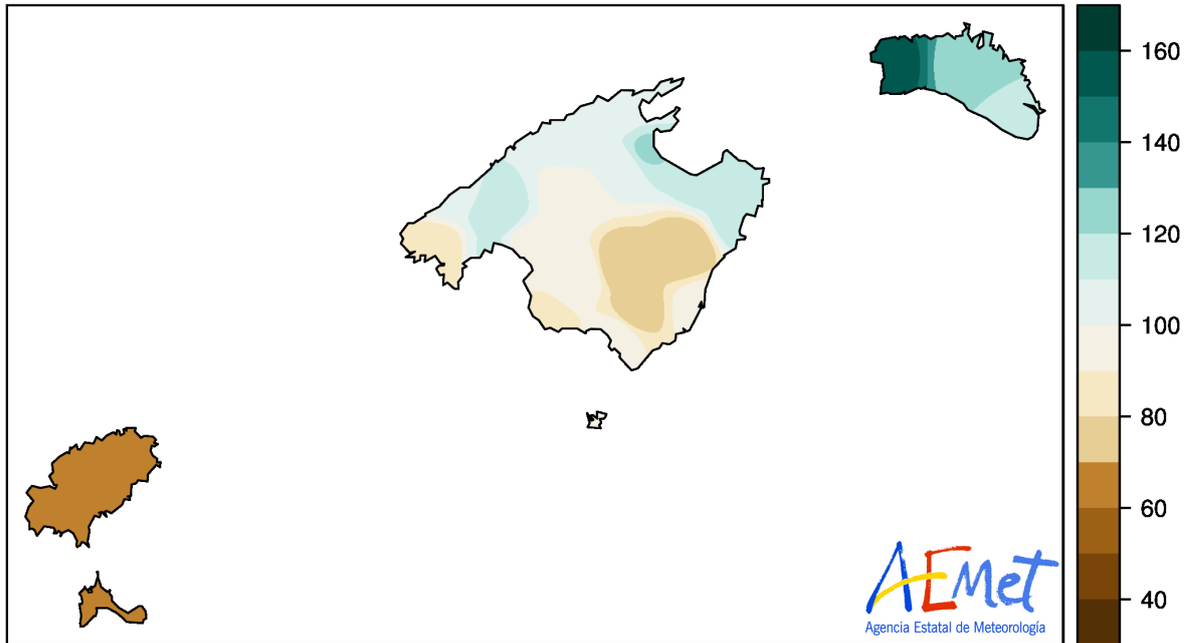
Abril de 2015. Porcentaje de precipitación (%).

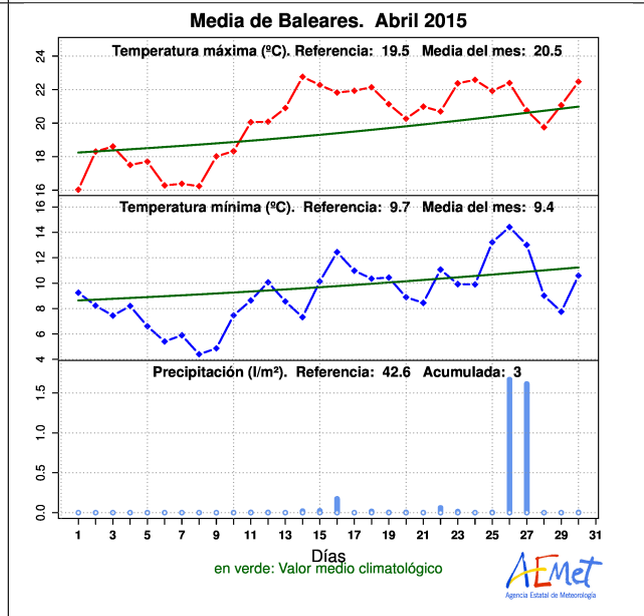
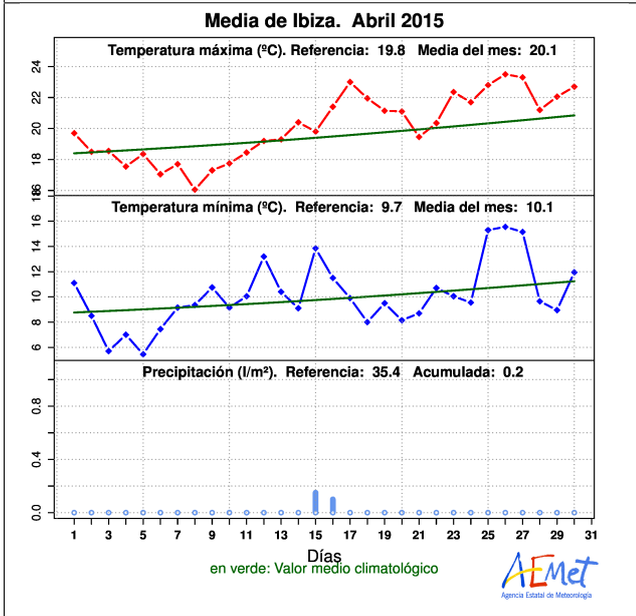
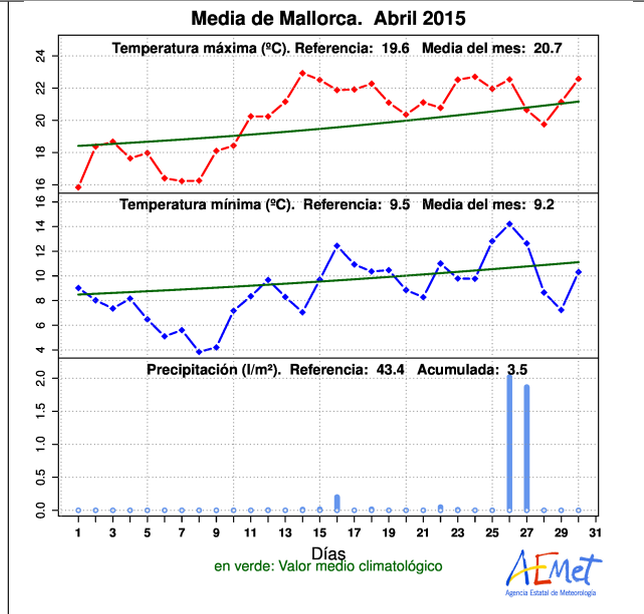
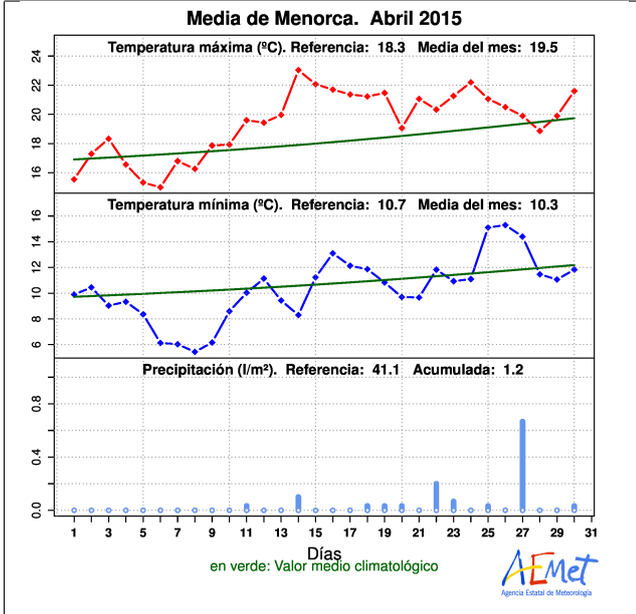


Abril de 2015. Anomalía de temperatura media (°C).



Abril de 2015. 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	0.2	Muy cálido	6	Extrem. seco
Es Mercadal	0.7	Muy cálido	0	Extrem. seco
Aerop. de Menorca	0.4	Muy cálido	4	Extrem. seco
Lluc	0.5	Muy cálido	6	Muy seco
Banyalbufar	0	Cálido	1	Muy seco
Port de Pollença	0.9	Muy cálido	6	Muy seco
Pollença	0.1	Cálido	3	Muy seco
Sa Pobla	0.1	Muy cálido	16	Muy seco
Muro	0	Cálido	19	Muy seco
Colònia de Sant Pere	0.2	Cálido	6	Muy seco
Artà	0.1	Cálido	18	Muy seco
Far de Capdepera	0.6	Cálido	6	Muy seco
Sineu	0.1	Muy cálido	21	Muy seco
Binissalem	0.4	Muy cálido	14	Muy seco
Porreres	1	Muy cálido	8	Muy seco
Son Servera	-0.2	Normal	4	Muy seco
Manacor	0	Cálido	5	Muy seco
Portocolom	–	–	1	Muy seco
Calvià	0.5	Muy cálido	8	Muy seco
Palma, Universitat	0.3	Muy cálido	4	Muy seco
Palma, Portopí	0.8	Extrem. cálido	9	Muy seco
Aerop. Palma de Mallorca	0.5	Muy cálido	11	Muy seco
Llucmajor	1.1	Muy cálido	5	Muy seco
Llucmajor, Cap Blanc	0.2	Cálido	8	Muy seco
Campos	0.3	Muy cálido	3	Muy seco
Campos, Salines	0.5	Muy cálido	6	Muy seco
Sant Joan de Labritja	0.6	Muy cálido	1	Extrem. seco
Aeropuerto de Ibiza	0.1	Muy cálido	0	Muy seco



Palma de Mallorca, a 4 de mayo de 2015

-
- (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 1981-2010. (“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 1981-2010. (“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.