

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2019 EN ILLES BALEARS

Mayo de 2019, con una temperatura media de 17.1 °C y una anomalía de -0.9 °C, fue un mes frío en Baleares. Por islas, las temperaturas medias y anomalías fueron las siguientes: En Menorca, 17.1 °C y -0.9 °C; en Mallorca, 17.0 °C y -0.9 °C y, en Ibiza, 17.9 °C y -0.2 °C. En Formentera, la temperatura media fue de 18.9 °C.

En la estación de Campos can Sión, en Mallorca, la temperatura media fue 16.4 °C, la quinta más baja desde 1991, año en que comenzaron a registrarse.

Las temperaturas máximas del mes se registraron, en todas las islas, el día 10. Se alcanzaron 28.9 °C en Menorca, en Ciutadella Cala Galdana; 30.1 °C en Mallorca, en Palma Universitat; en Ibiza, 30.2 °C en Eivissa y, en Formentera, 29.1 °C.

Las temperaturas mínimas se registraron en Menorca, el día 16, con 4.5 °C en Cala Galdana; en Mallorca e Ibiza, el día 6, con 1.5 °C en Escorca, Son Torrella y 5.2 °C en Sant Joan de Labritja. En Formentera, la temperatura mínima se registró el día 1 y fue de 10.0 °C.

En el Aeropuerto de Menorca, la temperatura mínima se registró el día 16. Fue de 5.4 °C, la más baja de en un mes de Mayo, desde 1965. La anterior más baja fue de 6.4 ° y ocurrió en Mayo de 1985.

En cuanto a las temperaturas mínimas medias mensuales, en Mallorca, en Campos can Sión, fue de 9.0 °C, la segunda más baja de su serie con inicio en 1991 (la más baja fue 8.8 °C en 1991).

En Mayo de 2019, en Baleares, llovió 25.1 l/m², un 34% menos de lo habitual. Por islas, en Menorca, el mes fue muy seco, se recogieron 8.9 l/m² cuando lo normal son 33.9 l/m², es decir, un 72% menos de lo habitual. En Mallorca, se recogieron 27.9 l/m² cuando lo normal son 38.4 l/m², un 27% menos de lo habitual. En Ibiza, el mes fue seco. Se recogieron 9.0 l/m² cuando lo normal es 27.4 l/m², 67% menos de lo habitual. En Formentera, llovió 3.2 l/m².

El día de mayor precipitación en Menorca fue el 3, con 12.6 l/m² recogidos en Ciutadella. En Mallorca, el día 25, se recogieron 33.2 l/m² en Pollença. En Ibiza, el 24, con 14.2 l/m² recogidos en Sant Antoni de Portmany. En Formentera, el día de mayor precipitación fue el 25, con 5.6 l/m² recogidos en Can Vicenç den Xumeu.

El día 17 hubo tormentas en Mallorca y Menorca, el 19 en Mallorca y el 18 en Pitiüses.

En Menorca hubo 3 días con brumas o nieblas; en Mallorca, 2 y en Ibiza, 1.

Hubo olas de más de 3 metros en Mallorca y Menorca los días 5, 6 y 13 y, en Menorca, el día 12.



En cuanto al viento, el mes de mayo fue muy ventoso en Menorca, con 10 días de viento fuerte cuando lo normal son 5. En el resto del archipiélago, fue normal. Las rachas máximas se produjeron el día 17 en Mallorca, 110 km/h del NNW en la Serra d'Alfàbia; en Ibiza, 72 km/h WNW en el Aeropuerto y, en Formentera, 69 km/h del W. En Menorca, la racha máxima tuvo lugar el día 12 y fue de 85 km/h del N en el Aeropuerto.

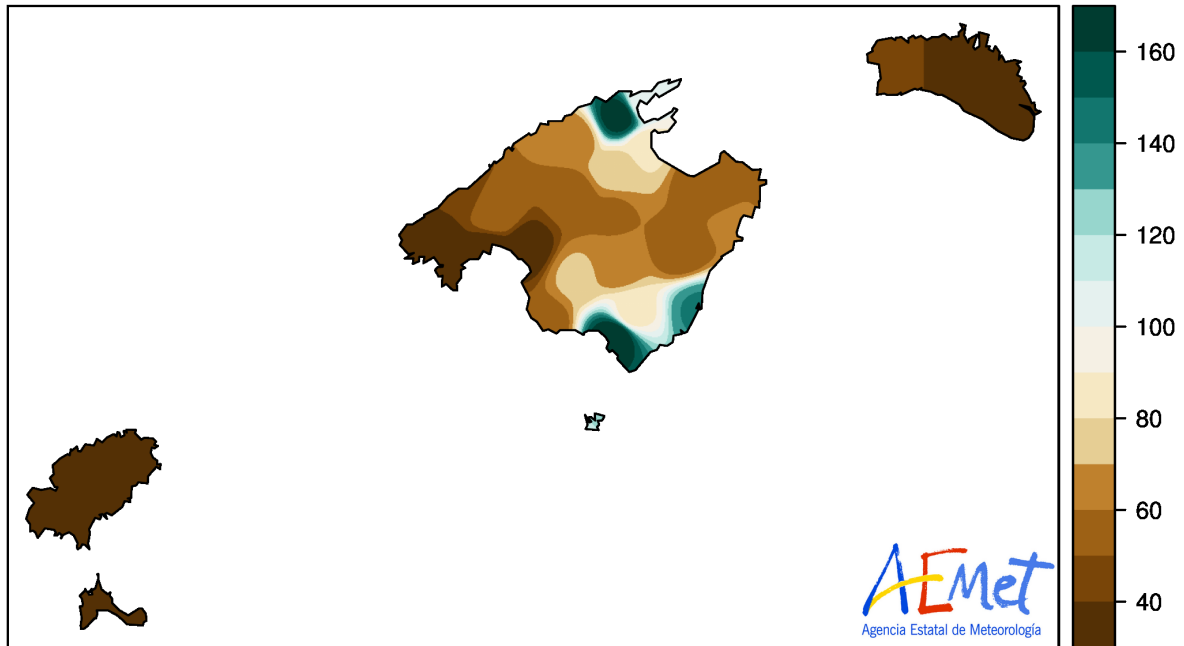
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	-0.9	Frío	28	Muy seco
Mallorca	-0.9	Frío	73	Normal
Ibiza	-0.2	Frío	33	Seco
Baleares	-0.9	Frío	67	Normal

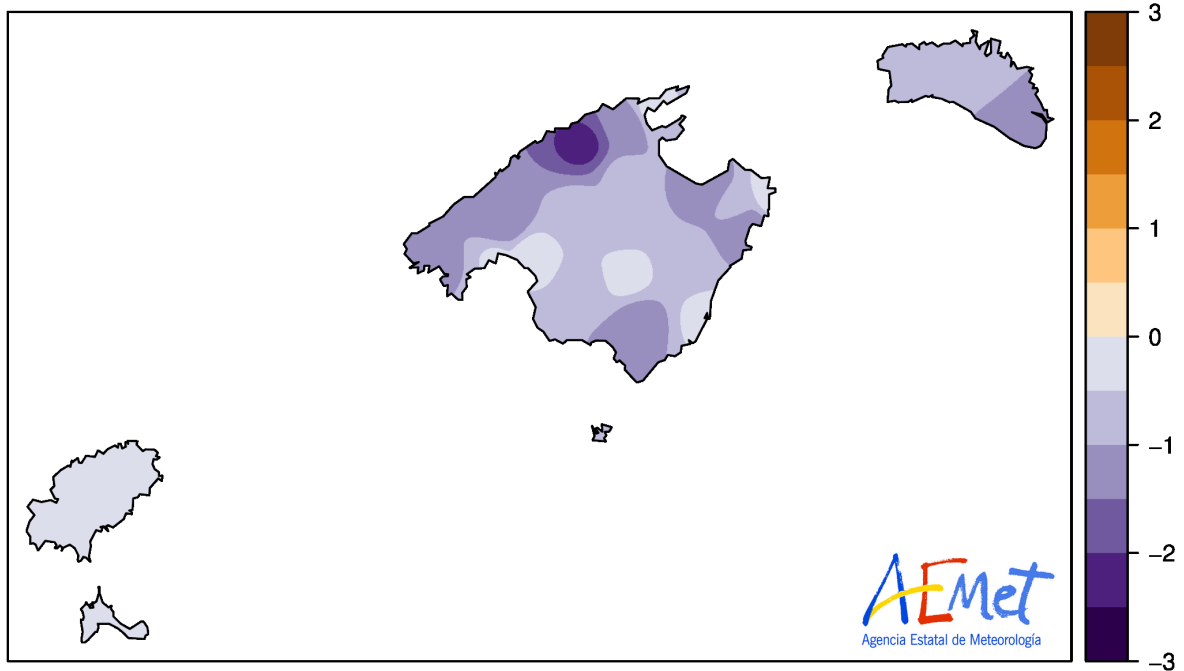
Porcentaje de la precipitación interanual (de junio de 2018 a mayo de 2019) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	125
Mallorca	96
Ibiza-Formentera	90
Baleares	99

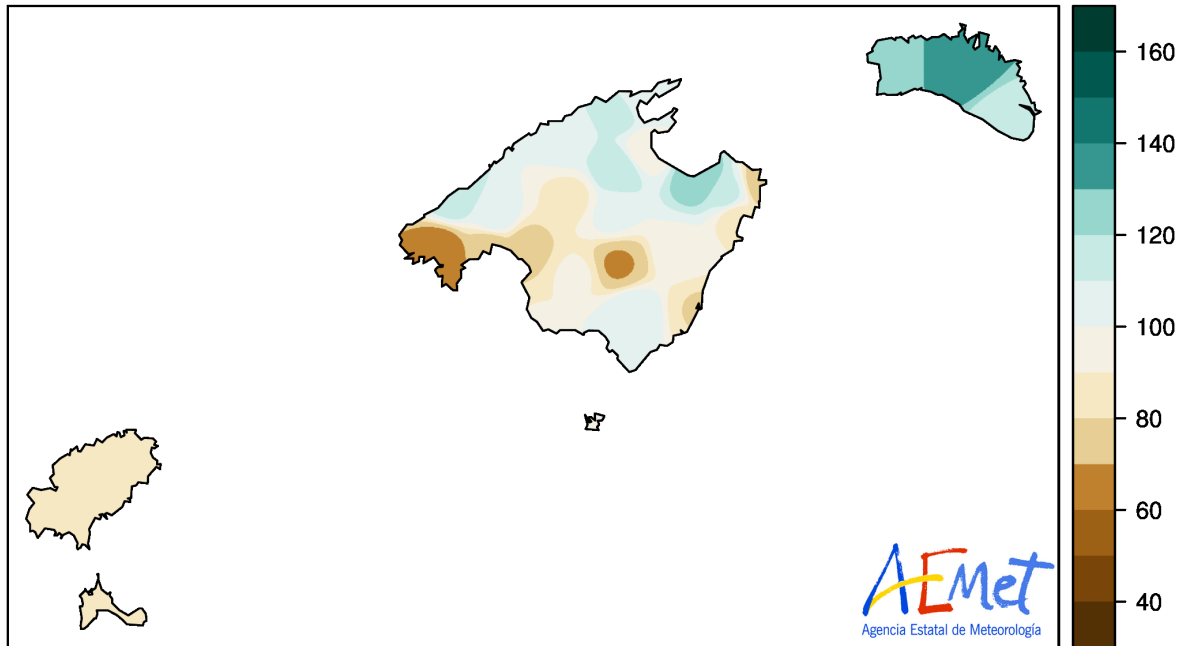
Mayo de 2019. Porcentaje de precipitación (%).

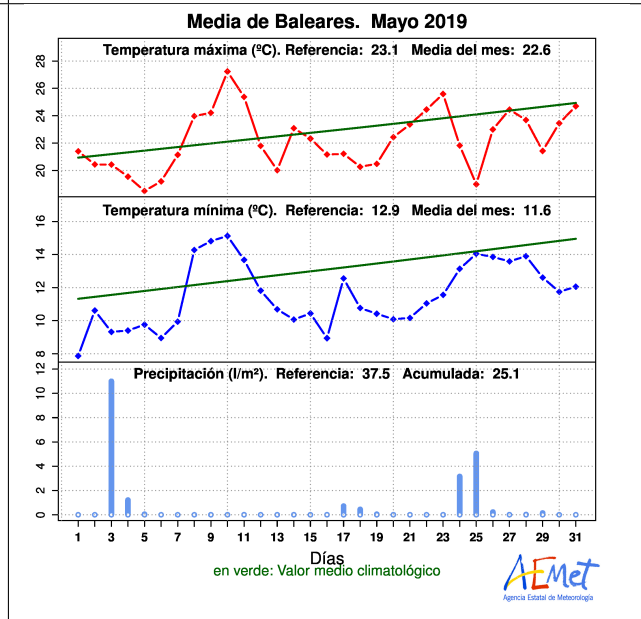
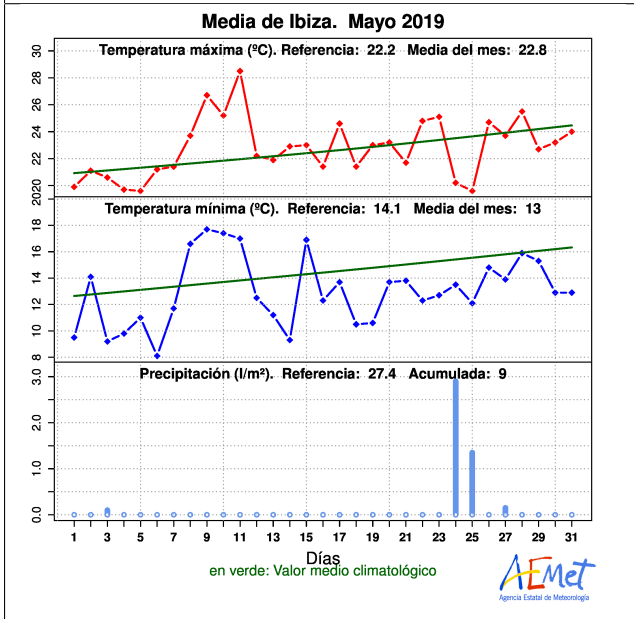
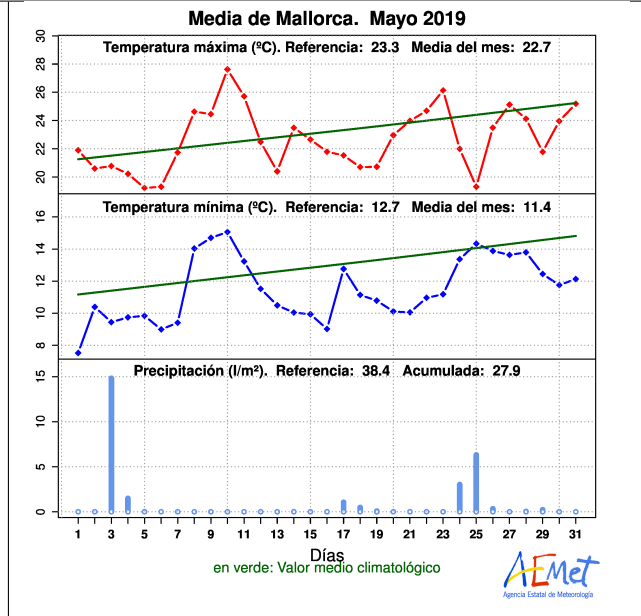
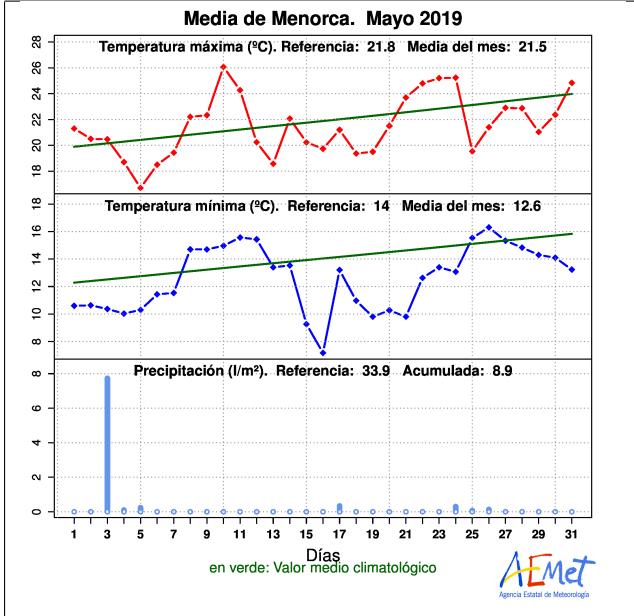


Mayo de 2019. Anomalía de temperatura media (°C).



Mayo de 2019. 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	-0.6	Frío	48	Seco
Es Mercadal	-0.9	Frío	23	Muy seco
Aerop. de Menorca	-1.1	Muy frío	12	Muy seco
Escorca, Lluc	-2.1	Muy frío	64	Húmedo
Banyalbufar	-1.1	Muy frío	40	Normal
Port de Pollença	-0.4	Frío	100	Húmedo
Pollença	-1.3	Muy frío	165	Muy húmedo
Sa Pobla	-0.9	Frío	76	Normal
Muro	-1	Muy frío	81	Normal
Colònia de Sant Pere	-1.3	Muy frío	54	Normal
Artà	-0.8	Frío	54	Seco
Far de Capdepera	–	–	54	Normal
Binissalem	-0.9	Frío	52	Seco
Sineu	-0.8	Frío	59	Normal
Porreres	-0.3	Frío	64	Normal
Son Servera	-1.3	Muy frío	65	Normal
Manacor	-0.9	Muy frío	53	Seco
Portocolom	-0.3	Frío	141	Húmedo
Calvià	-1.1	Muy frío	22	Seco
Palma, Universitat	-1.5	Muy frío	59	Normal
Palma, Portopí	-0.4	Frío	31	Seco
Aerop. Palma de Mallorca	-0.2	Frío	32	Seco
Llucmajor	-0.7	Frío	71	Normal
Llucmajor, Cap Blanc	-0.9	Frío	52	Normal
Campos	-1.2	Muy frío	85	Húmedo
Campos, Salines	-1.1	Muy frío	206	Muy húmedo
Sant Joan de Labritja	–	–	–	–
Aeropuerto de Ibiza	-0.2	Frío	33	Seco



Palma de Mallorca, a 3 de junio de 2019

-
- (1) Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo 1981-2010, 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 1981-2010, 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.