

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MARZO DE 2019 EN ILLES BALEARS

Marzo de 2019, en Baleares, con una temperatura media de 12.6 °C y una anomalía de 0.2°C, fue un mes normal. En Menorca fue cálido, con temperatura media de 12.9 ° y 0.4 °C de anomalía.

En Mallorca, fue normal con temperatura media de 12.5 °C y anomalía 0.2 °C y, en Ibiza, frío, con 12.8 °C de temperatura media y -0.5 °C de anomalía. En Formentera, la temperatura media fue de 14.2 °C.

En general, las temperaturas máximas fueron más altas de lo normal. En Mallorca, en el Port de Pollença, estuvieron en promedio 1.8 °C por encima de lo normal; en Lluçmajor, 1.6 °C y, en Porreres y el Aeropuerto, 1.4 °C. En el Aeropuerto de Menorca las temperaturas máximas fueron 1.4 °C por encima de lo normal.

Las temperaturas máximas del mes se registraron el día 17. En Menorca, se alcanzaron 22.1 °C en Ciutadella; en Mallorca, 27.2 °C en Pollença; en Ibiza, 26.2 °C en Eivissa y, en Formentera, 24.3 °C.

Las temperaturas mínimas fueron más bajas de lo normal. En Mallorca, en la Universitat, 2.4 °C por debajo de lo normal; en Campos Salines de Llevant, Campos can Sió y Calvià Son Vic Nou, 2 °C por debajo y, en el Aeropuerto de Ibiza, 1.3 °C por debajo de lo normal.

Las temperaturas mínimas se registraron en Menorca el día 26, con 2.1 °C en Ciutadella Cala Galdana; en Mallorca, el día 29, con -1.4 °C en Escorca Son Torrella; en Ibiza, el día 28, con 3.5 °C en Eivissa y, en Formentera, el día 9, con 4.9 °C.

En Mallorca, concretamente en Escorca Son Torrella hubo 7 días de helada y en Campos can Sió, 3.

Marzo de 2019, con 11.3 l/m² de precipitación, fue un mes muy seco.

En Menorca, se recogieron 10.4 l/m² cuando lo normal son 35.6 l/m², es decir un 71% menos de lo habitual. En Mallorca, 11.4 l/m² cuando lo normal son 35.2 l/m², 66% menos de lo habitual. En Ibiza, 11.8 l/m², lo normal es 28.1 l/m², 58% menos de lo habitual. En Formentera, llovió 16.3 l/m².

La mayor parte de estas precipitaciones, que estuvieron acompañadas de tormenta en Mallorca y Menorca, se recogieron el día 19. La cantidad más alta se recogió en Menorca, en la Mola y fue de 16.5 l/m².

En el Aeropuerto de Menorca, se recogieron 7.0 l/m², siendo el quinto mes de marzo más seco desde que comenzaron los registros en 1970.

En el Puig Major, nevó el día 19, cuajando a partir de los 1000 m y alcanzando un espesor de 10 cm en la cima.



El día 20, en Mallorca, en Sant Llorenç y Sa Pobla, se recogió granizo.

En Menorca hubo 5 días con brumas o nieblas; en Mallorca, 10 y, en Ibiza, 3.

Hubo olas de más de 3 metros los días 11 y 13 en Menorca, el 18 , 20 y 26 en Mallorca y Menorca, este último día con altura significativa en la boya de Maó de 5.7 m.

En cuanto al viento, el mes de Marzo fue normal en Baleares.

La racha máxima de viento se registró en la Serra d'Alfàbia el día 27 y fue de 94 km/h, dirección N. En Menorca, en el Aeropuerto, se registró el día 17 con 76 km/h. En Ibiza, el día 6, 68 km/h del W en el Aeropuerto y, en Formentera, el día 20, con 57 km/h del ENE.

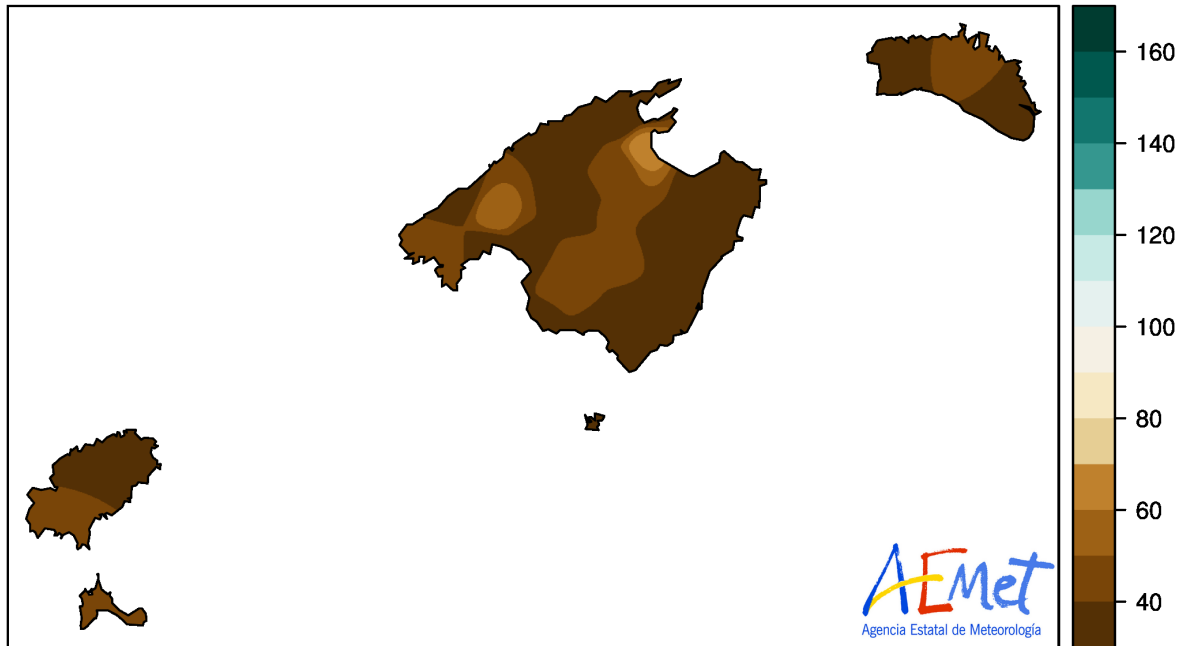
Resumen de las anomalías de las temperaturas medias y porcentajes de las precipitaciones del mes respecto a los valores normales:

Estación	Temperatura media		Precipitación total	
	Anomalía (°C)	Carácter	Porcentaje	Carácter
Menorca	0.4	Cálido	29	Muy seco
Mallorca	0.2	Normal	34	Muy seco
Ibiza	-0.5	Frío	42	Seco
Baleares	0.2	Normal	33	Muy seco

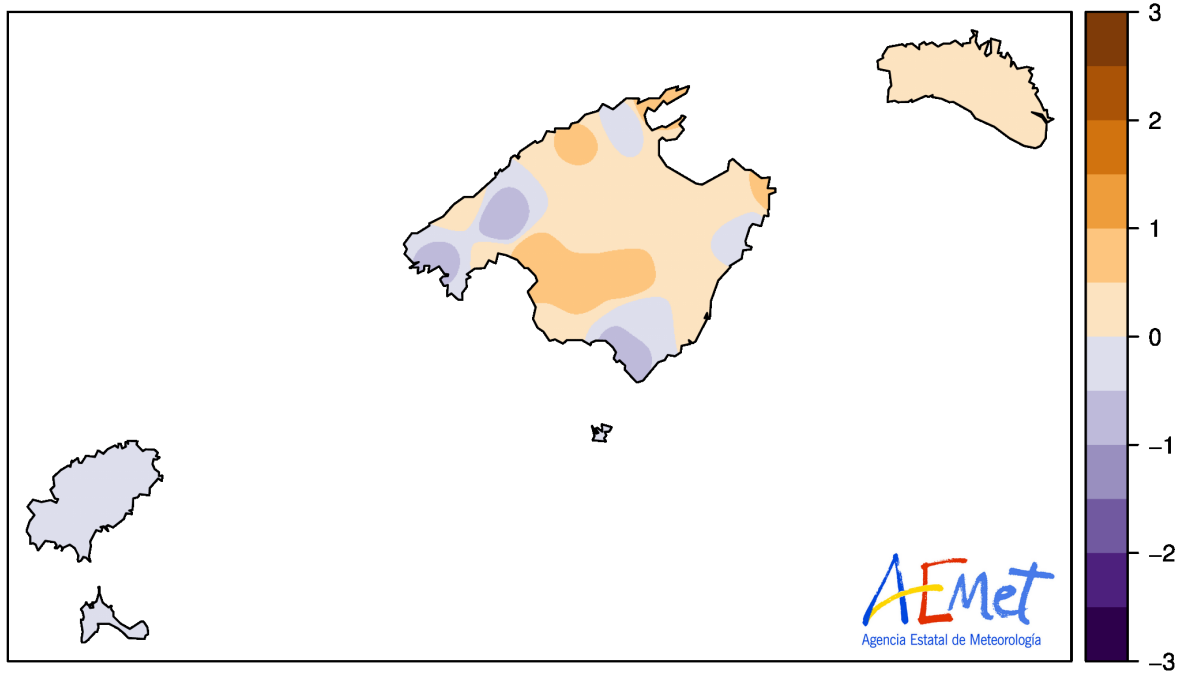
Porcentaje de la precipitación interanual (de abril de 2018 a marzo de 2019) respecto a la normal:

Islas	Porcentaje
Menorca	136
Mallorca	102
Ibiza-Formentera	93
Baleares	106

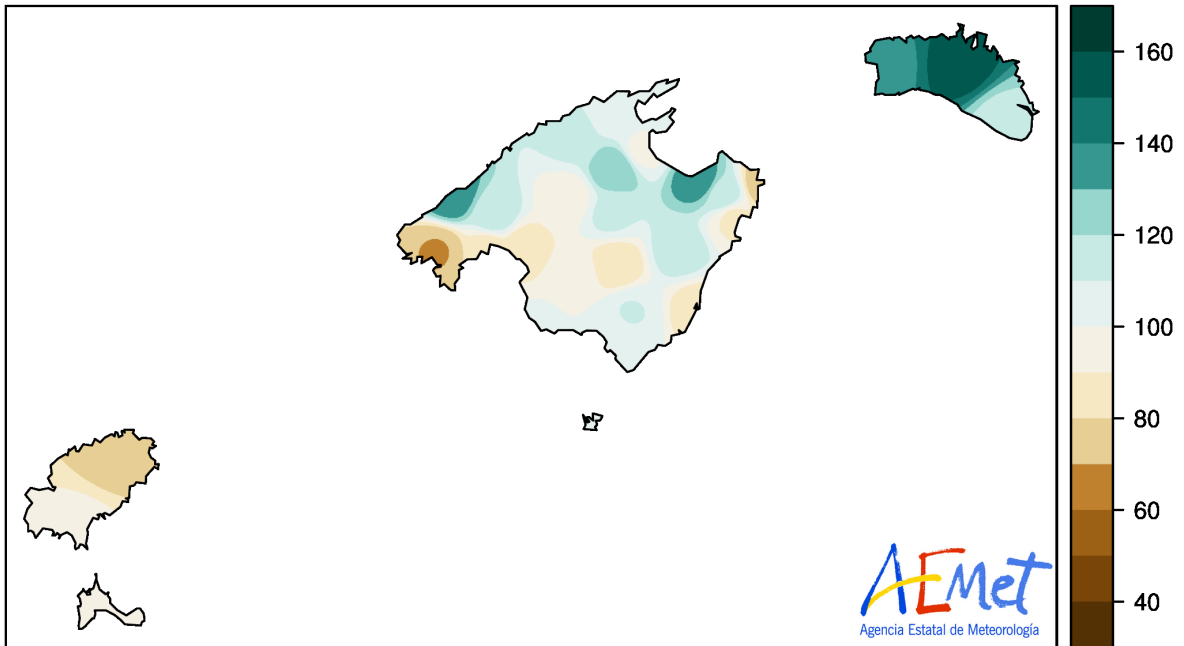
Marzo de 2019. Porcentaje de precipitación (%).

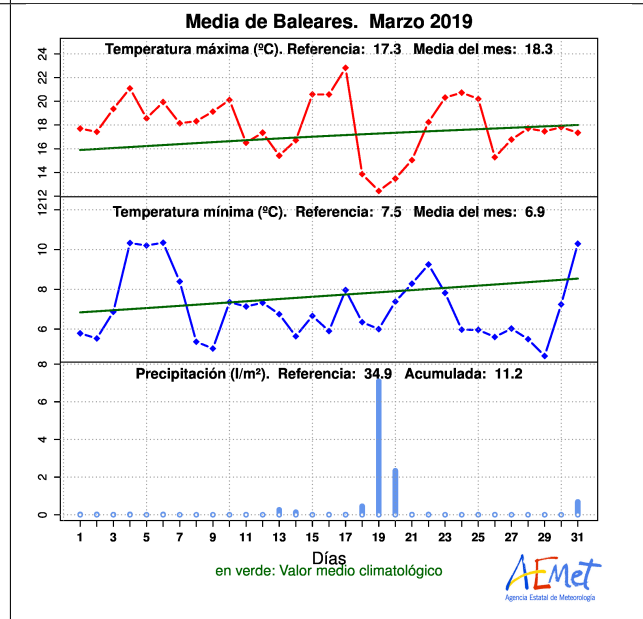
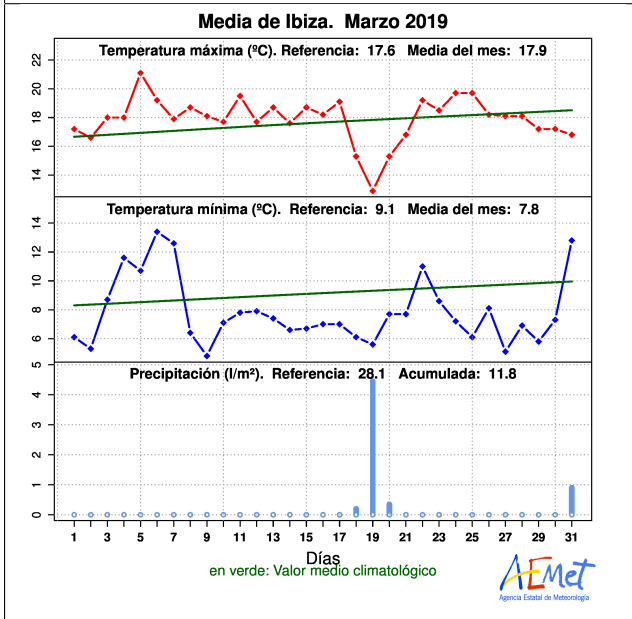
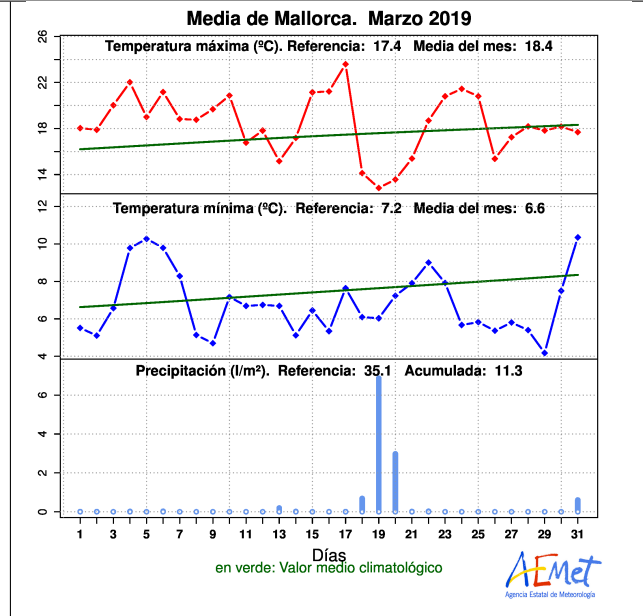
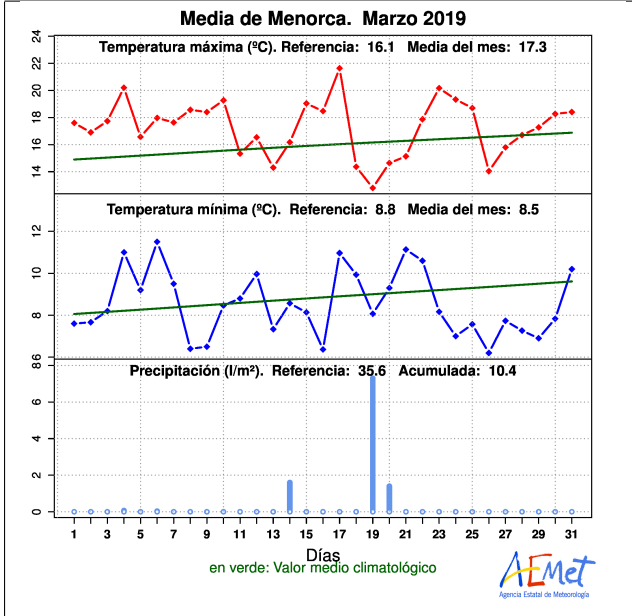


Marzo de 2019. Anomalía de temperatura media (°C).



Marzo 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	0.5	Cálido	27	Muy seco
Es Mercadal	0.5	Cálido	42	Muy seco
Aerop. de Menorca	0.4	Cálido	18	Muy seco
Escorca, Lluc	0.6	Normal	14	Muy seco
Banyalbufar	0.4	Cálido	21	Muy seco
Port de Pollença	0.9	Cálido	33	Muy seco
Pollença	–	–	–	–
Sa Pobla	0	Normal	46	Seco
Muro	0	Normal	63	Seco
Colònia de Sant Pere	0.1	Cálido	36	Muy seco
Artà	0.4	Cálido	21	Muy seco
Far de Capdepera	–	–	37	Seco
Binissalem	0	Normal	35	Muy seco
Sineu	0	Normal	40	Seco
Porreres	0.9	Cálido	42	Seco
Son Servera	-0.3	Frío	21	Muy seco
Manacor	0	Normal	23	Muy seco
Portocolom	0.5	Cálido	6	Muy seco
Calvià	-0.6	Frío	47	Seco
Palma, Universitat	-1	Frío	53	Seco
Palma, Portopí	0.5	Cálido	33	Seco
Aerop. Palma de Mallorca	0.8	Cálido	37	Seco
Llucmajor	0.6	Cálido	46	Seco
Llucmajor, Cap Blanc	0.4	Cálido	40	Seco
Campos	-0.4	Frío	22	Muy seco
Campos, Salines	-0.7	Frío	23	Muy seco
Sant Joan de Labritja	–	–	–	–
Aeropuerto de Ibiza	-0.5	Frío	42	Normal



Palma de Mallorca, a 2 de abril 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.