



Balance climático

Noviembre de 2022, muy cálido pero no de récord

- El pasado mes de noviembre ha sido muy cálido: el segundo más cálido del siglo XXI y el tercero desde el comienzo de la serie en 1961
- Ha sido el noveno noviembre más seco de este siglo. En Canarias, ha sido el tercer noviembre más seco desde el comienzo de la serie, al acumularse tan solo un 10% del valor normal de precipitación del mes

12 de diciembre de 2022- La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha publicado el resumen climático del pasado mes de noviembre, que ha quedado clasificado como el segundo noviembre más cálido de este siglo y el tercero desde el comienzo de la serie en 1961. Más concretamente, noviembre ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 11,2 °C, 1,9 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010).

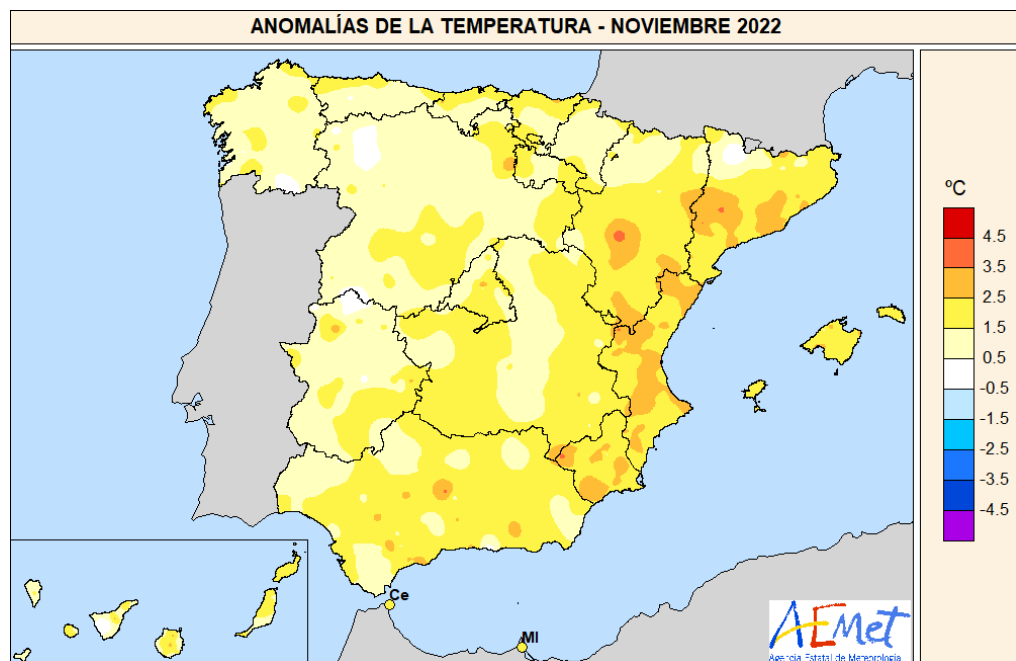
	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	11,3	+1,9	Muy cálido
Baleares	16,3	+2,2	Muy cálido
Canarias	19,6	+1,8	Muy cálido

Tabla resumen del comportamiento térmico de noviembre de 2022

Noviembre fue extremadamente cálido en la costa mediterránea, muy cálido en el resto del sur y este peninsular y en la cornisa cantábrica, y cálido o normal en ambas mesetas. En Baleares resultó muy cálido o extremadamente cálido, mientras que en Canarias tuvo un carácter variable de unas zonas a otras, siendo en conjunto muy cálido.



Las anomalías térmicas más destacadas se aproximaron a +2 °C en amplias zonas de Aragón, Cataluña, Comunitat Valenciana, Región de Murcia, Castilla-La Mancha y Andalucía, llegando a alcanzarse valores cercanos a +3 °C en las regiones situadas más al este y zonas puntuales de Canarias. Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 1,9 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron 1,7 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,2 °C superior a la normal del mes.



Anomalías térmicas en noviembre de 2022

En relación con efemérides, en diecinueve estaciones principales la temperatura media del mes resultó la más alta de noviembre desde el comienzo de las observaciones, en diez la media de las máximas diarias fue la más alta de la serie de noviembre y en ocho la media de las mínimas diarias fue también la más alta de la serie de noviembre. En la estación principal de Granada/aeropuerto se registró la temperatura más alta de un mes de noviembre desde el comienzo de la serie con 27,9° C, mientras que en las estaciones principales de Palma de Mallorca/aeropuerto y Barcelona/aeropuerto se observó la temperatura mínima más alta de un mes de noviembre desde que existen registros, con 19,8°C y 17,3°C respectivamente.

UN MES MUY SECO EN CANARIAS

El pasado mes ha tenido carácter normal en cuanto a precipitaciones, con una precipitación media sobre la España peninsular de 64,2 mm, un 81 % del valor



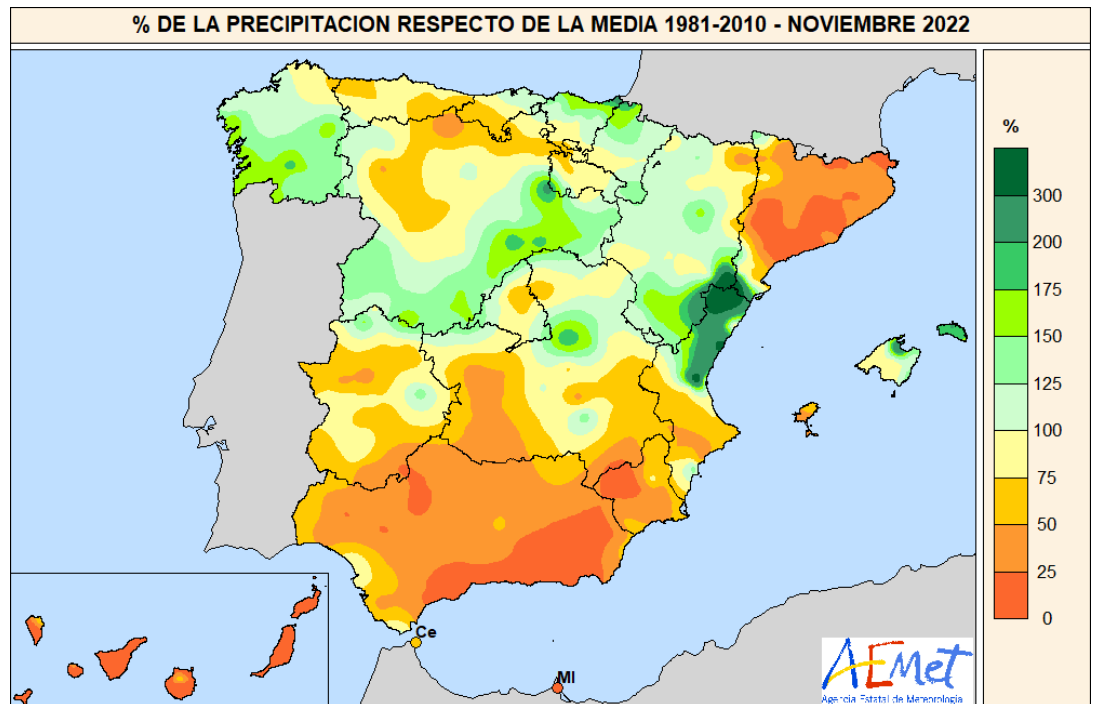
normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del vigésimo séptimo mes de noviembre más seco desde el comienzo de la serie en 1961 y del noveno del siglo XXI. Por otra parte, en Canarias ha sido un mes muy seco: llovió un 10% del valor normal del mes y ha quedado registrado como el tercer noviembre más seco desde el comienzo de la serie en 1961.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	64,2	81	Normal
Baleares	92,5	111	Húmedo
Canarias	2,9	10	Muy seco

Tabla resumen del comportamiento pluviométrico de noviembre de 2022

Noviembre ha sido seco en la mitad sur de la Península, Cataluña, gran parte de Castilla y León, Asturias y Cantabria, así como en el archipiélago canario y sur del archipiélago balear. En el resto de la Península e islas norte de Baleares, el mes ha sido entre húmedo y muy húmedo.

En cuanto a efemérides registradas en observatorios principales, Valencia/aeropuerto registró 148 mm el día 11, lo que constituye el valor más alto de precipitación diaria desde el comienzo de la serie en 1966 y acumuló 211,1 mm durante todo el mes, de nuevo efeméride de precipitación mensual más alta registrada en la estación para un noviembre dado; Vigo/aeropuerto registró 110 mm el día 22, también el valor diario más alto de su serie desde 1951.



Porcentaje de la precipitación acumulada en noviembre de 2022 respecto de la media 1981-2021

NOTA importante: En septiembre de 2020 se pasó a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a diferencias significativas con los resultados que se obtenían a partir de los valores de referencia anteriormente utilizados.

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.