

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2016/2017 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

-TEMPERATURA:

En lo relativo a las temperaturas en el invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Madrid, han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010), siendo en Retiro y Barajas cálido, y en Navacerrada, Getafe y Cuatro Vientos muy cálido.

El mes de diciembre fue muy cálido, enero normal, y por último febrero ha sido cálido.

Los días más fríos de este invierno en el Retiro, han sido el 31 de diciembre y el 18 de enero, ambos días heló en Madrid, siendo la helada del 18 de enero la más intensa con -3.0°C de temperatura mínima; en Navacerrada el día más frío del invierno fue el 18 de enero, siendo este día cuando se registra la temperatura mínima absoluta del invierno en la comunidad de Madrid con -13.8°C .

Respecto a la temperatura más alta del invierno, ésta se registró el 26 de diciembre en Alpedrete con 21.7°C .

En Navacerrada este invierno ha sido el 5° más cálido de los últimos 37 años, en Retiro ha sido el 8° más cálido.

La temperatura media en la comunidad de Madrid, de los 15 primeros días de marzo ha sido muy cálida, a la cual han contribuido las temperaturas máximas extremadamente cálidas de los días 8 al 11; el día 10 de marzo se registró una efeméride de temperatura máxima de las mínimas en Navacerrada que fue de 9.2°C .

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Madrid ha sido normal, sin embargo en Navacerrada ha sido húmedo.

El mes de diciembre fue normal en el área metropolitana, y en Navacerrada fue seco; enero fue normal; y febrero en Navacerrada ha sido Extremadamente húmedo, y en el área metropolitana húmedo.

En el observatorio meteorológico de Retiro ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero), 20 días; 16.5 l/m^2 ha sido la precipitación más alta registrada el 12 de febrero.

En Navacerrada ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero) 19 días, y ha nevado 26 días, el día de mayor espesor de nieve ha sido el 13 de febrero con 56 cm de nieve, y la precipitación registrada el día 12 de febrero, de 137.4 l/m^2 ha sido la más alta.



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2016/2017 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Se han registrado escasas precipitaciones en la primera quincena del mes de marzo

El principal episodio de vientos fuertes tuvo lugar a principios de febrero, destacar la racha máxima de viento de Retiro del día 3, de 94 Km/hora, que supuso una efeméride para dicho observatorio, otras rachas de viento importantes, fueron los 114 km/hora del día 5 en Navacerrada, los 98 km/hora del día 5 en Somosierra, los 95 km/hora en Colmenar Viejo, y los 80 km/hora también del día 5 en el aeropuerto de Barajas

“Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación”

C/ Ríos Rosas 44A-5ºA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25

©AEMET.: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma