



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2014/2015 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 muy próximas a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010), excepto en Navacerrada donde han estado más debajo de lo normal, donde el invierno ha sido frío.

El mes de diciembre fue normal, ligeramente cálido en Retiro y Getafe, enero también fue normal, excepto en Navacerrada donde fue cálido, y por último febrero ha sido frío, en Navacerrada ha sido muy frío, en este observatorio ha sido el segundo mes de febrero más frío de los últimos 35 años, después de febrero de 2005.

El día más frío de este invierno en el Retiro ha sido el 7 de febrero, con una temperatura media de 1.2 ° C.; el día 30 de diciembre se produce la primera helada y la más fuerte de todo el invierno en el Retiro con -1.9 ° C de temperatura mínima, también heló el 31 de diciembre, pero es enero cuando se producen mayor número de días de heladas con 4 días, en Navacerrada el día más frío del invierno ha sido el 5 de febrero con una temperatura media de -9.1 ° C.; en Rascafría se ha registrado la Temperatura mínima absoluta del invierno, el 8 de febrero con -11.3° C

Respecto a las temperaturas más altas del invierno, éstas se registraron a finales del mes de febrero de 2015. La temperatura máxima absoluta del invierno se registró el día 18 de diciembre en Rascafría con 20.5 ° C.

Las temperaturas en los primeros días de marzo han sido muy cálidas, sobre todo a partir del día 6 cuando se produce un incremento de las máximas.

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Madrid ha sido inferior a sus valores normales, resultando un invierno seco, sin embargo en Navacerrada ha sido muy húmedo.

El mes de diciembre en cuanto a precipitaciones fue normal, excepto Navacerrada donde fue seco, y ya los meses de enero y febrero en Navacerrada fueron muy húmedo enero y extremadamente húmedo febrero, sin embargo en Retiro fueron secos.

En el observatorio meteorológico de Retiro ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero), 13 días; 16.7 l/m² ha sido la precipitación más alta registrada el 13 de diciembre; nevó en la madrugada del 18 al 19 de enero sin llegar a cuajar.

En Navacerrada ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero), 6 días, y ha nevado 44 días, el día de mayor espesor de nieve ha sido el 21 de febrero con 69 cm de nieve, y la precipitación registrada el día 30 de enero, de 127.3 l/m² ha sido la más alta.



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2014/2015 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

No se ha registrado ninguna precipitación en la primera quincena del mes de marzo en la comunidad de Madrid, salvo las registradas en Navacerrada los tres primeros días, pero éstas han sido escasas.

Respecto al viento, a lo largo del invierno se produjeron situaciones que dieron lugar a vientos especialmente intensos, los valores de racha máxima más elevados fueron los que se registraron los días 30 y 31 de enero en Navacerrada, cuando se registraron 104 Km./hora y 116 Km./hora respectivamente, el día 5 de febrero en Colmenar Viejo se registraron 109 Km./hora, en Alpedrete, 102 Km./hora, y el día 31 de enero se registran 72 Km/hora en el aeropuerto de Barajas.

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

CORREO ELECTRONICO

Secreamt@Inm.Es

C/ Rios 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