



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2019/2020 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

-TEMPERATURA:

En lo relativo a las temperaturas en el invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Madrid, han sido superiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010), siendo un invierno muy cálido, en Cuatro Vientos, Getafe, y Navacerrada ha sido extremadamente cálido, en estos tres observatorios ha sido el invierno más cálido de toda la serie de datos; en Retiro este invierno, ha sido igual a los inviernos de 1990 y 2016, los más cálidos de la serie de datos que comienza en 1893.

El mes de diciembre fue muy cálido, y extremadamente cálido en Navacerrada, en este último observatorio fue el 4º mes de diciembre más cálido de la serie de datos, después de los meses de diciembre de 2015, de 2018, y de diciembre de 1974. Enero fue cálido en Retiro, y muy cálido en Navacerrada. Y por último febrero fue muy cálido; en Navacerrada, Cuatro Vientos y Getafe febrero de 2020, fue extremadamente cálido, en estos 3 últimos observatorios fue el febrero más cálido de la serie de datos, y en los tres, la temperatura media mensual de febrero fue efeméride, en Retiro febrero de 2020, fue junto con febrero de 1990, de los más cálidos de la serie de datos.

El día más frío de este invierno en el Retiro, fue el 20 de enero, y el más cálido el 1 de febrero. Solamente ha helado en Retiro en este invierno, en el mes de enero, contabilizándose tres días de heladas.

Respecto a la temperatura más alta del invierno, ésta se registró el 22 de febrero en Alpedrete con 23.0 °C, y la temperatura más baja se registró el 20 de enero en Navacerrada con -10.8 °C

La temperatura media en la comunidad de Madrid, de los 15 primeros días de marzo, ha sido muy cálida en el área metropolitana, y en Navacerrada.

-PRECIPITACIÓN:

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

El mes de diciembre fue húmedo, esto fue debido al paso de tres profundas borrascas (“Daniel”, “Elsa” y “Fabien”) en la segunda decena del mes; enero fue seco, en Navacerrada fue húmedo, y las precipitaciones tuvieron lugar en la segunda quincena del mes debidas a las borrascas Brendan y Gloria, y por último febrero ha sido extremadamente seco, en Navacerrada ha sido muy seco, en este último observatorio solo ha nevado 1 día, este mes de febrero ha sido el más seco de lo que llevamos de siglo XXI.

En el observatorio meteorológico de Retiro ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero), 24 días; 26.7 l/m² ha sido la precipitación más alta, registrada el 20 de diciembre.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2019/2020 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

En Navacerrada ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero) 43 días, y ha nevado 24 días, y la precipitación registrada el día 19 de diciembre, de 58.8 l/m² ha sido la precipitación más alta en 24 horas.

Las precipitaciones en 24 horas más altas de este invierno en la comunidad de Madrid se registraron los días 19 y 20 de diciembre de 2019, así el día 19 se registraron 60.8 l/m² en Alpedrete, 67.1 l/m² en Colmenar Viejo, 47.0 l/m² en Valdemorillo, y el día 20 se registraron 57.0 l/m² en Rascafría, y 58.4 l/m² en Tielmes.

En la primera quincena del mes de marzo se han producido precipitaciones en los primeros días del mes, y el último día de la quincena, a destacar las precipitaciones en 24 horas del día 3, en Navacerrada de 22.2 l/m² y en Rascafría de 28.0 l/m²

El principal episodio de vientos fuertes del invierno, tuvo lugar los días 21 y 22 de diciembre, el día 20 se registraron 122.0 Km/hora en Navacerrada, en el Alto los Leone, 121 km/hora, el día 21 se registraron 106 km/hora en Colmenar Viejo, y 96 km/hora en Getafe.

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

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