



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMAVERA 2020 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

-TEMPERATURA:

En lo relativo a las temperaturas en la primavera (periodo marzo-mayo) en la comunidad de Madrid, han sido superiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010), siendo una primavera muy cálida. En Navacerrada ha sido la cuarta primavera más cálida de este siglo tras las primaveras de 2017, 2015, y la de 2011, y en Retiro ha sido la sexta primavera más cálida de este siglo XXI.

El mes de marzo fue normal, abril fue cálido, y por último mayo ha sido muy cálido, con anomalías de temperatura en torno a los 3°C, en Navacerrada mayo ha sido extremadamente cálido, ha sido el segundo mes de mayo más cálido, después de mayo de 1964, de la serie histórica que comienza en 1946. En Retiro ha sido el tercer mes de mayo más cálido de este siglo XXI, tras los meses de mayo de 2015, y de 2017, y es el cuarto mes de mayo más cálido de la serie histórica que comienza en 1920.

A destacar el episodio de temperaturas altas de los días 11 y 12 de marzo, en el que se superaron en muchos puntos los 25.0 °C, como los 26.0 °C registrados en el aeropuerto de Barajas, y Alcalá de Henares el día 11, los 25.4 °C registrados en Torrejón de Ardoz, 25.9° C en Alpedrete, y el día 12, se registraron 26.0 °C en Arganda del Rey, y 26.6 °C en Tielmes; la temperatura más alta de la primavera en la comunidad de Madrid, se registró en Arganda del Rey el 23 de mayo con 35.0 °C, y en Navacerrada se registró la temperatura mínima el día 7 de marzo con -5.7 °C.

Los quince primeros días de junio han sido “muy fríos”, comparados con los valores normales (periodo de referencia 1981-2010), tanto en el área metropolitana, como en Navacerrada, sólo los 3 primeros días del mes, las temperaturas tanto las máximas como las mínimas, han estado próximas a los valores normales.

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a las precipitaciones de la primavera (periodo marzo-mayo), estas han sido superiores a los valores normales, siendo una primavera muy húmeda; en Retiro ha sido la 3ª primavera más lluviosa de este siglo XXI, tras las primaveras de 2018 y de 2004, y la sexta primavera más lluviosa de la serie de datos.

Los tres meses marzo, abril y mayo, han sido muy húmedos, a destacar las precipitaciones máximas en un día, de 51.8 l/m² el día 15 de abril en Navacerrada, y de 37.8 l/m² el día 31 de mayo en Retiro; también han sido frecuentes las tormentas, como la del día 14 de abril en Barajas donde se registraron en 10 minutos 7.6 l/m² y granizo, y la tormenta del día 25 de mayo, en Barajas, cuando se registraron 12.1 l/m² en 10 minutos y granizo, recalcar la intensa precipitación del 31 de mayo en Retiro, cuando se registraron 18.1 l/m² en 10 minutos, y dicha intensidad supuso una efeméride para dicho observatorio.

En la primera quincena de junio hemos tenido pocas precipitaciones, en el observatorio meteorológico de Retiro, ha llovido 4 días, siendo la precipitación máxima el día 3 con 3.7 l/m² y en Navacerrada ha llovido 3 días, siendo el día 4 la precipitación máxima de 23.4 l/m².