



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2019 EN CASTILLA Y LEÓN

MUY SECO – CON BALANCE DESIGUAL DE TEMPERATURA

TEMPERATURAS

Las temperaturas en el mes de Mayo han tenido un balance desigual entre el Oeste y Suroeste, zonas en las que ha sido CÁLIDO o MUY CÁLIDO, y el cuadrante Noreste, donde ha llegado a ser FRÍO, con un área intermedia de carácter NORMAL. Esta diferencia es debida principalmente al flujo predominante, enmarcado en el cuadrante Noreste, que ha propiciado también una importante diferencia de insolación entre ambas zonas, de tal forma que mientras en Burgos y Soria el número de horas de sol es aproximadamente la mitad de su promedio, en Salamanca ha superado su valor normal en un 15%. El promedio mensual en la región sitúa las temperaturas en torno a 0,7 °C por encima del valor esperado. No obstante, las mínimas han estado por debajo de lo normal de manera generalizada, con valores que no han oscilado de manera notable. Las máximas, sin embargo, han sufrido variaciones más relevantes (entre el día 9 y el 15 los valores ascienden, de media, 12 °C y descenderán 14 °C en los dos días siguientes) y con importantes diferencias por zonas (el día 26 en Santa Gadea del Alfoz, en el Norte de Burgos no se superaban los 13 °C mientras que en Zamora se alcanzaban 29 °C y 33 °C en Candeleda, en el Valle del Tiétar). El día más cálido es el 31, fecha en la que se alcanza un valor máximo de 36 °C en Candeleda (Ávila). Los días más fríos se sitúan entre el 17 y el 19 pero es el día 6 el que registra la mínima más baja, con -4,8 °C en San Pedro Manrique (Soria). Se registran, de media, 2 días de helada.

PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, el registro en este pasado mes de Mayo deja un déficit global que está en torno al 75%, con un carácter MUY SECO o EXTREMAMENTE SECO en la mayor parte de la Comunidad. Sólo en zonas de extremo Este y Noreste ha llegado a ser NORMAL, localmente HÚMEDO. Se han registrado, de media, 5 días de precipitación apreciable y con escasas tormentas, todas ellas localizadas en la provincia de Soria y otras zonas del Sureste. Se trata de uno de los meses de Mayo con precipitación acumulada más baja, el más bajo teniendo en cuenta el cómputo de los Observatorios de Castilla y León, llegando a ser efeméride en el Observatorio de Salamanca/Matacán con 2,8 l/m² y en otros Observatorios sólo se ha registrado un valor más bajo en una ocasión, destacando el correspondiente a Valladolid puesto que el siguiente valor corresponde al año 1879. De media, se han registrado 5 días de precipitación apreciable. Los valores acumulados más bajos (inferiores a 1 l/m²) se ha registrado en áreas de la Meseta de Salamanca, y sólo se han superado lo 40 l/m² en zonas de la Cordillera Cantábrica y del Sistema Ibérico, destacando los 242 l/m² en las proximidades del Puerto de Trueba (Burgos).

El día 8 se registran, de manera prácticamente generalizada, rachas máximas de viento superiores a 70 Km/h.

Valladolid, 5 de Junio de 2019

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”