



PRE-AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DICIEMBRE DE 2019 EN CASTILLA Y LEÓN

HÚMEDO/MUY HÚMEDO Y MUY CÁLIDO

Diciembre ha registrado unas precipitaciones que superan, en promedio, en torno al 45% del promedio mensual. En gran parte de Castilla y León el carácter es de mes HÚMEDO, si bien en gran parte del tercio Noroeste y en la Cordillera Cantábrica es MUY HÚMEDO. La mayor parte de las precipitaciones se han registrado en la segunda decena del mes y los primeros días de la tercera decena (entre el día 10 y el 22) con sucesivos pasos de bajas profundas (“Daniel”, “Elsa” y “Fabien”) que llegaron a dejar precipitaciones intensas y que, en algunas zonas, superaron los 100 l/m² en un día y con viento de carácter fuerte, llegando a registrarse valores de velocidad media y de racha máxima que son efeméride para el mes de Diciembre en algunos observatorios y muy próximos al valor de efeméride anual.

En cuanto a las temperaturas, el mes ha sido MUY CÁLIDO. Se estima, no obstante, que el promedio final pueda ser de CÁLIDO en zonas en las que se mantenga la niebla de forma persistente en los últimos días del mes, sobre todo en áreas del Valle del Duero. Con los datos disponibles a fecha de emisión de este pre-avance y las temperaturas previstas para los próximos días, se espera que la temperatura media del mes supere en 2 °C el promedio del mes de Diciembre. Aunque la primera decena del mes se mantuvo con registros en torno a lo esperado y con numerosas heladas, en la segunda las temperaturas ascienden de manera significativa y se sitúan en algunas fechas hasta 10 °C por encima de su promedio. Las temperaturas diurnas van ascendiendo a lo largo del mes (salvo en zonas de niebla) mientras que las mínimas sufren mayores oscilaciones, registrándose de nuevo heladas en la última semana del mes.

Valladolid, 27 de Diciembre 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”