



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Castilla y León

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2016 EN CASTILLA Y LEÓN

INESTABLE CON TEMPERATURAS MÁXIMAS POR DEBAJO DE LO NORMAL

Como en el mes anterior, la entrada de perturbaciones atlánticas asociadas a bajas presiones y la inestabilidad han sido las señas predominantes, aunque con un reparto desigual de las precipitaciones y dejando unas temperaturas máximas inferiores a lo normal.

TEMPERATURAS

Mayo ha sido un mes de carácter NORMAL o ligeramente FRÍO, con temperaturas medias que se han quedado 0,4 °C por debajo del promedio mensual y debido, como en el mes anterior, a las temperaturas diurnas, puesto que las mínimas se han mantenido, de promedio, cercanas a su valor normal. El mes comenzó con temperaturas por debajo de lo esperado, sobre todo las mínimas, con heladas prácticamente generalizadas. En los días siguientes los valores comienzan a ascender rápidamente de tal forma que las temperaturas mínimas ya se sitúan en torno a lo normal y se mantendrán relativamente estables a lo largo del mes, salvo los días 22 y 23 con un descenso puntual. Las máximas, sin embargo, permanecerán en niveles inferiores a su promedio durante el resto de la primera quincena y, aunque se recuperan en los primeros días de la segunda, sufren un nuevo descenso a partir del día 22. Las temperaturas máximas más altas se registran los días 4 y 20, con una media de 25 °C y un valor extremo de 31 °C el día 20 en Miranda de Ebro (Burgos), mientras que entre los días 7 y 14 el promedio de la temperatura diurna no supera los 15 °C (los días 12 y 13 en Ávila no se llegan a alcanzar los 11 °C). La temperatura mínima más baja se registra el día 1 en Villapún (Palencia) y Ucero (Soria) con -3 °C. Se registra una media de 1 día de helada, aunque la mayor parte del Salamanca y Sur de Zamora así como los Valles del Tiétar y del Bierzo han quedado libre de heladas.

PRECIPITACIONES

En cuanto a la precipitación, aunque de promedio en la región los valores se sitúan en torno a lo normal, el carácter no es homogéneo en cuanto a su distribución espacial, de tal forma que mientras que en zonas del Noroeste, así como del Oeste y Sur de la Comunidad ha sido HÚMEDO o MUY HÚMEDO, en el Este y Noreste ha sido SECO, puntualmente MUY SECO. Más homogéneo ha sido el número de días de precipitación que, casi con carácter generalizado, se sitúa en 14 días. Gran parte de las precipitaciones se han producido en forma de chubasco, y en ocasiones con tormenta, lo que ocasiona importantes diferencias en los registros de la precipitación incluso en zonas próximas (el Observatorio de Villanueva ha registrado una precipitación que prácticamente dobla el valor acumulado en el Observatorio de Valladolid, distantes entre sí 9 Km). La precipitación total más alta se ha registrado en Navasfrías (Salamanca) con 234 l/m² y el valor más bajo a Belorado (Burgos) con 28 l/m².

Valladolid, 2 de Junio de 2016

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”