

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

FEBRERO DE 2011 EN CASTILLA Y LEÓN

Un mes cálido, con precipitaciones concentradas es la segunda decena.

Temperaturas

El mes de Febrero de 2011 ha sido CÁLIDO en la mayor parte de la Comunidad, excepto en el Oeste donde ha sido NORMAL. Las mínimas más bajas se dieron el día 1, con heladas moderadas generalizadas destacando valores como $-8,7^{\circ}\text{C}$ en Burgo de Osma (Soria) ó $-9,6$ en El Puente de Sanabria (Zamora); a continuación las mínimas ascendieron 9° de forma lenta y constante hasta el día 22, descendiendo desde entonces hasta fin de mes. Las máximas más altas se dieron primero entre los días 4 al 6, con valores entre 15 y 18°C en la mayor parte de la Comunidad, y luego el día 25, con valores entre 16 y 20°C en casi la totalidad del territorio. Tras estos episodios se produjo, los 3 últimos días del mes, un notable descenso de las temperaturas, muy acusado en las máximas (unos 10°) pero también importante en las temperaturas medias (algo más de 6°C).

Precipitaciones

Este mes ha sido NORMAL en gran parte de la Comunidad, excepto en algunos puntos del Noroeste donde fue LLUVIOSO, y en la provincia de Soria donde tuvo carácter ligeramente SECO. Tras los primeros doce días sin precipitaciones, éstas fueron generalizadas entre los días 13 al 20, con presencia de nieve especialmente los días 16 y 17 y totales diarios entre las que destacan $28,0$ l/m^2 recogidos en la Estación de Villardeciervos (Zamora) y $25,6$ l/m^2 en Candeleda (Ávila) ambos el día 16, ó $32,4$ l/m^2 en El Puente de Sanabria (Zamora) el día 17. También se produjeron precipitaciones los tres últimos días de mes, igualmente con presencia de nieve y principalmente en el Norte y bordes montañosos de la Comunidad.

Viento

El día 16 hubo vientos fuertes generalizados, con algunas rachas máximas que superaron los cien kilómetros por hora, no sólo en zonas de montaña sino en lugares como Medina de Pomar (Burgos) donde se registraron 106 km/h .

Valladolid, 3 de Marzo de 2011.

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”.