



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Castilla y León

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

# MARZO DEL 2012 EN CASTILLA Y LEÓN

### SECO CON TEMPERATURAS SUPERIORES A LAS NORMALES

Tiempo anticiclónico interrumpido al principio y mediados de mes con la entrada de bajas en altura, que dieron lugar a chubascos irregularmente repartidos algunos en forma de nieve.

### TEMPERATURAS

Las temperaturas medias se situaron en valores **SUPERIORES** a los normales, debido fundamentalmente a los alcanzados en las temperaturas máximas que fueron **MUY SUPERIORES** a lo normal en todos los observatorios de la Comunidad. Sin embargo en la mínimas hubo mucha disparidad, así, fueron **MUY INFERORES** a lo normal en Burgos, Salamanca, Soria y Zamora; **INFERIOR** a lo normal en León; **NORMAL** en Ponferrada, Segovia y Valladolid y **SUPERIOR** a lo normal en Ávila.

El mes empezó con temperaturas medio entorno a 10°C, que fueron descendiendo hasta el día 5 a valores por debajo de 5 °C, registrándose heladas débiles hasta el día 8 que empiezan a ascender de nuevo. Los días 13,14 y 15 se alcanzan temperaturas máximas por encima de 20°C. La entrada de aire de una baja fría hace que las temperaturas descieran y vuelvan a registrarse heladas los días 20, 21,22 y 23. Desde este día hasta final de mes las temperaturas vuelven a ascender sobre todo las máximas situándose alrededor de los 20 °C

### PRECIPITACIONES

Las precipitaciones estuvieron irregularmente repartidas debido a que en general fueron en forma de chubascos, unos a principios de mes y otros a mitad de mes en forma de nieve. Aunque de manera general las precipitaciones no llegaron a 50 % de lo esperado incluso al 25 % en el extremo oeste de Salamanca y Zamora y León, sin embargo en gran parte de la provincia de Valladolid, Segovia y zonas limítrofes de Burgos y Soria se acercaron e incluso superaron el 75 %.

Entre las capitales de provincia fue **MUY SECO** en Burgos, León, Salamanca y Soria. **SECO** en Ávila y **NORMAL** en Segovia, Valladolid y Zamora.

El mes empezó con inestabilidad y chubascos débiles sobre todo en el suroeste que se desplazaron hacia el nordeste se generalizaron e intensificaron el día 2. Se recogieron 20 l/m<sup>2</sup> en Villanubla (Valladolid), 15.7 l/m<sup>2</sup> en Valladolid, 14.6 l/m<sup>2</sup> en Briviesca (Burgos), 12. 4 l/m<sup>2</sup> en Cervera de Pisuerga (Palencia). Las precipitaciones se hacen más débiles y dispersas el día 3 de nieve en cotas altas. El día 4 de madrugada continúan las precipitaciones sobre todo en el norte y este. Hasta el día 9 se suceden algunas precipitaciones débiles en el nordeste, continuando sin precipitaciones hasta el día 15. El día 16 comienza registrarse chubascos por el suroeste, que se van extendiendo por toda la Comunidad acompañados en ocasiones de tormentas y granizo, el día 17 continúan las precipitaciones y baja la cota de nieve a 1200m, que de forma más dispersa se extienden hasta el 19 de madrugada bajando algo mas la cota de nieve a



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

800-100m. El día 20 las precipitaciones son en forma de nieve en el este y suroeste destacando 14 l/m<sup>2</sup> en Navacerrada el día 20 y 17.2 l/m<sup>2</sup> el día 21. A partir del día 22 se estabiliza la atmósfera hasta final del mes donde empieza a inestabilizarse de nuevo el día 31 con alguna precipitación débil y dispersa en el suroeste.

Valladolid 2 de abril del 2012

***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”.