

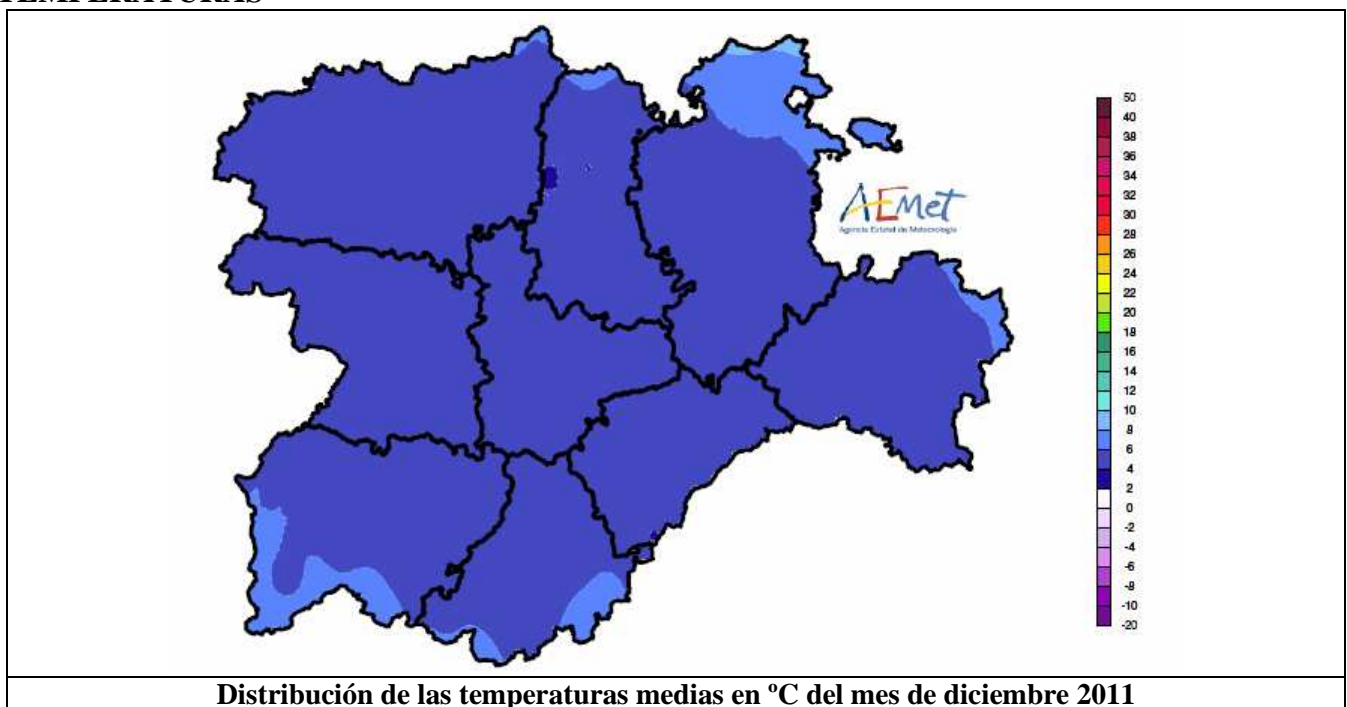


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DICIEMBRE DEL 2011 EN CASTILLA Y LEÓN TEMPERATURAS NORMALES Y MUY SECO

Aunque el mes comenzó con la entrada de un sistema frontal, el predominio general fue de situación anticiclónica, interrumpida entre los días 10 y 16 con la entrada de frentes atlánticos y algunos poco activos que rozaron el norte de la Comunidad.

TEMPERATURAS



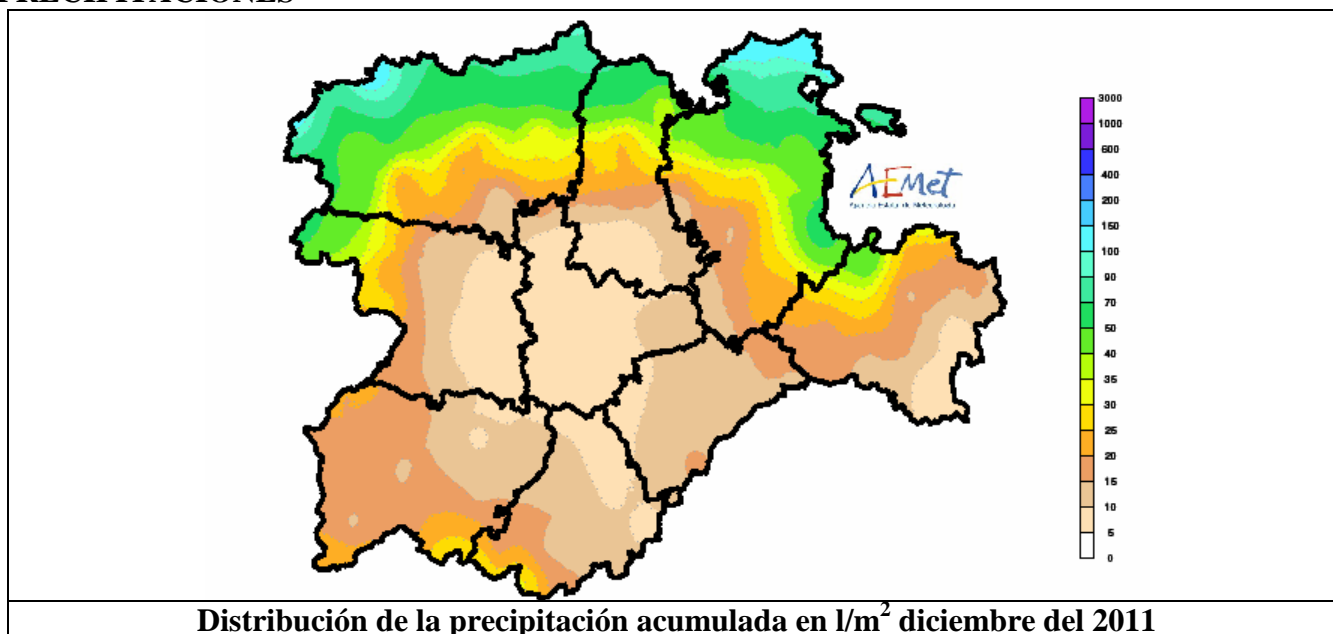
El valor registrado de temperaturas medias de manera general se puede considerar **NORMAL**. Solamente fue algo superior a lo normal en Ávila y León. Sin embargo, las temperaturas máximas fueron **SUPERIOR A LO NORMAL** en Burgos y Zamora, **MUY SUPERIOR A LO NORMAL** en León, Salamanca, Segovia y Soria, y **EXREMADAMENTE SUPERIOR A LO NORMAL** en Ávila (el segundo valor más alto registrado después de 1961). Las mínimas por su parte fueron **INFERIORES A LO NORMAL**, excepto en Ávila, Burgos y Zamora que fueron **NORMALES**.

Hasta el día 17 las temperaturas se mantuvieron suaves debido a la entrada sucesiva de frentes atlánticos, con máximas entre 10°C y 5°C, y mínimas entre 0°C y 5°C. A partir del día 17, aunque las temperaturas máximas tuvieron valores similares de media, hubo mucha diferencia entre los sitios donde se formaron nieblas, donde las máximas no superaron los 5°C, y donde no se formaron, con máximas entorno a los 15°C. El día 24 la entrada de una masa de aire más frío hizo que desaparecieran las nieblas y que las heladas fueran moderadas (entorno a -5°C).



AEMet

PRECIPITACIONES



En el mapa podemos observar como las precipitaciones solamente superaron los 20 l/m² en el tercio norte y en la ladera sur del sistema central. En casi la totalidad de la provincia de Valladolid y provincias limítrofes las precipitaciones acumuladas mensuales no superaron los 10 l/m². Aunque los 16 primeros días la situación predominante fue de tipo frontal, las precipitaciones recogidas fueron escasas, con un promedio entre capitales de provincia de tan solo 12 l/m², excepto en el tercio norte donde las precipitaciones fueron inferiores al 25% de lo esperado para este mes, dando lugar a la calificación del mes de diciembre como **MUY SECO**.

Por episodios destacar el día 2, con precipitaciones de débiles a moderadas de nieve por encima de los 1200 m, 16 l/m² en Cervera de Pisuerga (Palencia) y 14 l/m² en Monterrubio de la Demanda (Burgos). También los días 10, 11 y 13, con precipitaciones en la mitad oeste de débiles a moderadas, la cota de nieve bajó de 1600 m a 1200 m para subir el último día a 2000 m. El día 14 volvió a bajar la cota de la nieve hasta los 1300 m, con precipitaciones débiles. El día 16 las precipitaciones fueron más importantes, destacando 50 l/m² en Monterrubio de la Demanda (Burgos), 39 l/m² en Vinuesa (Soria) y 26 l/m² en Soto de Valdeón (León). A partir de ese día predominó de tiempo anticiclónico con algún sistema frontal poco activo rozando el norte con escasas precipitaciones. Los días 21, 22 y 23 el fenómeno a destacar son las nieblas extensas en toda la meseta. A partir del día 24 la entrada de aire frío dejó los cielos prácticamente despejados, sólo con algún frente rozando el norte.

Valladolid 2 de enero 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".

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología