



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## NOVIEMBRE de 2014: Temperatura media y precipitación en Aragón, La Rioja y Navarra

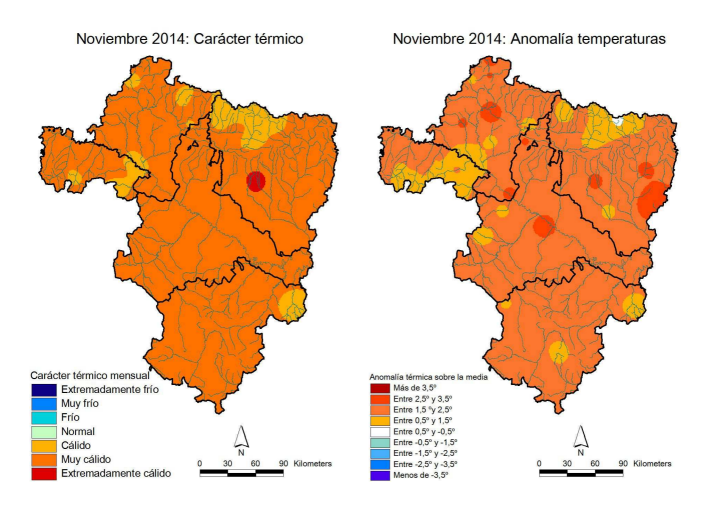
## **Temperaturas**

En general y para el conjunto de nuestra demarcación, noviembre tuvo un carácter térmico muy cálido. Las anomalías registradas promediaron +1,9 °C con respecto a los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En Aragón, el mes tuvo un comportamiento muy cálido en la mayor parte de la Comunidad. En el Pirineo occidental y en la cuenca del Matarraña fue cálido y en el observatorio de Huesca fue extremadamente cálido. Las anomalías observadas oscilan entre valores de +0,2º en el Refugio de Góriz y de +3,2º en Tamarite de Litera, con un promedio de +1,9 °C con respecto a las medias habituales del mes.

En La Rioja, noviembre ha tenido un carácter muy cálido en prácticamente todo su territorio, con tendencia a cálido en la Rioja Baja. El promedio de las anomalías fue de +1,5 °C, oscilando entre valores de +0,6º en Cornago y de +1,9° en Haro y Santo Domingo.

En Navarra, el mes también ha sido muy cálido en su conjunto y puntualmente cálido en zonas del Pirineo, Noroeste y Ribera Alta. Las anomalías arrojan un promedio de +2,0 °C con respecto a las medias de referencia, oscilando entre +1,2º en Sartaguda y +3,2º en Pamplona-Noáin.



FAX.: 976 37 41 44

usuariosara@aemet.es

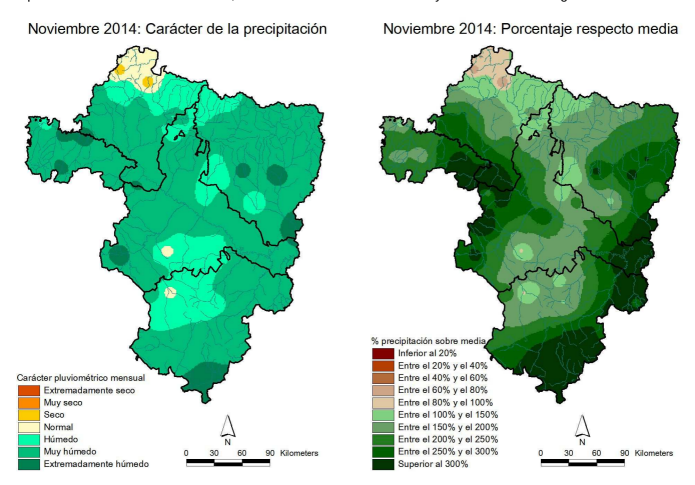
## **Precipitaciones**

El carácter de las precipitaciones del mes de **noviembre**, de promedio para todo el territorio, puede calificarse de **muy húmedo**. El porcentaje de precipitación ha sido del **217%** con respecto a los valores medios del mes y para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el carácter de noviembre en general ha sido **muy húmedo** para todo el territorio. Fue normal en el Campo de Cariñena y cuenca del Jiloca; húmedo en el Pirineo occidental, Monegros y Cuencas Mineras y extremadamente húmedo en la Hoya de Huesca, puntos de la Ibérica y las zonas orientales de la Comunidad, más expuestas a la influencia mediterránea. El porcentaje de precipitación promedió el **228%** con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre el 97% en Aguarón y el 342% en Fraga.

En **La Rioja**, el mes presentó un carácter **muy húmedo** de promedio; fue húmedo en algún punto del valle de la Rioja Baja y extremadamente húmedo en áreas de la Rioja Media. El porcentaje de precipitación promedio alcanzó el **243%** con respecto a la normal, oscilando entre el 137% en Haro y el 372 % en Cornago.

En **Navarra**, el carácter de noviembre fue **muy húmedo**, pero con cierto gradiente N-S: normal —incluso seco en algún punto- en el Noroeste, húmedo en el Pirineo y Barranca, muy húmedo en Tierra Estella, Cuenca de Pamplona y Navarra Media y extremadamente húmedo en puntos de la Ribera. El porcentaje de precipitación con respecto a la media ha sido del **179%**, oscilando entre el 71% en Leitza y el 469% en Monteagudo.



Esta nota ha contado para su elaboración con la colaboración de los gobiernos de las Comunidades Autónomas de Aragón y La Rioja y de la Comunidad Foral de Navarra. Los datos empleados son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

Zaragoza, 5 de diciembre del 2014

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma

NOTA SOBRE LA INTERPRETACIÓN DEL CARÁCTER TÉRMICO Y DE LA PRECIPITACIÓN: En una serie de datos, como los de temperaturas medias y precipitaciones, se puede establecer una segmentación de la misma según su forma: los percentiles. Si se divide en cinco partes se habla de quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%). Así, un dato tiene carácter: Extremadamente seco / frío cuando es menor que el mínimo de los datos para el periodo de referencia (1971-2000). Muy seco / muy frío cuando el dato se encuentra entre el 0 y el 20% de los datos ordenados de la serie en ese periodo. Seco / frío cuando está comprendido entre el 20% y el 40% de los datos ordenados de la serie en ese periodo. Normal cuando está comprendido entre el 40% y el 60% de los datos ordenados de la serie en ese periodo. Húmedo / cálido cuando el dato está entre el 60% y el 80% de los datos ordenados de la serie en ese periodo. Muy húmedo / muy cálido cuando el dato se encuentra entre el 80% y el 100% los datos ordenados de la serie en ese periodo. Extremadamente húmedo / cálido cuando supera al valor máximo del periodo de referencia.