



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Febrero de 2013: Temperatura media y precipitación en Aragón, La Rioja y Navarra

Temperaturas

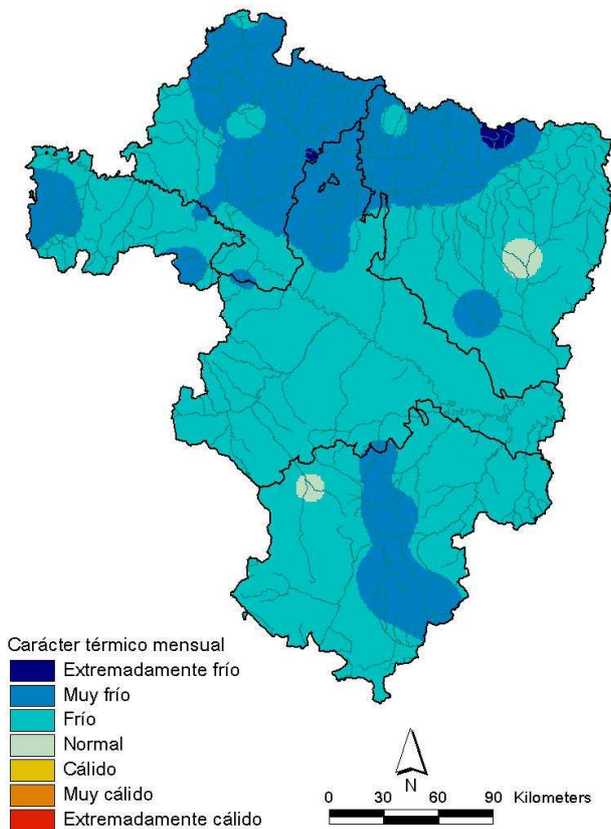
En términos generales y para el conjunto de nuestra demarcación, **febrero** tuvo un carácter térmico **frío** con tendencia a muy frío en las áreas más expuestas a los flujos del norte, especialmente afectadas por la entrada de una masa de aire polar durante la última semana. Las anomalías registradas arrojan una media de **-1,4 °C** por debajo de los valores normales del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el mes en general tuvo un comportamiento **frío** para toda la Comunidad. En algunas zonas, como Cinco Villas, Jacetania, Alto Gállego, alto Sobrarbe, Cuencas Mineras y Maestrazgo puede ser calificado como muy frío. Las anomalías observadas oscilan entre **-3,8°** en el Refugio de Góriz y **-0,3°** en Calamocha, con un promedio de **-1,3 °C** con respecto a las medias habituales del mes.

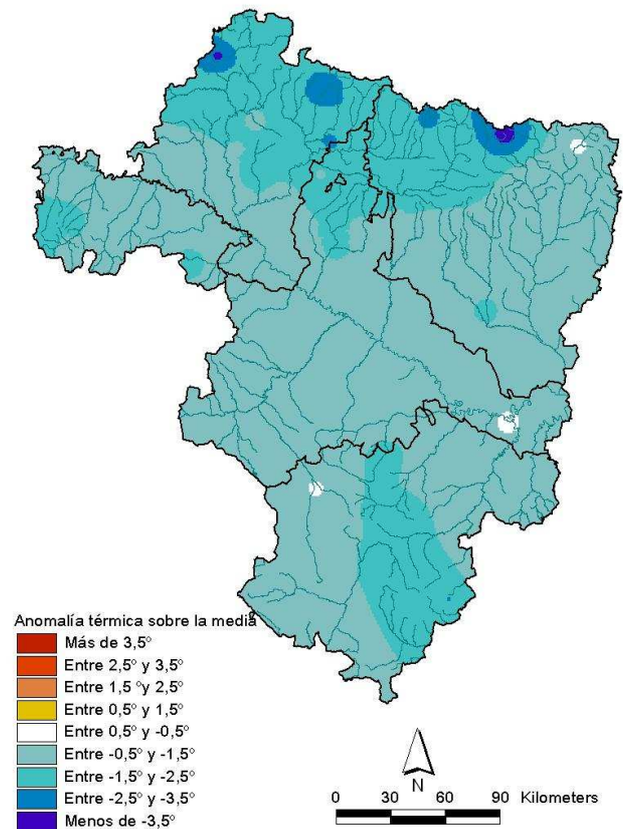
En **La Rioja**, febrero tuvo un carácter térmico **frío**, con tendencia a muy frío en las sierras de la Rioja Alta y Baja. El promedio de las anomalías, siempre en negativo, fue de **-1,3 °C**, oscilando entre **-2,5°** en Valdezcaray y **-0,7°** en el embalse de Ortigosa.

En **Navarra**, como valoración global, el mes fue **muy frío**, especialmente en los Pirineos, Navarra Media y Noroeste. En Tierra Estella, Ribera Alta y Tudela fue frío. Las anomalías arrojan un promedio de **-1,8 °C** con respecto a las medias de referencia, oscilando entre **-3,6°** en Leitza y **-0,6°** en Buñuel.

Febrero 2013: carácter térmico



Febrero 2013: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

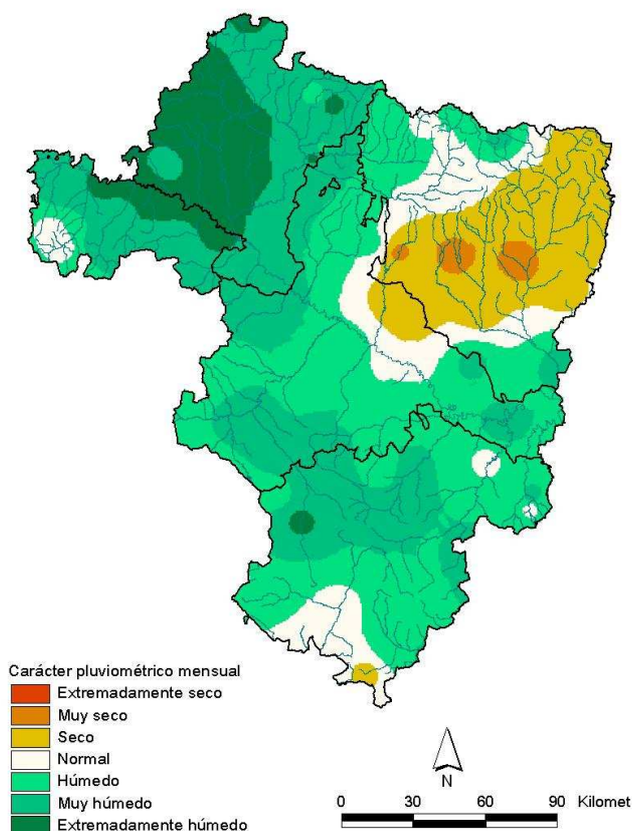
En general y para todo nuestro ámbito territorial, el carácter pluviométrico del mes de febrero ha sido **muy húmedo**, con tendencia a extremadamente húmedo en el Noroeste –y decisiva presencia de precipitaciones en forma de nieve- y a seco en el Noreste. El porcentaje de precipitación fue del **165%** con respecto a los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el mes ha sido **húmedo** en su promedio, aunque con desigual reparto de sus precipitaciones: muy húmedo en el Jiloca, las Cuencas Mineras, las Altas Cinco Villas y el Pirineo occidental, normal en el sur de Teruel y seco o muy seco en el centro y este de la provincia de Huesca. El porcentaje de precipitación sobre la media alcanzó el **122%**, oscilando entre el 20% en Barbastro y el 315% en Monreal del Campo.

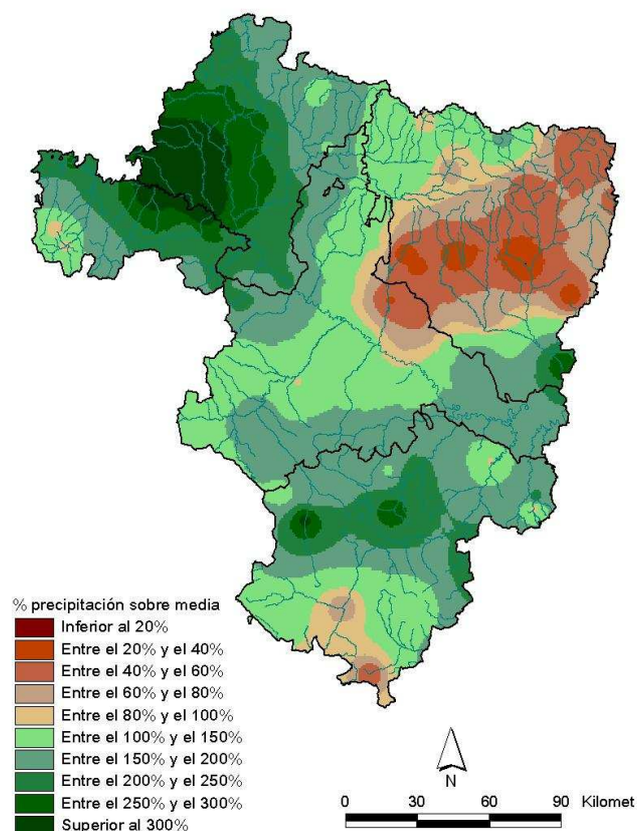
En **La Rioja**, febrero fue **muy húmedo** en general, extremadamente húmedo en el valle de la Rioja Baja y Media y normal en la sierra de la Rioja Alta. El porcentaje de precipitación sobre los valores normales arrojó un promedio del **215%**, oscilando entre el 87% en Valdezcaray y el 363% en Calahorra.

En **Navarra**, el mes fue **muy húmedo**, extremadamente húmedo en Barranca, Pamplona, Estella Oriental y Ribera Alta y con habitual presencia de suelo cubierto de nieve. El porcentaje de precipitación sobre la normal promedió el **226%**, con anomalías entre el 120% en Abaurrea Alta y el 350% en Estella.

Febrero 2013: carácter de la precipitación



Febrero 2013: porcentaje respecto a la media



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, 8 de marzo de 2013

©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 es inferior al 20% del número de veces que aparece ese dato en la serie en ese periodo Seco / frío cuando está comprendido entre el 20% y el 40% del número de veces que aparece ese dato en la serie en ese periodo Normal cuando está comprendido entre el 40% y el 60% del número de veces que aparece ese dato en la serie en ese periodo Húmedo / cálido cuando el dato está entre el 60% y el 80% del número de veces que aparece ese dato en la serie en ese periodo Muy húmedo / muy cálido cuando es superior al 80% del número de veces que aparece ese dato en la serie en ese periodo Extremadamente húmedo/cálido cuando supera al valor máximo del periodo de referencia.