



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

Temperaturas

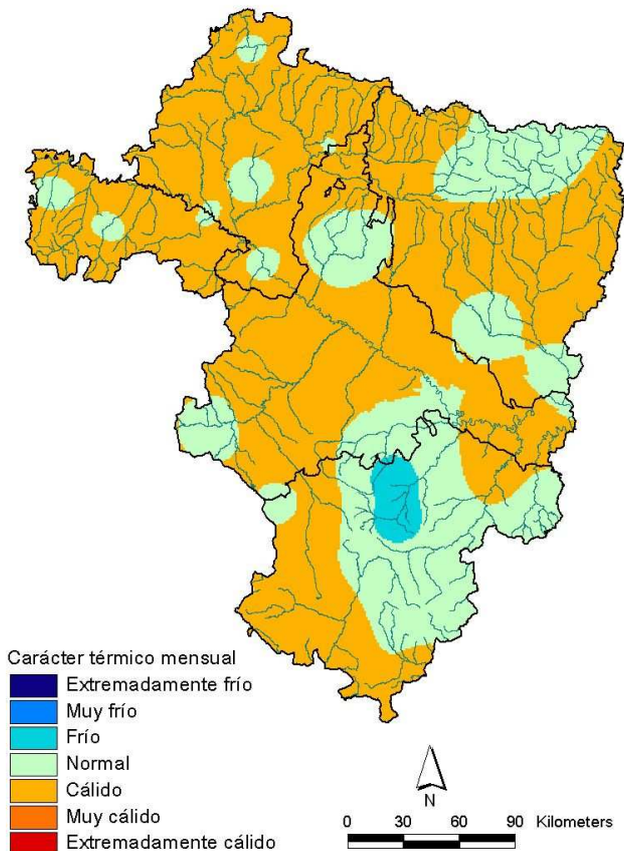
En general y para el conjunto de nuestra demarcación, el mes de **marzo** ha tenido un carácter térmico entre **normal** y **cálido**. Las anomalías registradas arrojan una media de **0,5 °C** por encima de los valores normales del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el mes tuvo un comportamiento **normal** en términos generales para toda la Comunidad. En las comarcas más occidentales tuvo tendencia a cálido y en las Cuencas Mineras tuvo un carácter frío. Las anomalías observadas oscilan entre -0,9° en Muniesa y +1,4° en el observatorio de Huesca, con un promedio de **+0,3 °C** con respecto a las medias habituales del mes.

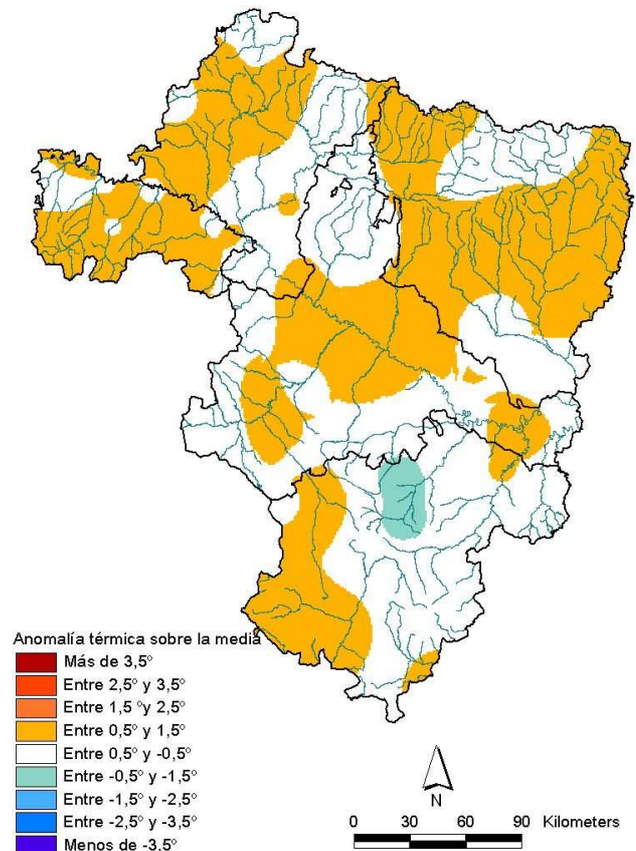
En **La Rioja**, marzo tuvo un carácter térmico **cálido**, aunque fue normal en algunos puntos de la Comunidad. El promedio de las anomalías fue de **+0,6 °C**, oscilando entre -0,1° en Calahorra y 1,2° en el embalse de Ortigosa.

En **Navarra**, como valoración global, el mes fue **cálido**. En puntos del Noroeste, Navarra Media y Tudela fue normal. Las anomalías registradas marcan un promedio de **+0,6 °C** con respecto a las medias de referencia, oscilando entre +0,1° en Leyre y +1,2° en Buñuel.

Marzo 2014: carácter térmico



Marzo 2014: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

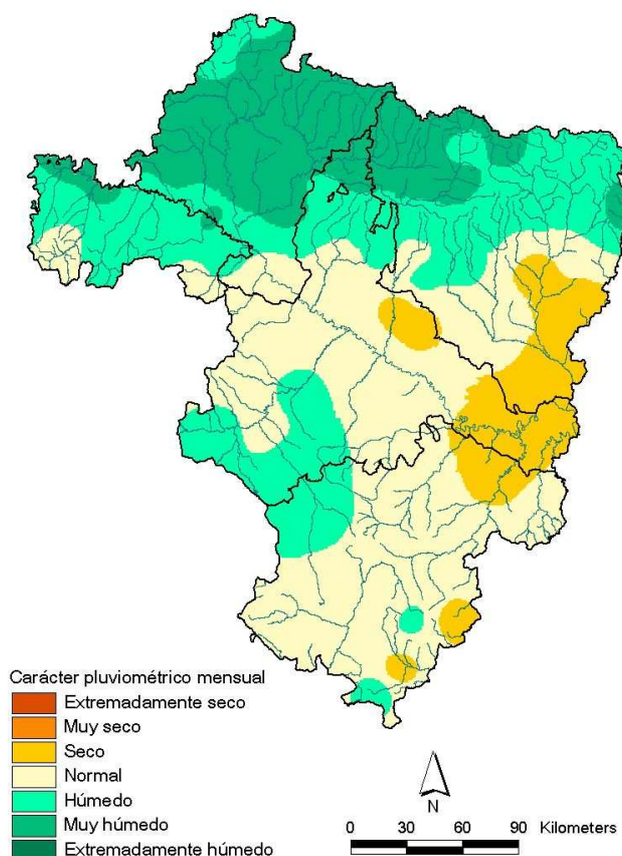
El carácter de las precipitaciones de **marzo**, en general y para todo nuestro ámbito territorial, ha sido **húmedo**, muy húmedo en el Noroeste –más expuesto a los flujos provenientes del Atlántico-. El porcentaje de precipitación promedio fue del **121%** con respecto a los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el carácter de marzo ha sido **normal** en términos generales, pero con contrastes: seco en la Litera, Bajo Cinca y Bajo Aragón, húmedo en las cuencas del Jalón y Jiloca y el Pirineo –incluso muy húmedo en su sector occidental-, normal en el resto. El porcentaje de precipitación promedia el **100%** con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre el 30% en puntos de Gúdar y el 188% en el Refugio de Góriz.

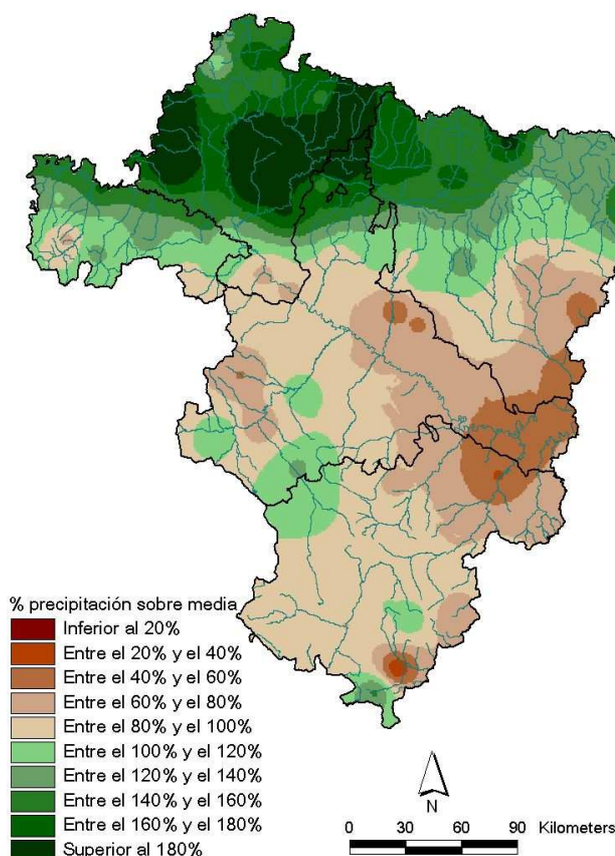
En **La Rioja**, el mes fue **húmedo** en general. En puntos de sierra de la Rioja Alta y Baja tuvo tendencia a normal y en el valle de la Rioja Alta fue muy húmedo. El porcentaje de precipitación con respecto a la normal supuso un **120%** de promedio, oscilando entre el 71% en Anguiano-Valvanera y el 163% en Cenicero.

En **Navarra**, el carácter pluviométrico de marzo fue **muy húmedo**. En el extremo nordoccidental y Ribera Alta fue húmedo y en Tudela fue normal. El porcentaje de precipitación con respecto a la normal promedió un **168%**, con anomalías entre el 73% en Tudela y el 246% en Javier.

Marzo 2014: carácter de la precipitación



Marzo 2014: 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, 4 de abril 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.