



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

Temperaturas

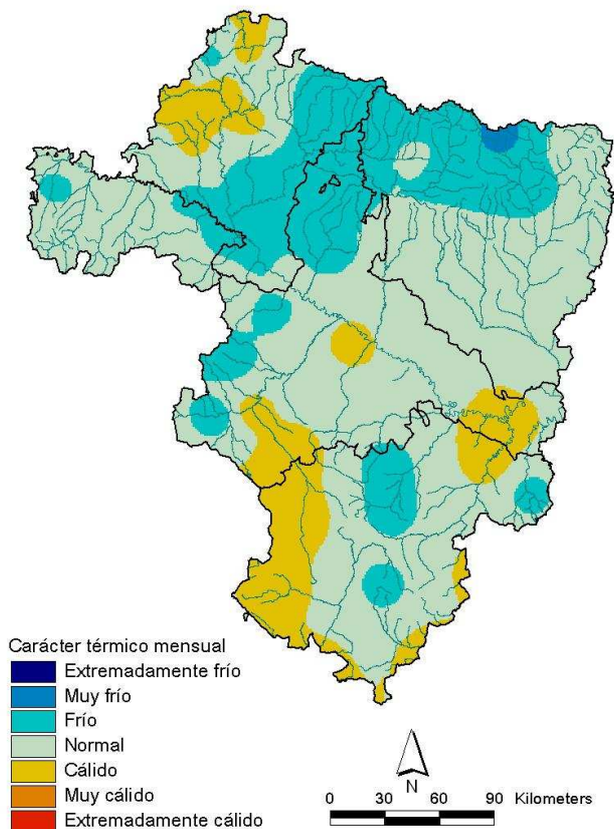
En términos generales y para el conjunto de nuestra demarcación, **marzo** tuvo un carácter térmico **normal** con tendencia a frío en el Pirineo y a cálido en el Sistema Ibérico y esquina nordoccidental. Las anomalías registradas arrojan una media de **-0,1 °C** por debajo de los valores normales del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el mes en general tuvo un comportamiento **normal** para toda la Comunidad. En Cinco Villas, Jacetania, Alto Gállego, Sobrarbe, Cuencas Mineras y Matarraña fue frío, mientras en Zaragoza, Bajo Aragón, Jiloca y Albarracín fue cálido. Las anomalías observadas oscilan entre -1,5° en el Refugio de Góriz y 0,9° en Daroca, con un promedio de **-0,1 °C** con respecto a las medias habituales del mes.

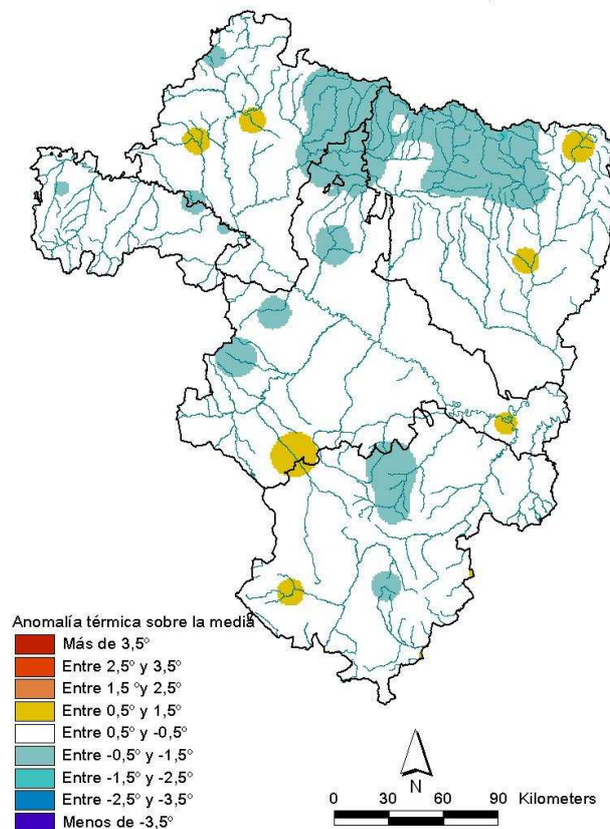
En **La Rioja**, marzo tuvo un carácter térmico **normal**, con tendencia a frío en el valle de la Rioja Baja y piedemonte de la Rioja Alta. El promedio de las anomalías fue de **-0,1 °C**, oscilando entre -0,6° en Santo Domingo y 0,3° en Haro, Valvanera y embalse de Ortigosa.

En **Navarra**, como valoración global, el mes fue **normal**, cálido en el Noroeste y Estella Oriental y frío en el Pirineo, Navarra Media y Tudela. Las anomalías arrojan un promedio de **-0,1 °C** con respecto a las medias de referencia, oscilando entre -0,9° en Leitza y 0,8° en Pamplona-Noaín.

Marzo 2013: carácter térmico



Marzo 2013: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

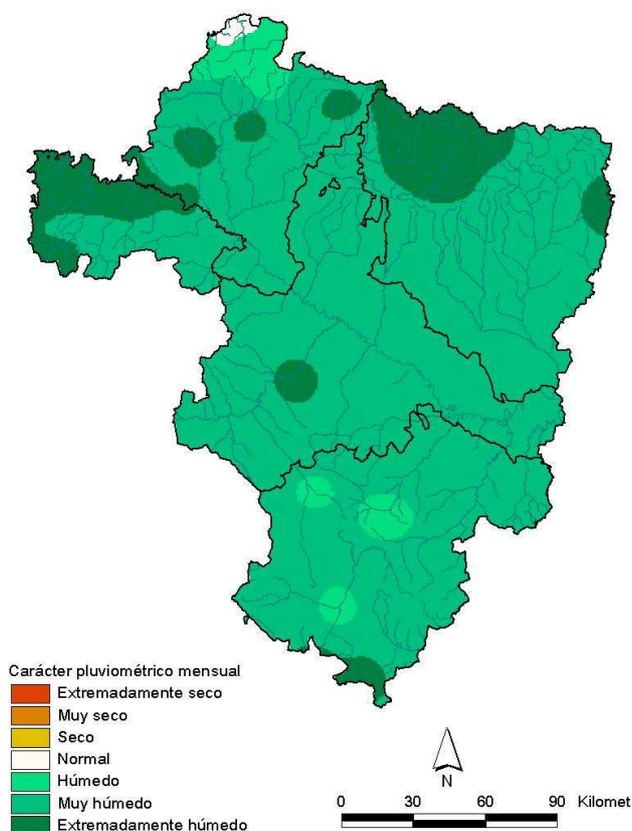
En general y para todo nuestro ámbito territorial, el carácter pluviométrico del mes de **marzo** ha sido **muy húmedo** -incluso extremadamente húmedo en áreas de La Rioja, Navarra y Pirineo oscense- como consecuencia de las lluvias aportadas por continuos flujos de origen atlántico que se han sucedido en el mes. El porcentaje de precipitación fue del **259%** con respecto a los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el mes ha sido **muy húmedo** en su caracterización general, extremadamente húmedo en el Pirineo occidental y húmedo en el Jiloca, Cuencas Mineras y Teruel. El porcentaje de precipitación sobre la media alcanzó el **274%**, oscilando entre el 101% en Calamocha y el 514% en Torrijas.

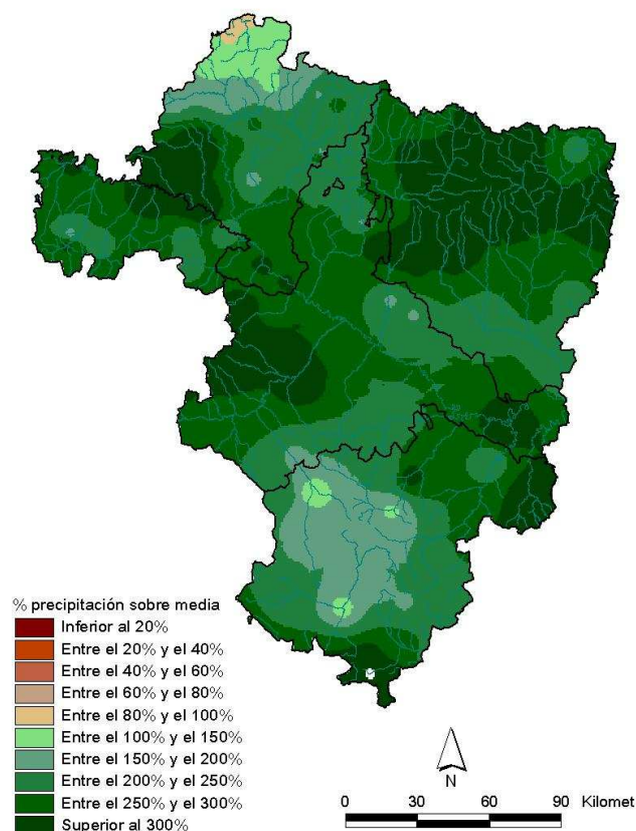
En **La Rioja**, marzo fue **muy húmedo**, extremadamente húmedo en la Rioja Alta y valle de la Rioja Media. En Logroño-Agoncillo, la precipitación total registrada este mes, 102 mm, supone efeméride de la serie pluviométrica (1948-2012), superando los 88,7 mm recogidos en marzo del 2007. El porcentaje de precipitación sobre los valores normales arrojó un promedio del **270%**, oscilando entre el 187% en Valvanera y el 385% en Agoncillo.

En **Navarra**, el mes también fue **muy húmedo**, extremadamente húmedo en Estella, Pamplona y el Pirineo. Por el contrario, en la Zona Nordoccidental, fue entre húmedo y normal. El porcentaje de precipitación sobre la normal promedió el **221%**, con anomalías entre el 86% en Artikutza y el 384% en Estella.

Marzo 2013: carácter de la precipitación



Marzo 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, 4 de abril 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.