



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

**Temperaturas**

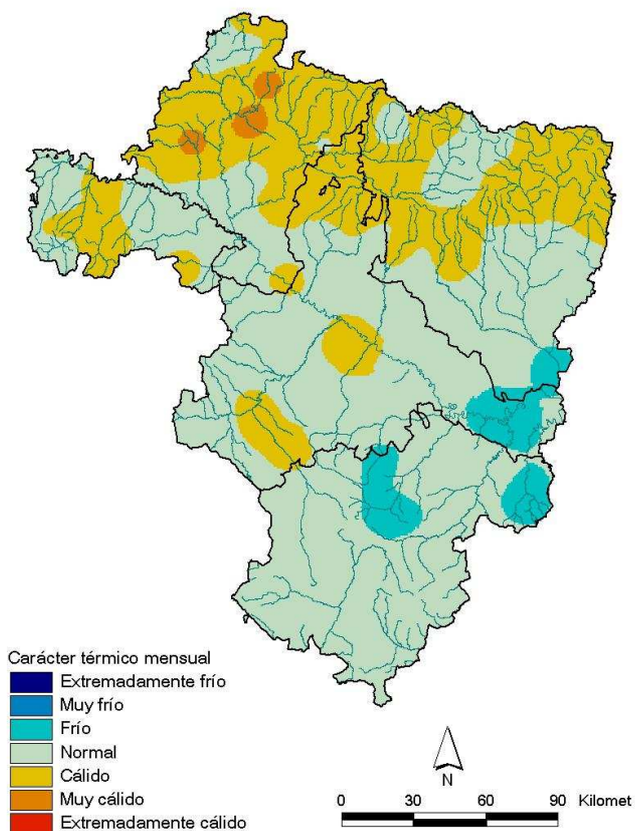
En general y para el conjunto de nuestra demarcación, **abril** tuvo un carácter térmico **normal** con tendencia a cálido en el norte y a frío en las áreas más orientales. Las anomalías registradas arrojan una media de **0,3 °C** por encima de los valores normales del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el mes tuvo un comportamiento **normal** en término generales para toda la Comunidad. En las Altas Cinco Villas, Jacetania, Sobrarbe, Ribagorza, Hoya de Huesca, Zaragoza y bajo Jiloca fue cálido; por el contrario, en el Bajo Aragón, Bajo Cinca, Cuencas Mineras y Matarraña puede ser calificado como frío. Las anomalías observadas oscilan entre -0,7° en Caspe y +0,9° en Jaca, con un promedio de **+0,1 °C** con respecto a las medias habituales del mes.

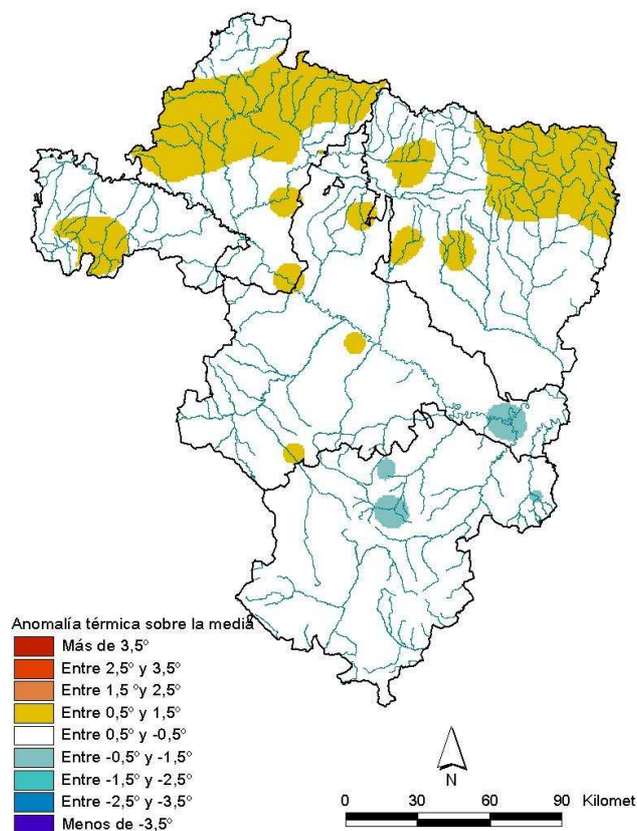
En **La Rioja**, abril tuvo un carácter térmico **normal**, con tendencia a cálido en la Rioja Media. El promedio de las anomalías fue de **+0,3 °C**, oscilando entre -0,5° en Calahorra y +1,1° en el embalse de Ortigosa.

En **Navarra**, como valoración global, el mes fue **cálido**, incluso muy cálido en la Cuenca de Pamplona. En el Noroeste, Ribera y Tudela fue normal. Las anomalías arrojan un promedio de **+0,6 °C** con respecto a las medias de referencia, oscilando entre -0,3° en Leitza y +1,4° en Pamplona-Noaín.

Abril 2013: carácter térmico



Abril 2013: anomalía de las temperaturas



## Precipitaciones

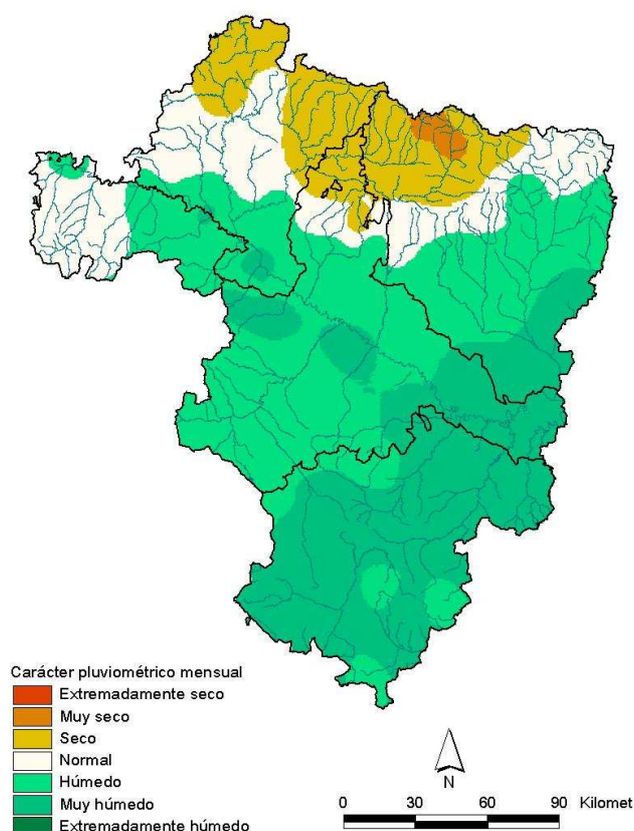
En general y para todo nuestro ámbito territorial, el carácter pluviométrico del mes de **abril** ha sido **húmedo**; muy húmedo en el Sudeste -más expuesto a flujos provenientes del Mediterráneo, que fueron los encargados de aportar la mayor parte de las precipitaciones del mes- y normal-seco en el Norte y Oeste. El porcentaje de precipitación fue del **118%** con respecto a los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el mes ha sido **húmedo** en su caracterización general, aunque con desigual distribución de sus precipitaciones: muy húmedo en el la práctica totalidad de la provincia de Teruel, Ribera Baja, Bajo Aragón, La Litera y Bajo Cinca, normal en el Pirineo oriental y seco –incluso muy seco en algún punto- en el Pirineo occidental y Altas Cinco Villas. El porcentaje de precipitación con respecto a la media alcanzó el **134%**, oscilando entre el 44% en Canfranc-Estación y el 227% en Fraga.

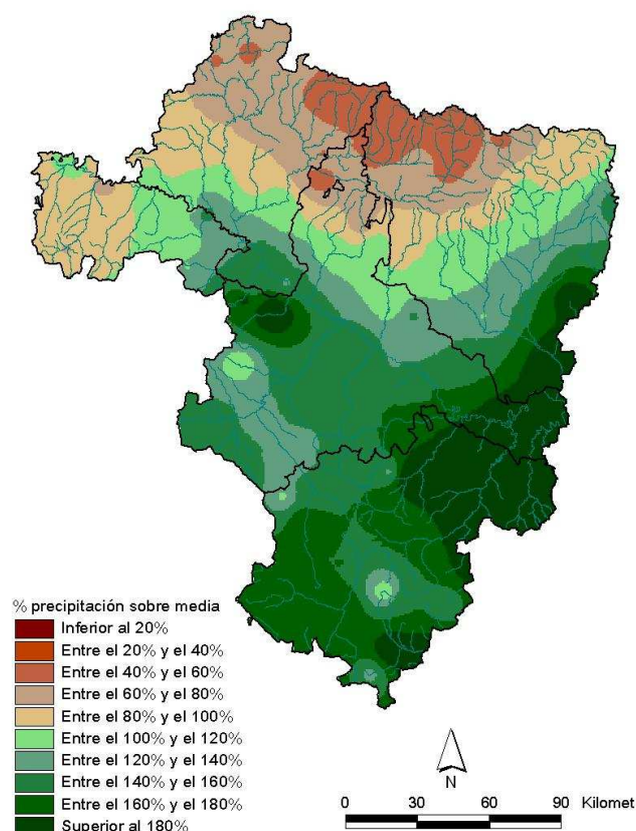
En **La Rioja**, abril tuvo un carácter **normal** en términos generales, con tendencia a húmedo en la mitad oriental de la Comunidad. El porcentaje de precipitación sobre los valores normales arrojó un promedio del **103%**, oscilando entre el 72% en Cenicero y el 150% en Calahorra.

En **Navarra**, el comportamiento pluviométrico del mes fue **normal** en su balance general; siendo seco en la Zona Nordoccidental y Pirineo y húmedo en las Riberas. El porcentaje de precipitación sobre la normal promedió el **87%** para toda la Comunidad Foral, con anomalías entre el 56% en Santesteban y el 153% en Tudela.

Abril 2013: carácter de la precipitación



Abril 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 mayo 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.