



NOTA INFORMATIVA

Junio de 2008: Temperatura y precipitación medias en Aragón, La Rioja y Navarra

Temperaturas

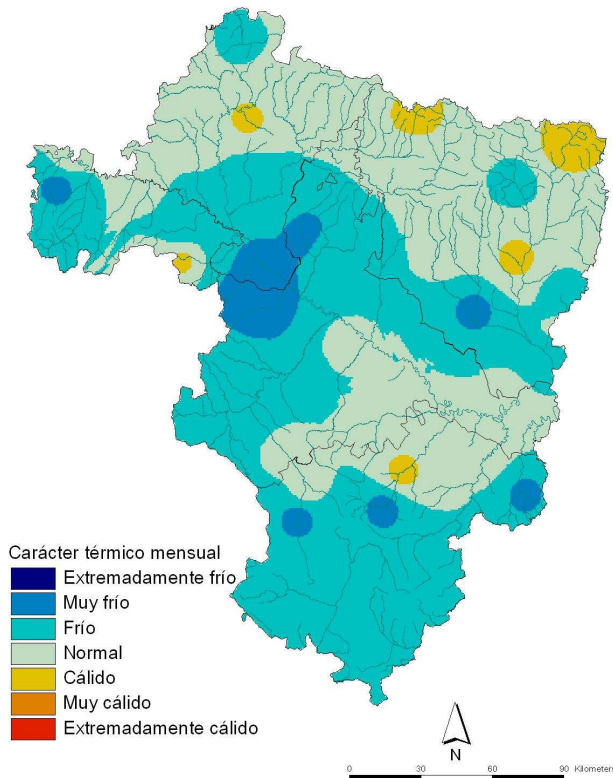
El mes de junio ha tenido un carácter entre normal y frío, con anomalías de entre 0,5° C y -1,5° C sobre la media mensual del período de referencia (1971-2000).

En **Aragón**, la zona pirenaica y sus somontanos han tenido un comportamiento normal con anomalías cálidas en algunos valles aislados. La Ribera central y baja del Ebro, así como el Bajo Aragón, Cuencas Mineras y comarcas de Belchite y Daroca, también se han caracterizado por la normalidad térmica. En el resto de la Comunidad el mes ha sido frío, localmente muy frío, especialmente en las comarcas de Tarazona, Borja y puntos de las Cinco Villas.

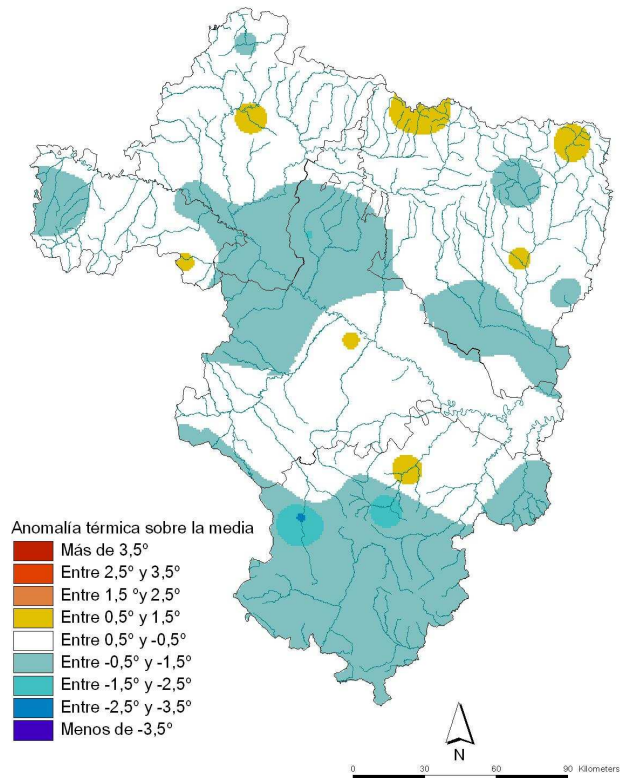
En **La Rioja**, el mes ha sido en general frío, con rasgos de normalidad en la Rioja Alta ribereña y en el valle del Alhama, donde se presentan incluso anomalías cálidas.

En **Navarra**, junio ha sido muy frío en la Ribera, frío en el resto del tercio sur y la vertiente cantábrica, y normal en el resto, con anomalías cálidas locales en la cuenca de Pamplona.

Junio 2008: carácter térmico



Junio 2008: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

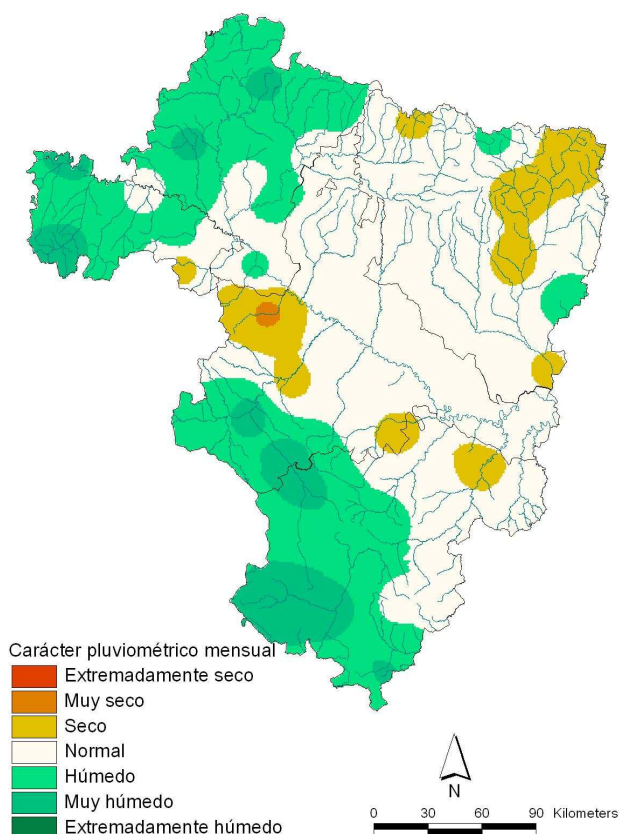
La presencia de precipitaciones de carácter convectivo (chubascos y tormentas) durante este mes ha generado fuertes contrastes a la hora de caracterizar la precipitación mensual sobre el territorio: en general, húmedo en las zonas con mayores rasgos atlánticos e ibéricos (con la excepción del Moncayo) y entre normal y seco en el resto.

En **Aragón**, el carácter pluviométrico predominante del mes ha sido normal, salvo en la Ibérica de Teruel y la cuenca alta del Jalón y la del Jiloca, que han tenido carácter húmedo o muy húmedo con cantidades de precipitación por encima del doble de la normal mensual. Sin embargo, en el resto de la Comunidad, el porcentaje de precipitación ha estado por debajo de la media, destacando el centro de la depresión del Ebro, gran parte de la cuenca del Cinca y la zona del Moncayo donde no se ha alcanzado el 80%, causa de que en algunas de esas zonas el mes haya sido seco.

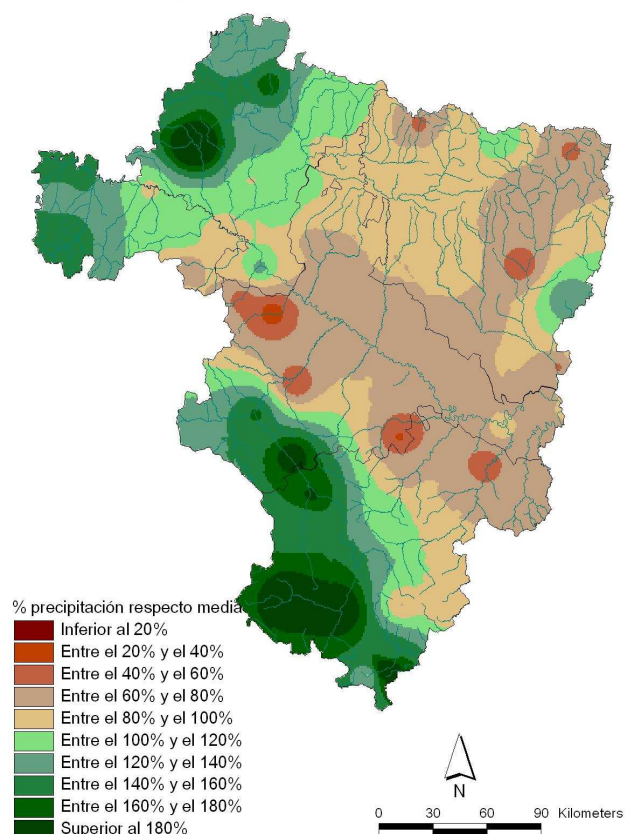
En **La Rioja**, junio ha sido húmedo en los dos tercios occidentales, destacando las zonas de Urbión-Demanda y Rioja Alta con carácter muy húmedo, con anomalías del orden del 150%. Sin embargo, el tercio más oriental ha tenido un carácter normal, con precipitaciones algo por debajo de la media.

En **Navarra**, el mes ha sido predominantemente húmedo, salvo el tercio sur donde ha tendido a la normalidad. Las sierras de Aralar, Andía y Urbasa presentan porcentajes superiores al 150%, lo que ha dado al mes carácter de muy húmedo en algunas de esas áreas.

Junio 2008: carácter de la precipitación



Junio 2008: porcentaje respecto de la media



Esta nota informativa 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.

Zaragoza, 4 de julio de 2008.

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.