



NOTA INFORMATIVA

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

Temperaturas

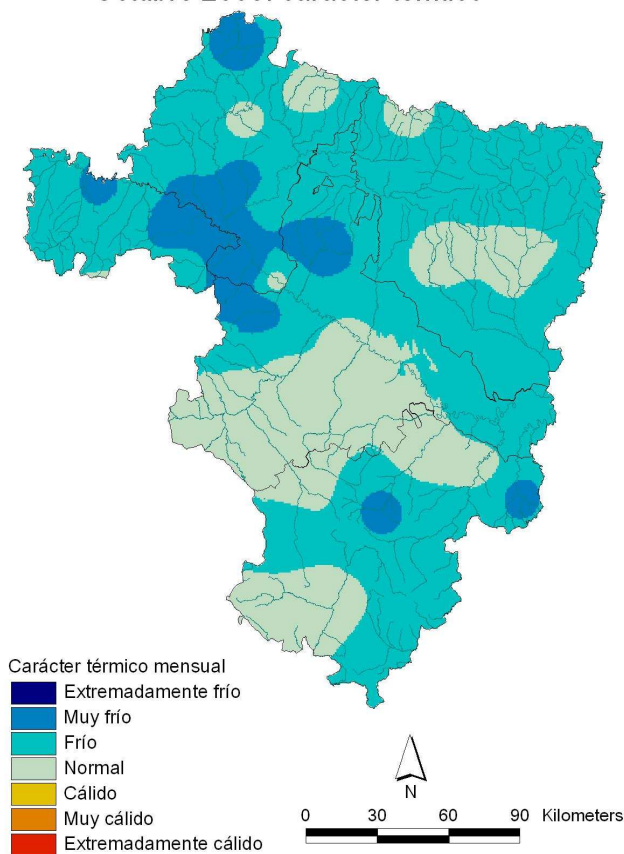
En general, el mes de octubre ha tenido un carácter térmico frío, con anomalías de hasta 2º C por debajo de las medias mensuales del período de referencia (1971-2000).

En **Aragón**, el mes ha sido básicamente frío en buena parte del territorio aunque presenta carácter normal en las cuencas del Jiloca y del Huerva, Zaragoza, el Bajo Martín y el prepirineo oscense. Han presentado carácter muy frío las comarcas de Cinco Villas, Moncayo y Cuencas Mineras. Las desviaciones sobre la normal están comprendidas entre 0º C y -2º.

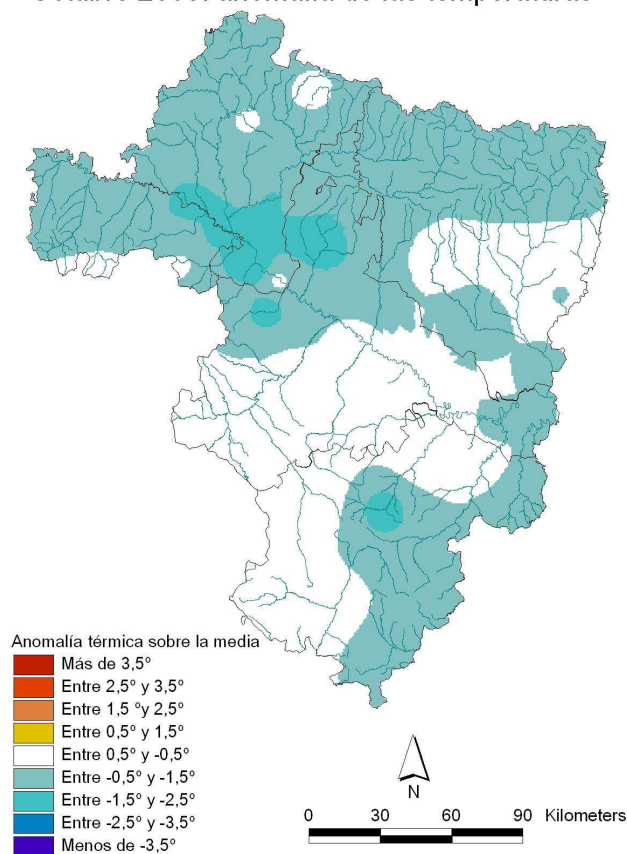
En **La Rioja**, octubre ha sido claramente frío, con puntos muy fríos en Cenicero y Rioja Baja. Las desviaciones negativas suponen entre 1º y 2º C por debajo de las medias habituales.

En **Navarra**, el mes ha tenido un comportamiento eminentemente frío en la mayor parte de la Comunidad Foral, con focos muy fríos en la Ribera y la vertiente cantábrica, y normal en Pamplona y Pirineos. Las anomalías térmicas alcanzan hasta los -2º C.

Octubre 2008: carácter térmico



Octubre 2008: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

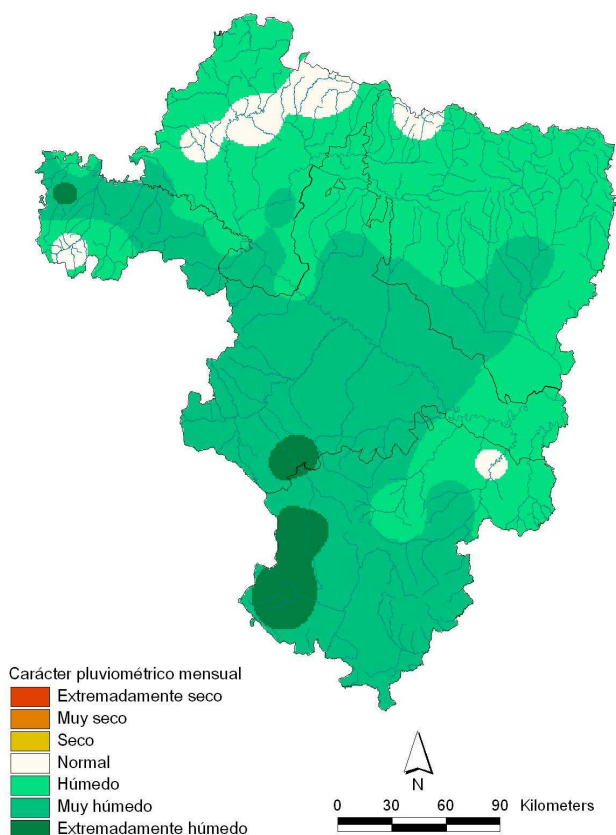
Octubre ha sido un mes húmedo o muy húmedo en la mayor parte del territorio. Los porcentajes de precipitación han arrojado en el conjunto de de nuestra demarcación un valor promedio cercano al 170% respecto de la media del periodo de referencia (1971-2000).

En **Aragón**, el mes ha sido en general muy húmedo, con carácter extremadamente húmedo en zonas del Jiloca y Sierra de Albarracín. En puntos de la Jacetania y el Bajo Aragón fue normal. Los porcentajes de precipitación respecto de la media discurren desde valores cercanos al 90% hasta más allá del 180%.

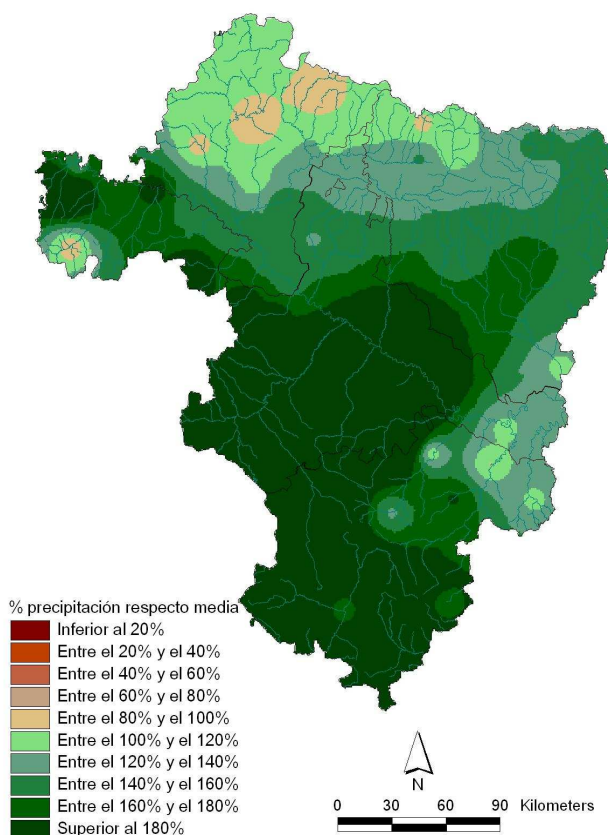
En **La Rioja**, el mes puede considerarse húmedo o muy húmedo en su conjunto, con discontinuidades normales en el Alto Camero y extremadamente húmedas en Santo Domingo. El mapa de anomalías presenta porcentajes de precipitación que oscilan entre el 90% y valores superiores al 180%, respecto de las medias habituales.

En **Navarra**, el carácter pluviométrico de octubre ha sido más variado: muy húmedo en la Ribera Baja, normal en Cuenca de Pamplona y Pirineos y húmedo en el resto. El superávit del mes ha supuesto porcentajes de precipitación con un rango entre el 90% y el 150% sobre la media.

Octubre 2008: carácter de la precipitación



Octubre 2008: porcentaje respecto 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, 6 de noviembre 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.