



**NOTA INFORMATIVA**

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

**Temperaturas**

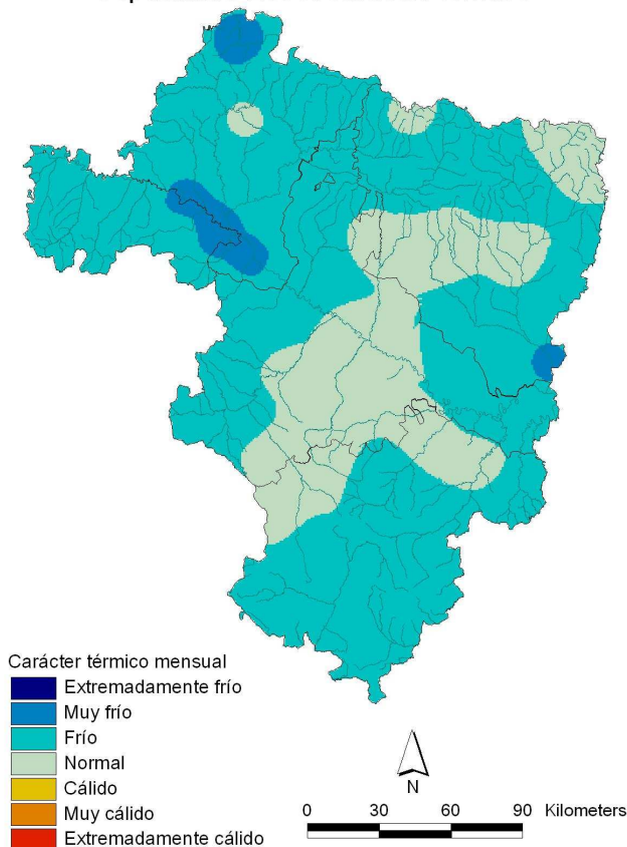
En general, el mes de septiembre ha tenido un carácter térmico frío, con anomalías de hasta 2º C por debajo de las medias mensuales del período de referencia (1971-2000).

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 Aragón, el somontano oscense y en la alta Ribagorza. Las desviaciones sobre la normal están comprendidas entre 0º C y -2º.

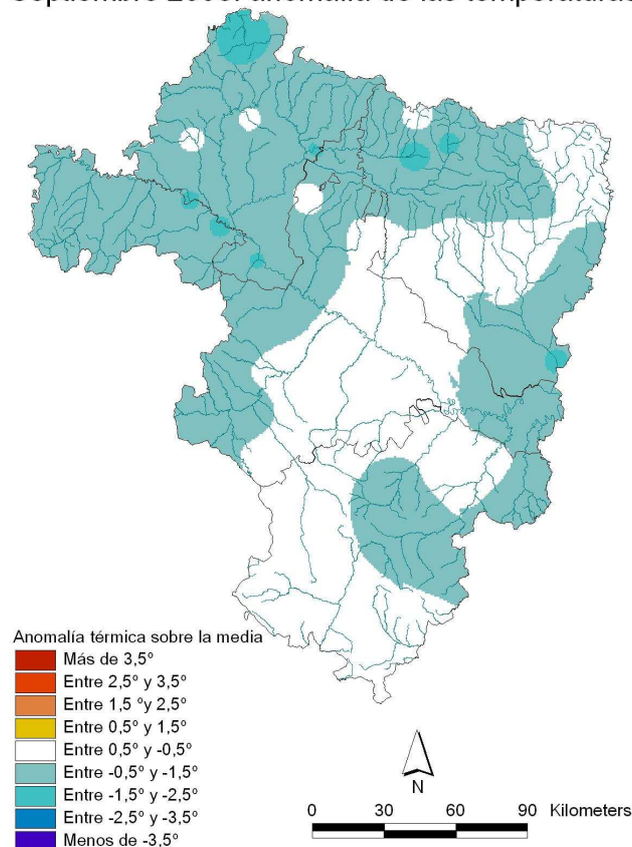
En **La Rioja**, septiembre ha sido frío, con puntos muy fríos en la Rioja Baja. Las desviaciones negativas suponen entre 1º y 2º C por debajo de las medias habituales.

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

Septiembre 2008: carácter térmico



Septiembre 2008: anomalía de las temperaturas



## Precipitaciones

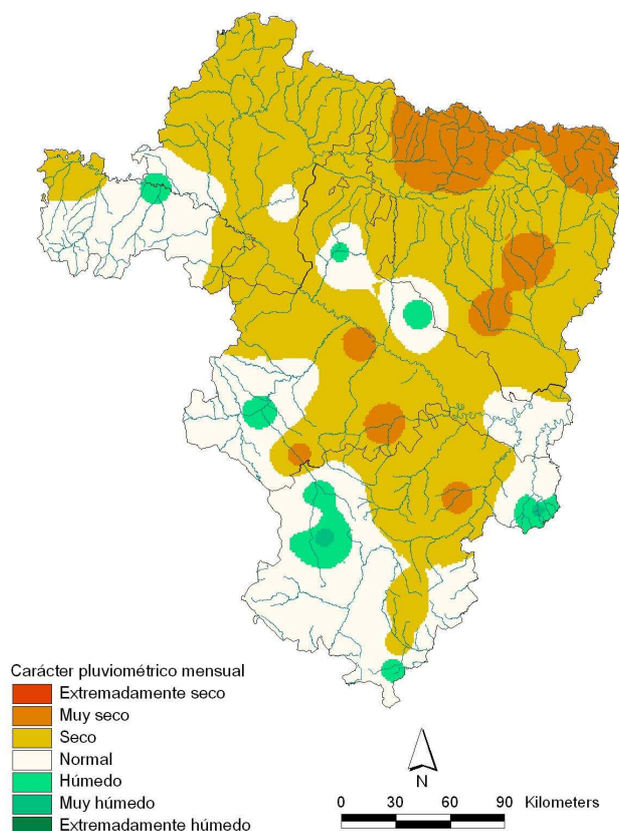
Septiembre, aunque seco en líneas generales en buena parte del territorio, ha presentado contrastes en la distribución espacial de sus lluvias como corresponde a esta estación donde las tormentas estivales suponen buena parte del habitual aporte pluviométrico. Así, se dibujan desde áreas húmedas puntuales a lo largo del Sistema Ibérico, Ribera Media riojana, Cinco Villas y Matarraña hasta zonas muy secas en el pirineo oscense, Monegros y Campo de Belchite. Los porcentajes de precipitación han arrojado en el conjunto de de nuestra demarcación un valor promedio cercano al 70% respecto de la media del periodo de referencia (1971-2000).

En **Aragón**, septiembre ha sido en general seco o muy seco en la práctica totalidad de la provincia de Huesca, predominantemente seco con puntuales áreas húmedas en la de Zaragoza y normal, aunque contrastado, en la de Teruel. Los porcentajes de precipitación respecto de la media discurren desde valores inferiores al 20% hasta más allá del 160%.

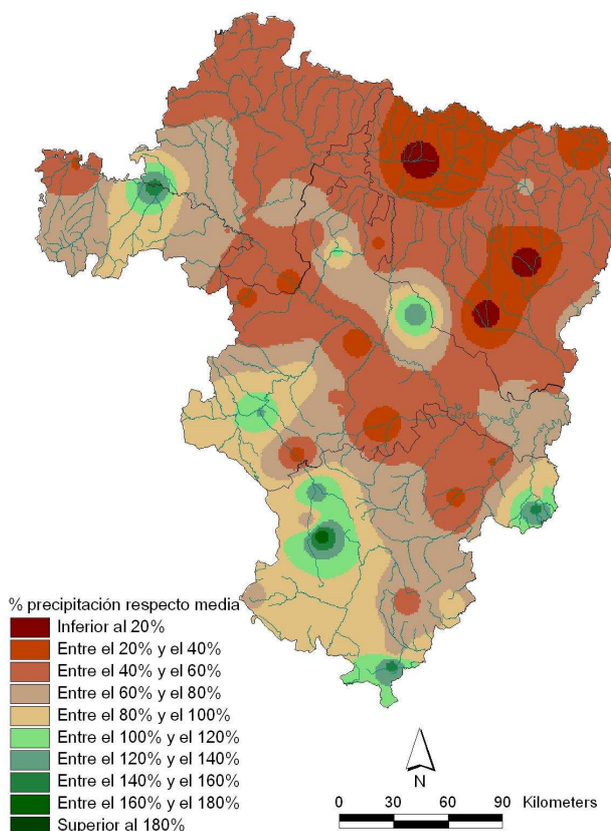
En **La Rioja**, el mes puede considerarse normal en su conjunto. El mapa de anomalías presenta porcentajes de precipitación alrededor del 50% en la Ribera Alta, del 150% en la Media y del 50% en la Baja, respecto de las medias habituales.

En **Navarra**, casi en su totalidad, el carácter del mes ha sido seco, con un déficit pluviométrico que se traduce en porcentajes de alrededor del 50-60 % sobre lo habitual.

Septiembre 2008: carácter de la precipitación



Septiembre 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, 10 de octubre 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.