



**NOTA INFORMATIVA**

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

**Temperaturas**

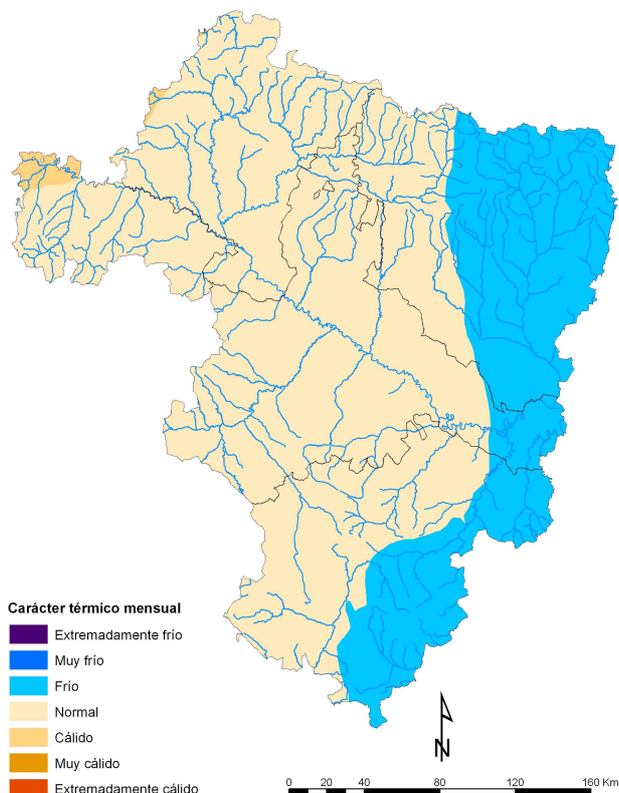
En términos generales, el mes de mayo ha tenido un carácter térmico normal; con desviaciones del orden de 1º C por encima o por debajo de la media.

En **Aragón**, aún con predominio del carácter normal, caben ciertas especificaciones. La mitad oriental de la provincia de Huesca, el Bajo Aragón, Matarraña y Gúdar-Javalambre presentan carácter frío, con anomalías alrededor de -1º C sobre la media.

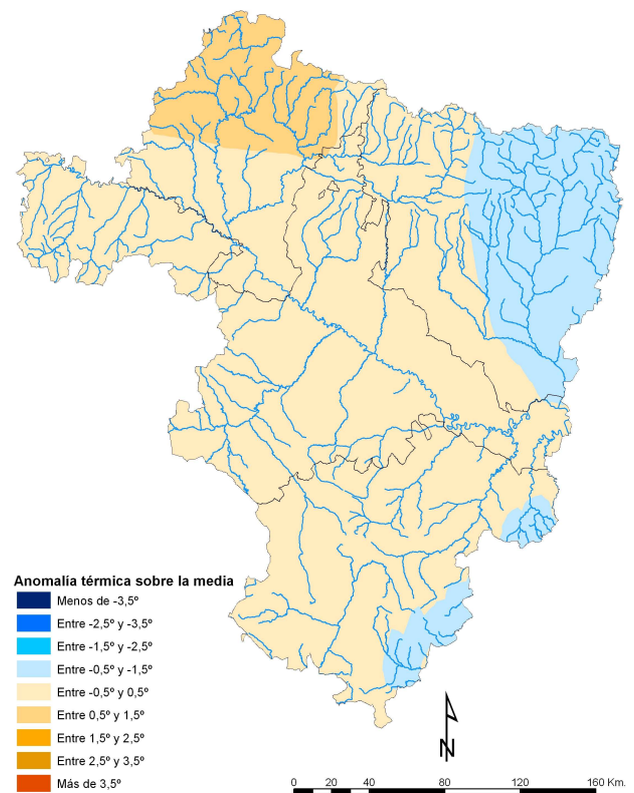
En **La Rioja**, el mes ha sido normal, excepto en puntos de la Rioja Alta que han presentado un carácter cálido con anomalías de 1º C.

En **Navarra**, la tónica general del mes de mayo ha sido de normalidad térmica. La mitad norte de la comunidad presenta anomalías cálidas del orden de 1º C con respecto a la normal.

Mayo de 2008: carácter térmico



Mayo de 2008: anomalía de las temperaturas



## Precipitaciones

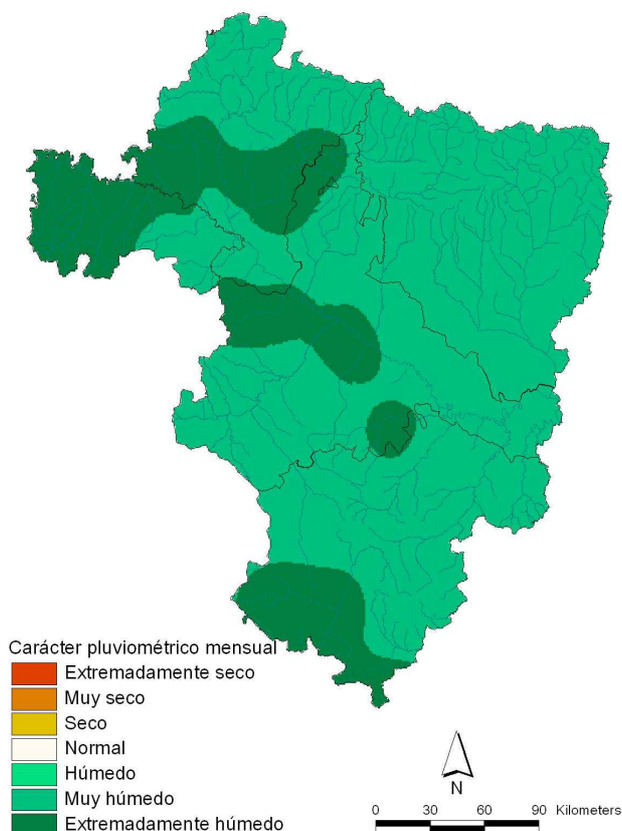
El carácter de la precipitación en las tres comunidades durante este mes de mayo ha sido, en su conjunto, de muy húmedo a extremadamente húmedo, configurando un mes excepcional con efemérides mensuales en varios observatorios, duplicando, o triplicando en ocasiones, los valores normales del mes.

En **Aragón**, en general, el mes ha sido muy húmedo, con bolsas extremadamente húmedas en la Ibérica turolense y valle medio del Ebro. Las anomalías de precipitación doblan en casi toda la comunidad los porcentajes de precipitación con respecto a las medias habituales y, en algún caso, hasta las triplican.

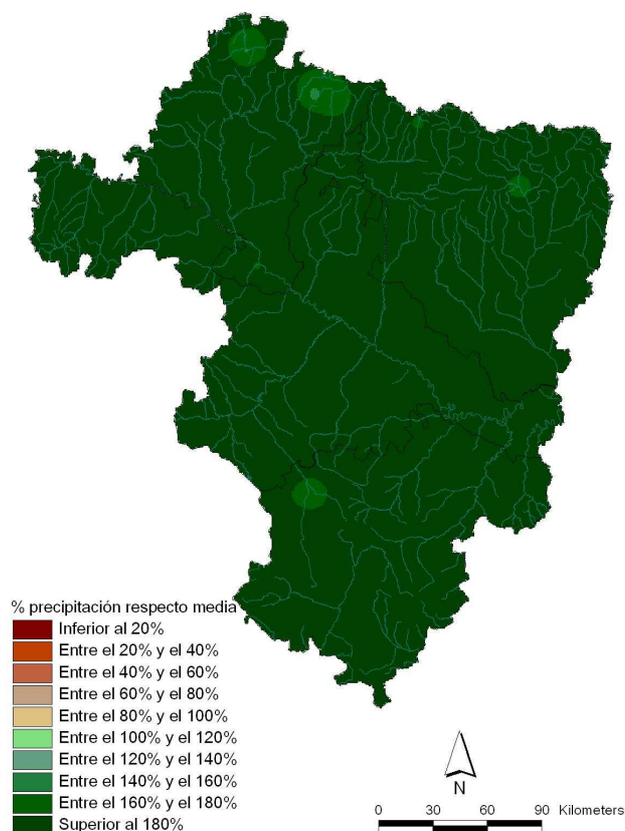
En **La Rioja**, mayo ha tenido un carácter extremadamente húmedo en la Rioja Alta y Media, y húmedo en la Rioja Baja. Los porcentajes con respecto a la media superan en todas las áreas el 200% y alcanzan hasta el 400% en el entorno de Logroño.

En **Navarra**, también el mes ha sido muy húmedo y extremadamente húmedo en la Navarra Media, donde las cantidades de precipitación han triplicado los porcentajes normales. En la Navarra cantábrica, no obstante, los porcentajes han sido del orden del 160%.

Mayo 2008: carácter de la precipitación



Mayo 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, 5 de junio 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.