



**NOTA INFORMATIVA**

**Mayo de 2009: Temperatura y precipitación medias en Aragón, La Rioja y Navarra**

**Temperaturas**

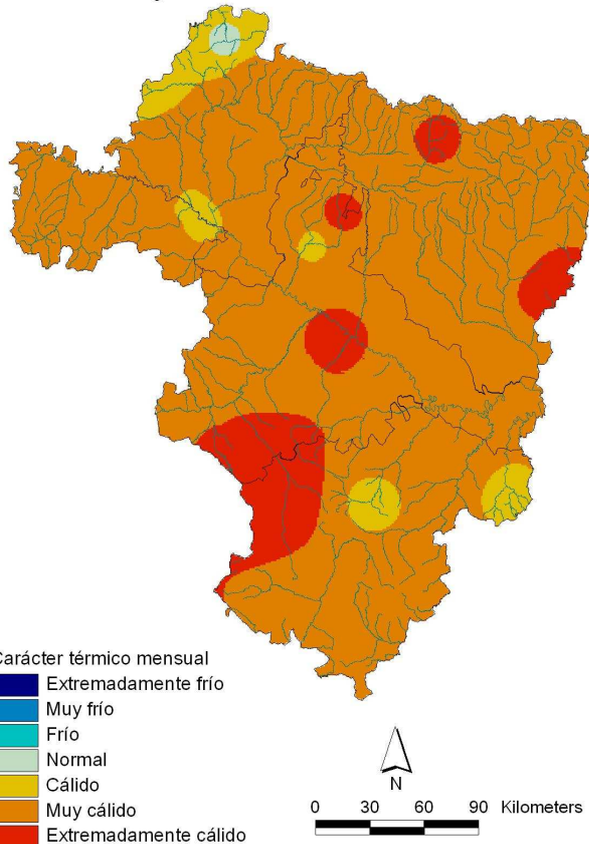
En términos generales, mayo ha tenido un comportamiento térmico muy cálido en la mayor parte de la superficie de nuestra demarcación, con áreas diseminadas por el territorio que han llegado a alcanzar un carácter extremadamente cálido y la notoria salvedad del extremo noroeste, de vertiente atlántica, donde ha sido normal. Las anomalías térmicas sobre la media llegaron a superar los 3º en algunas zonas. Este mes supone un cambio en una sucesión de algo más de un año con comportamiento frío o normal.

En **Aragón**, ha dominado el carácter muy cálido, con puntos extremadamente cálidos como la cuenca del Jiloca, La Litera, la cabecera del río Gállego y el entorno de Zaragoza, cuya media de temperaturas del mes (20,3º C) ha marcado efeméride mensual con respecto al periodo de referencia 1971-00 y supone el segundo valor más alto de la serie histórica (20,5º C) y una anomalía de más de 3º sobre la media normal (17,2º C).

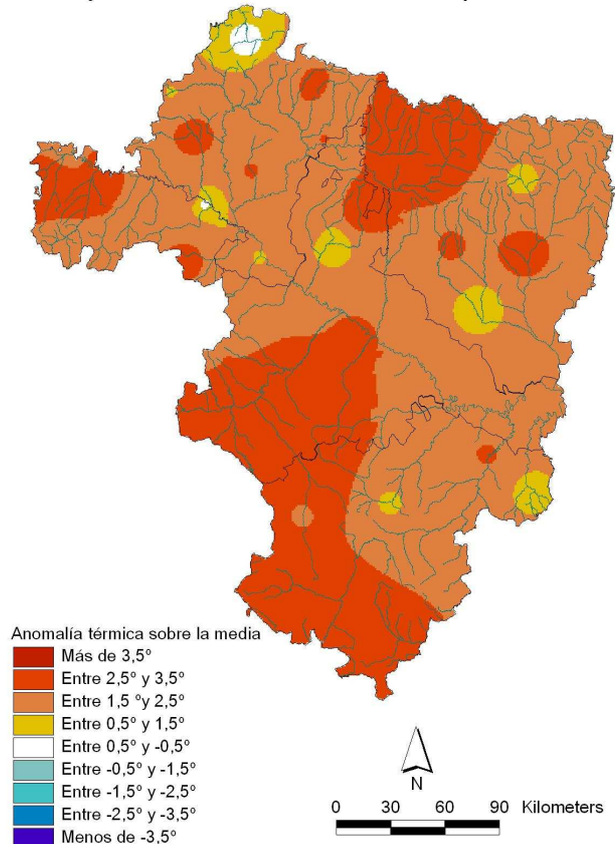
En **La Rioja**, mayo ha sido muy cálido, con tendencia a cálido en la Rioja Baja. Las anomalías térmicas sobre la media oscilan entre 2º y 3º de promedio.

En **Navarra**, las temperaturas han conformado un mes de carácter muy cálido en la práctica totalidad de la Comunidad Foral, con tendencia a cálido en la Ribera y normal en la zona Nord-Occidental. Las anomalías con respecto a la media de referencia oscilan entre 1º y 2º.

Mayo 2009: carácter térmico



Mayo 2009: anomalía de las temperaturas



## Precipitaciones

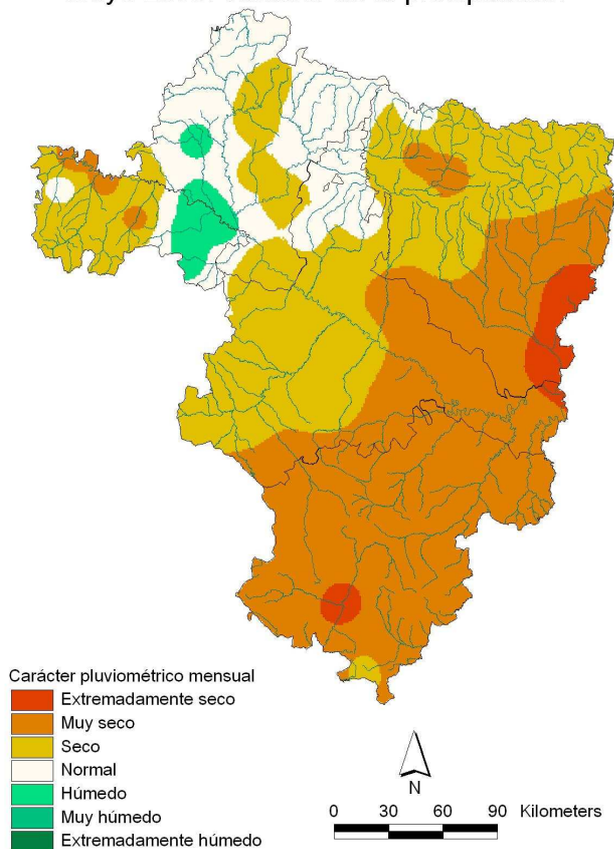
En cuanto a su balance pluviométrico, el mes de mayo, de promedio, ha presentado un carácter seco, aunque algo contrastado en la distribución de sus precipitaciones al presentar un gradiente de eje noroeste-sudeste, con comarcas de carácter normal –y hasta húmedo- hacia la cabecera del Ebro y muy seco hacia su desembocadura. De promedio, para todo el territorio, el porcentaje de precipitación ha alcanzado el 52 % sobre la normal del mes.

En **Aragón**, el mes ha sido seco, con tendencia a muy seco en La Litera, Bajo Cinca y el entorno de Teruel. En las Cinco Villas y norte de la Jacetania, mayo ha tendido a ser normal. En prácticamente ningún punto las precipitaciones han superado el 80% del promedio mensual, con zonas al este que no alcanzan ni el 10%.

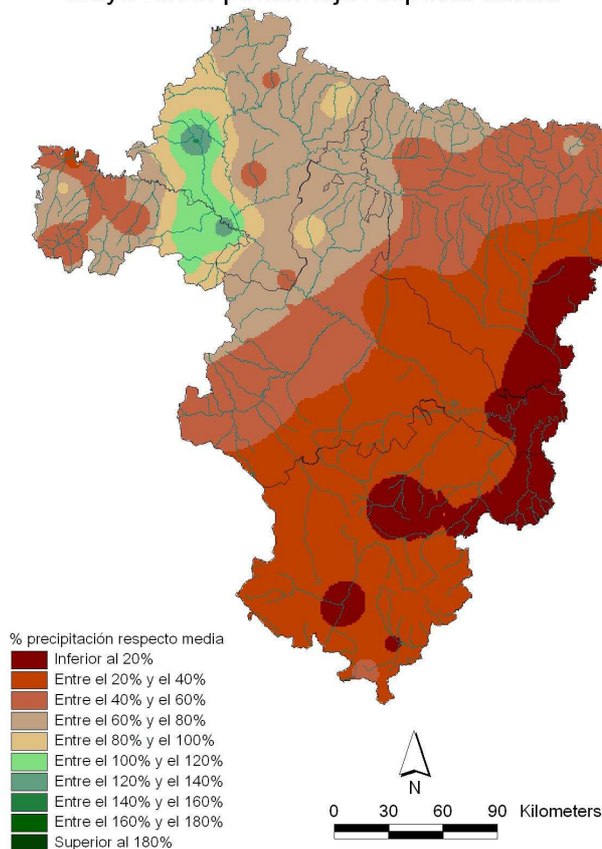
En **La Rioja**, mayo ha sido de comportamiento muy variable debido a las tormentas ocurridas en los últimos días del mes que afectaron a la Ibérica occidental y La Rioja Baja, fundamentalmente. Por ello, en esas zonas el mes ha sido húmedo, mientras en el resto ha tenido carácter seco, o puntualmente muy seco. Los porcentajes discurren en un rango entre el 50% y el 130% sobre la media.

En **Navarra**, el mes ha tendido en general a la normalidad, con áreas húmedas en la Ribera Alta y Tierra Estella y secas en la Navarra Media y Cuenca de Pamplona. Los porcentajes alcanzan valores entre el 60% y el 140% sobre la media.

Mayo 2009: carácter de la precipitación



Mayo 2009: 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, 5 de junio de 2009

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.