



NOTA INFORMATIVA

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

Temperaturas

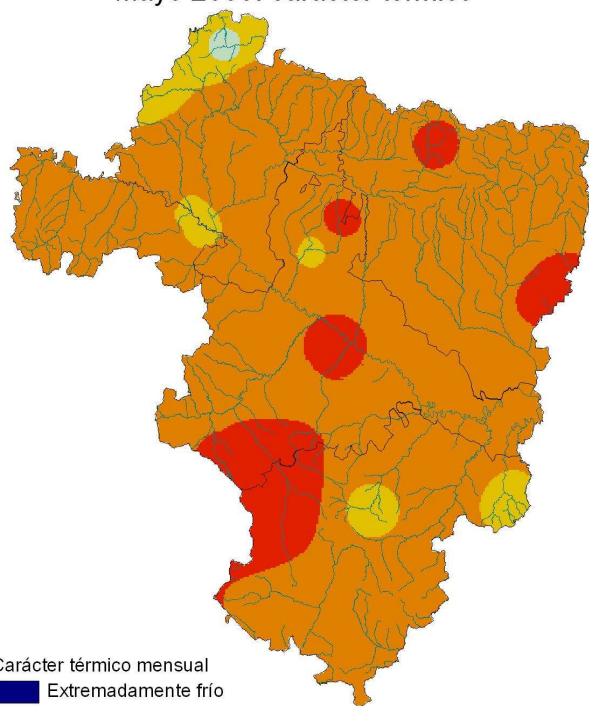
En términos generales, mayo ha tenido un comportamiento térmico muy cálido en la mayor parte de la superficie de nuestra demarcación, con áreas diseminadas por el territorio que han llegado a alcanzar un carácter extremadamente cálido y la notoria salvedad del extremo noroeste, de vertiente atlántica, 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).

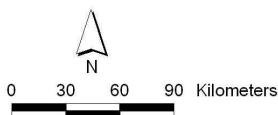
En **La Rioja**, mayo ha sido muy cálido, con tendencia a cálido en la Rioja Baja. Las anomalías térmicas sobre la media oscilan entre 2º y 3º de promedio.

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.

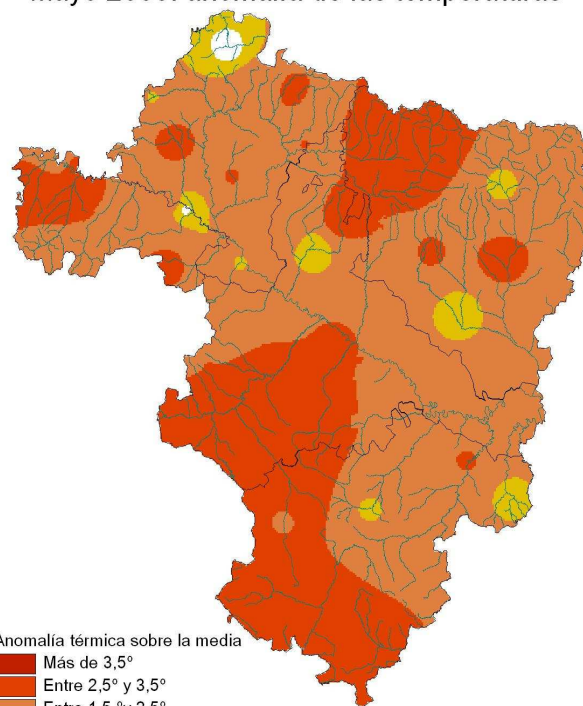
Mayo 2009: carácter térmico



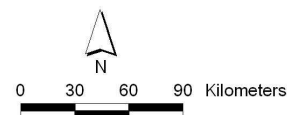
- Carácter térmico mensual
- Extremadamente frío
 - Muy frío
 - Frío
 - Normal
 - Cálido
 - Muy cálido
 - Extremadamente cálido



Mayo 2009: anomalía de las temperaturas



- Anomalía térmica sobre la media
- Más de 3,5º
 - Entre 2,5º y 3,5º
 - Entre 1,5º y 2,5º
 - Entre 0,5º y 1,5º
 - Entre 0,5º y -0,5º
 - Entre -0,5º y -1,5º
 - Entre -1,5º y -2,5º
 - Entre -2,5º y -3,5º
 - Menos de -3,5º



Precipitaciones

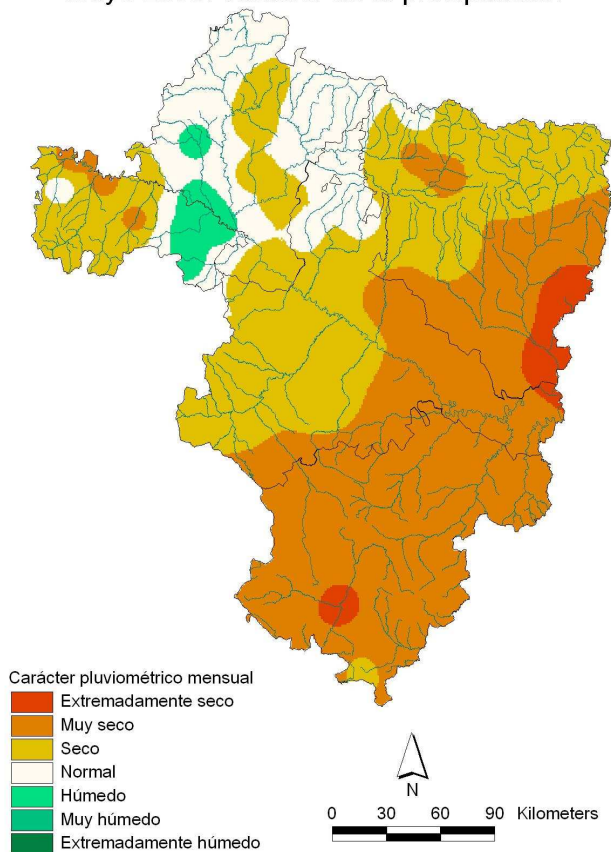
En cuanto a su balance pluviométrico, el mes de mayo, de promedio, ha presentado un carácter seco, aunque algo contrastado en la distribución de sus precipitaciones al presentar un gradiente de eje noroeste-sudeste, con comarcas de carácter normal –y hasta húmedo- hacia la cabecera del Ebro y muy seco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

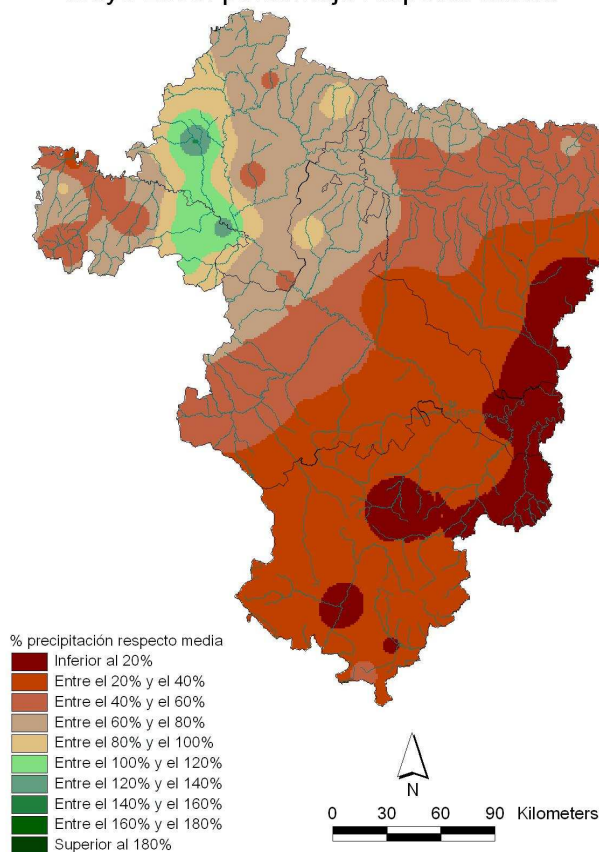
En **La Rioja**, mayo ha sido de comportamiento muy variable debido a las tormentas ocurridas en los últimos días del mes que afectaron a la Ibérica occidental y La Rioja Baja, fundamentalmente. Por ello, en esas zonas el mes ha sido húmedo, mientras en el resto ha tenido carácter seco, o puntualmente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