



NOTA INFORMATIVA

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

Temperaturas

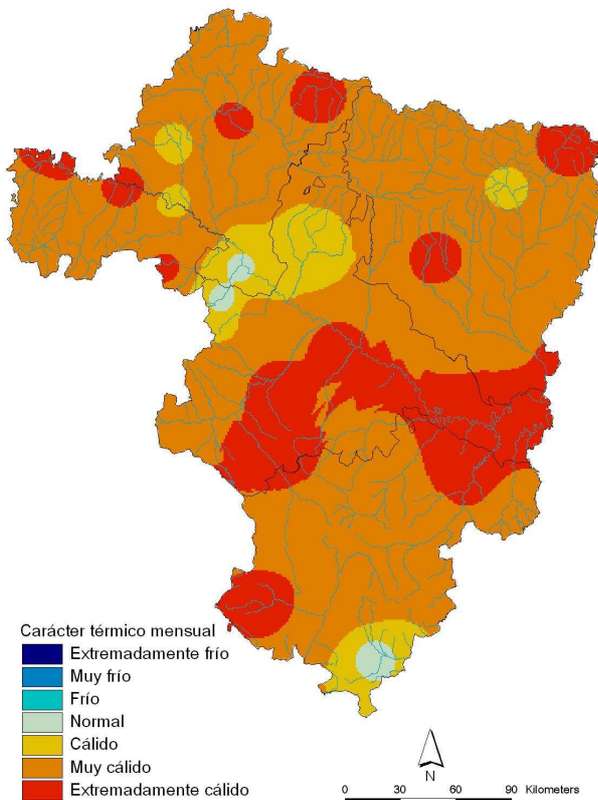
El mes de junio ha tenido un carácter predominantemente muy cálido, con anomalías que en general superan los 2° por encima de las normales para el periodo de referencia (1971-2000).

En **Aragón**, junio ha sido en general muy cálido; extremadamente cálido en el valle medio y bajo del Ebro, el valle del Jalón, Albarracín, Hoya de Huesca y Pirineo Oriental. En zonas próximas al Moncayo, las Bajas Cinco Villas y la ribera alta del Ebro, así como en la Sierra de Javalambre, junio ha sido cálido con tendencia a normal. Las anomalías fueron superiores a 3,5° sobre la media en Zaragoza.

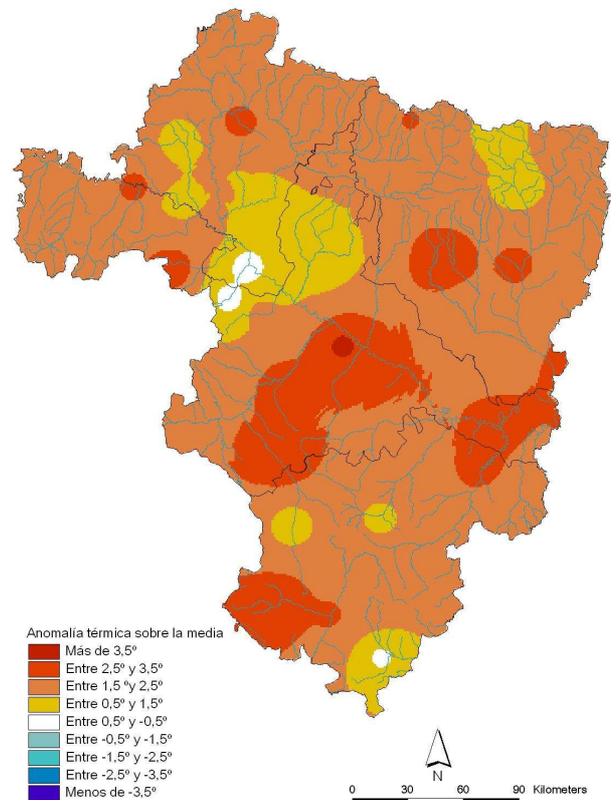
En **La Rioja**, el mes ha sido muy cálido, con puntos extremadamente cálidos en la Rioja Alta, el entorno de la capital y la Ibérica oriental. En general, las anomalías han sido del orden de 2° por encima de las medias.

En **Navarra**, junio ha tenido un carácter muy cálido en general, extremadamente cálido en la Cuenca de Pamplona y parte del área pirenaica. Por el contrario, en la Ribera Baja ha sido cálido con tendencia a la normalidad. Las anomalías oscilan entre cerca de 3° sobre la media en Pamplona y muy cerca de los valores normales en Tudela.

Junio de 2009: carácter térmico



Junio de 2009: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

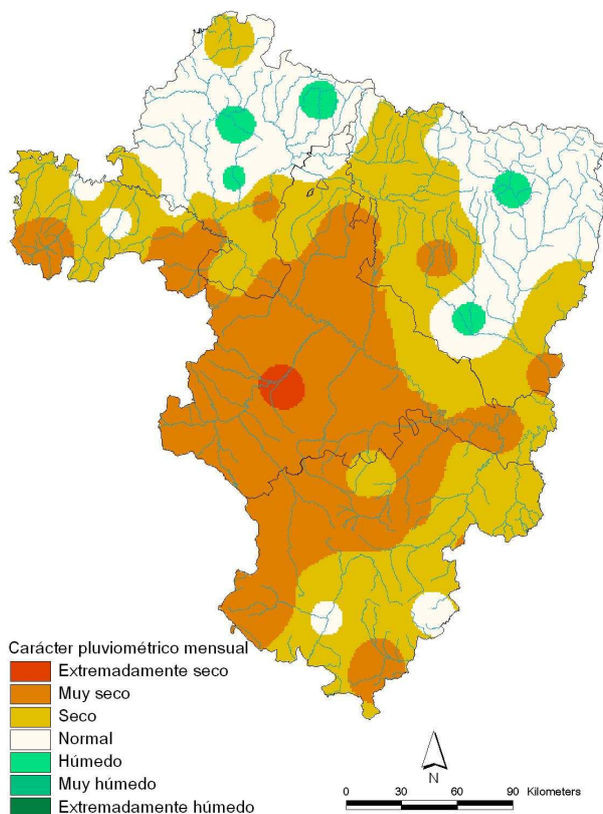
El carácter dominante del mes de junio ha sido seco o muy seco, con las salvedades de las áreas al noroeste y al nordeste donde ha sido normal.

En **Aragón**, el mes ha sido muy seco en la Ibérica zaragozana y la mitad occidental de la turolense, así como en el Valle del Ebro y las Bajas Cinco Villas. Ha tenido carácter seco en el Pirineo Occidental y el resto de la comunidad salvo en el Pirineo Central y Oriental y gran parte de la cuenca del Cinca, donde ha sido normal. Los porcentajes de precipitación registrada sobre la media han sido desde ligeramente inferiores al 100% hasta menos del 20% en el Valle del Jalón y Zaragoza.

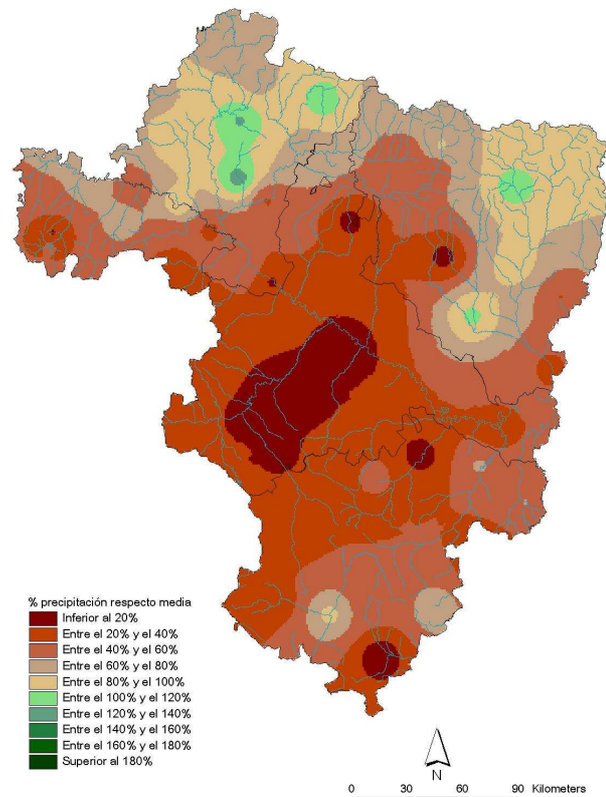
En **La Rioja**, junio ha sido seco, con áreas muy secas en la Demanda, Ibérica oriental y Rioja Baja. Los porcentajes de precipitación oscilan entre el 80% y el 30% sobre las medias de referencia.

En **Navarra**, el mes ha sido predominantemente normal, excepto en la vertiente cantábrica, la Ribera Baja y el extremo oriental de la Navarra Media, donde ha tenido carácter seco. Los porcentajes oscilan entre los ligeramente superiores al 100% hasta cerca del 40% en el extremo oriental de la Ribera Baja.

Junio de 2009: carácter de la precipitación



Junio de 2009: 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, 7 de julio 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.