



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Abril de 2010: Temperatura y precipitación medias en Aragón, La Rioja y Navarra

Temperaturas

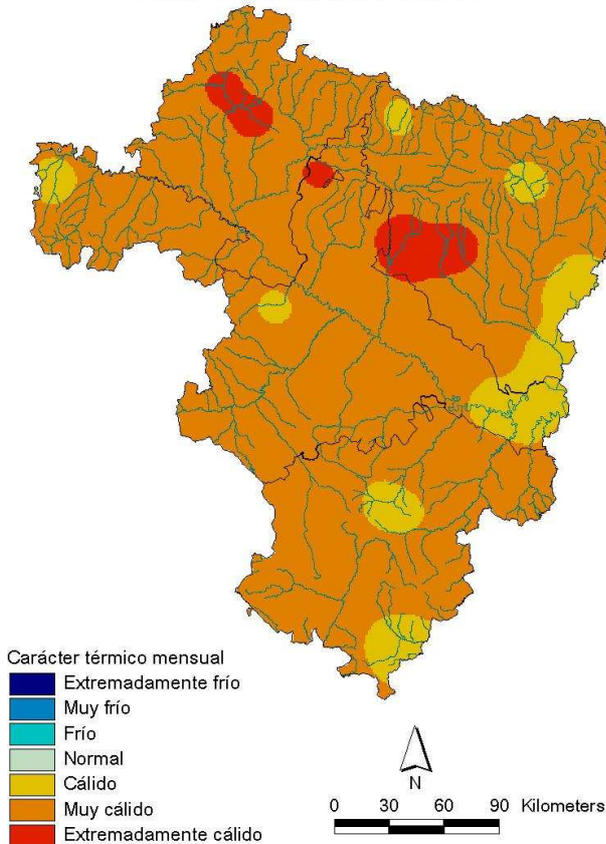
El predominio de situaciones del sur ha contribuido a que el mes de abril haya tenido carácter muy cálido en general y presentado temperaturas superiores a la media entre 1º y 3º en toda la demarcación.

En **Aragón**, el mes tuvo carácter muy cálido, con tendencia a cálido en el extremo oriental y a ser extremadamente cálido al norte de la depresión del Ebro. Las anomalías presentaron un marcado gradiente sureste-noroeste, de entre 1º y 3º por encima de las medias habituales.

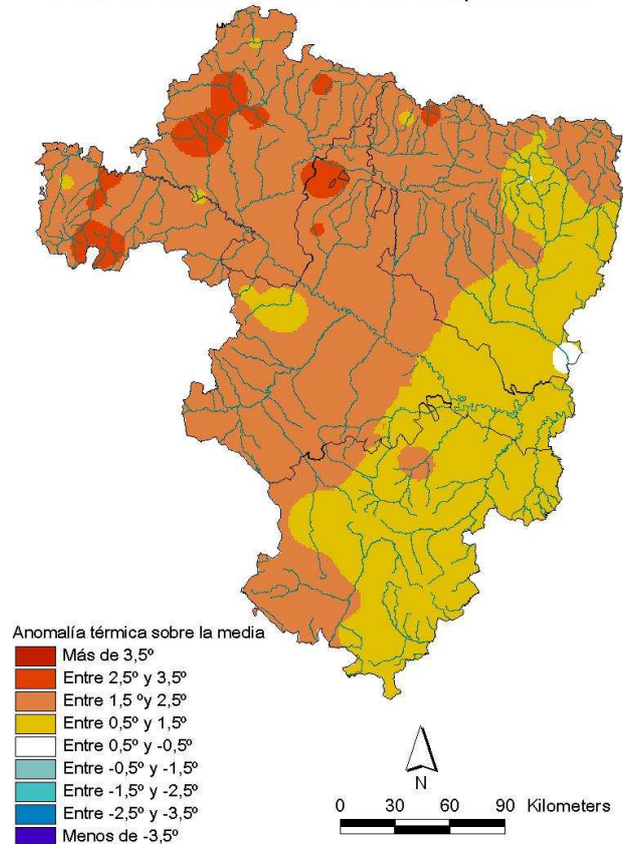
En **La Rioja**, abril fue muy cálido en general en la mayor parte de su superficie. Las anomalías suponen entre 2º y 3º por encima de los valores normales.

En **Navarra**, el mes ha sido muy cálido, extremadamente cálido en la Cuenca de Pamplona. Las anomalías fueron entre 2º y 3º superiores a las normales.

Abril 2010: carácter térmico



Abril 2010: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

El mencionado dominio de flujos del sur ha dado como resultado un claro gradiente pluviométrico sur-norte. Las zonas meridionales, más expuestas a la influencia mediterránea, han acumulado grandes cantidades de precipitación, mientras que más al norte han sido relativamente mucho menores. De promedio, para todo el territorio, el porcentaje de precipitación ha alcanzado el 70% con respecto a los valores medios del mes (1971-00).

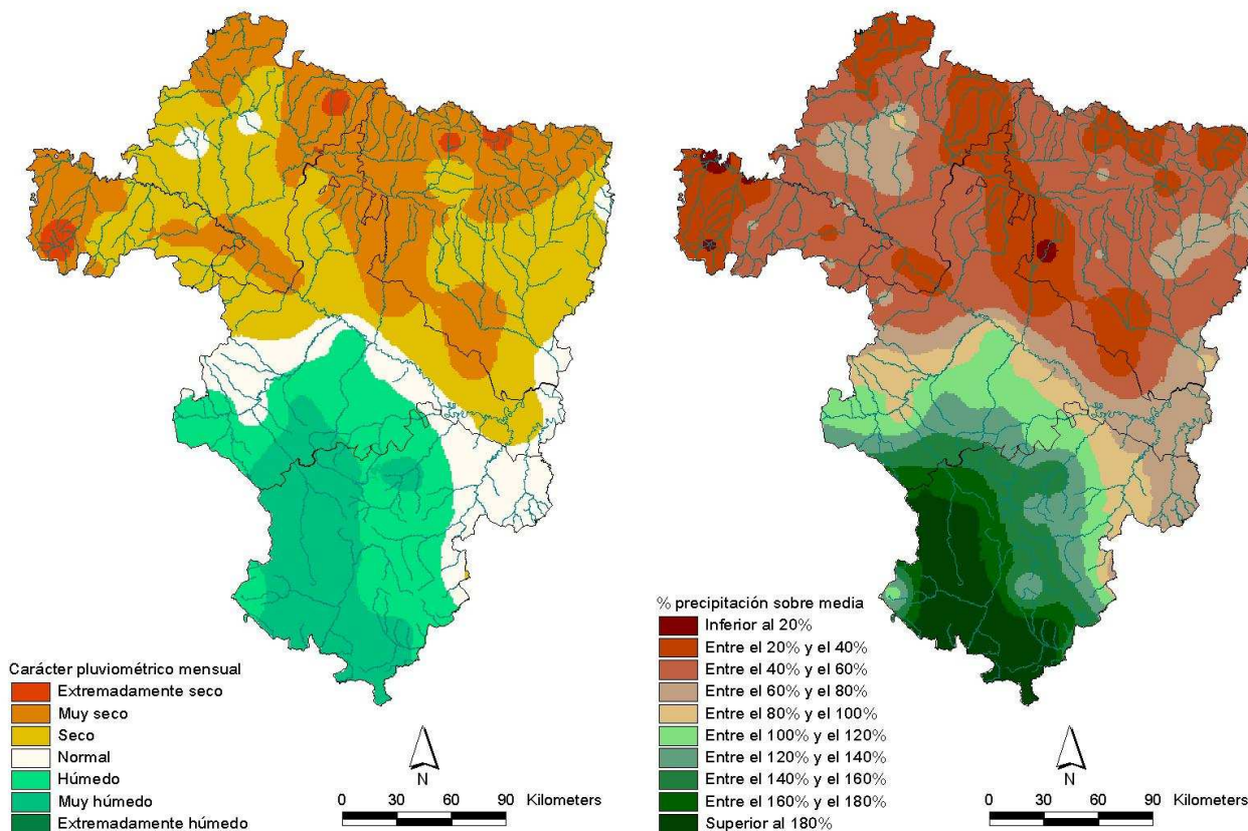
En **Aragón**, el carácter del mes varía desde muy húmedo en la Ibérica turolense y cuencas del Jalón y Huerva hasta muy seco o extremadamente seco en los Pirineos, prepirineo occidental y Monegros. El porcentaje regional de precipitación sobre la media ha sido del 90%, aunque por provincias ha sido, respectivamente, del 160% en Teruel, 77% en Zaragoza y 48% en Huesca.

En **La Rioja**, abril ha tenido un carácter seco, muy seco en la mitad occidental y en el valle de la Rioja Baja. En la Demanda ha sido extremadamente seco. Los porcentajes de precipitación discurren entre el 20% y el 70%, para promediar en su conjunto un 40% con respecto a las medias de referencia.

En **Navarra**, el mes ha sido en general seco o muy seco; con tendencia a la normalidad en la zona central. Las áreas con carácter más seco se localizan en la zona Nord-Occidental, Pirineos y Ribera Baja. De promedio, el porcentaje ha sido del 43%, con un rango que oscila entre el 30% y el 90% con respecto a los valores normales.

Abril 2010: carácter de la precipitación

Abril 2010: porcentaje respecto de la media



Esta nota 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. Los datos empleados son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

Zaragoza, 5 de mayo de 2010

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma

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.