



NOTA INFORMATIVA

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

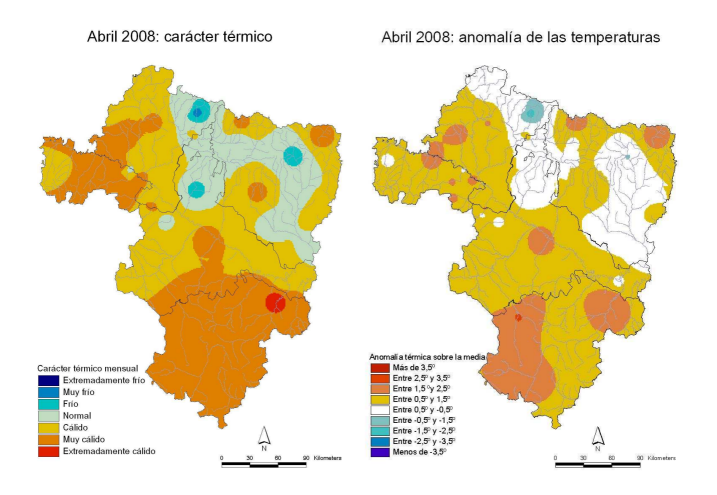
Temperaturas

En términos generales, el mes de abril ha tenido un carácter térmico cálido, o muy cálido; con desviaciones sobre la normal alrededor de 1º C.

En **Aragón**, la provincia de Teruel ha presentado un carácter muy cálido, con anomalías entre 1º o 2º C sobre la media. En Zaragoza y en Huesca, el comportamiento de las temperaturas ha sido, en general, cálido, excepto en áreas del Somontono, cuenca del Cinca y las Cinco Villas, donde ha sido entre normal y frío.

En La Rioja, el mes ha sido cálido o muy cálido, con anomalías sobre la media entre 1º y 2º C.

En **Navarra**, abril ha sido cálido o muy cálido en la mayor parte de la Comunidad, excepto el cuadrante nororiental que ha presentado carácter frío, entre 1º C y 2º C por debajo de la media.



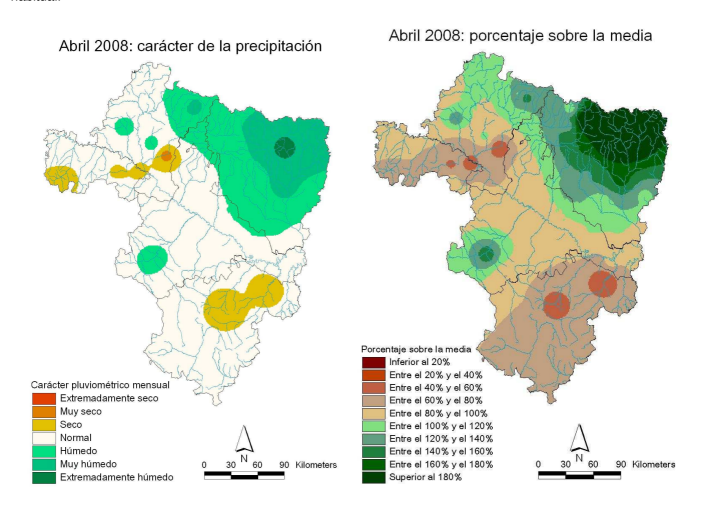
Precipitaciones

El carácter de la precipitación en las tres comunidades durante este mes de abril ha sido, en su conjunto, normal. En el tercio oriental de Navarra y, prácticamente, en toda la provincia de Huesca ha tenido carácter húmedo o muy húmedo. Los porcentajes sobre la media varían entre el 60% en las zonas más secas, hasta más del 180% en las más húmedas.

En **Aragón**, en general, el mes ha sido normal en Zaragoza y Teruel, con áreas secas en puntos del Bajo Aragón y Cuencas Mineras. La provincia de Huesca ha tenido un comportamiento húmedo, siendo muy húmedo en el Sobrarbe y La Ribagorza, donde las anomalías de precipitación casi han duplicado los valores normales.

En **La Rioja**, abril ha tenido un comportamiento normal, excepto en puntos de la Ibérica y la ribera del Ebro, donde ha presentado carácter seco, con porcentajes entre el 50% y el 90% sobre las medias.

En **Navarra**, el mes ha sido en general normal, con las excepciones de puntos de las Bardenas, que han tenido carácter seco, y el área pirineaica, que ha sido húmedo. Los porcentajes median entre el 50% y el 150% de lo habitual.



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, 9 de mayo 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.