

NOTA INFORMATIVA

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

Temperaturas

En general, marzo ha tenido un carácter térmico normal o frío, con desviaciones sobre la normal comprendidas entre 0° C y -1° C.

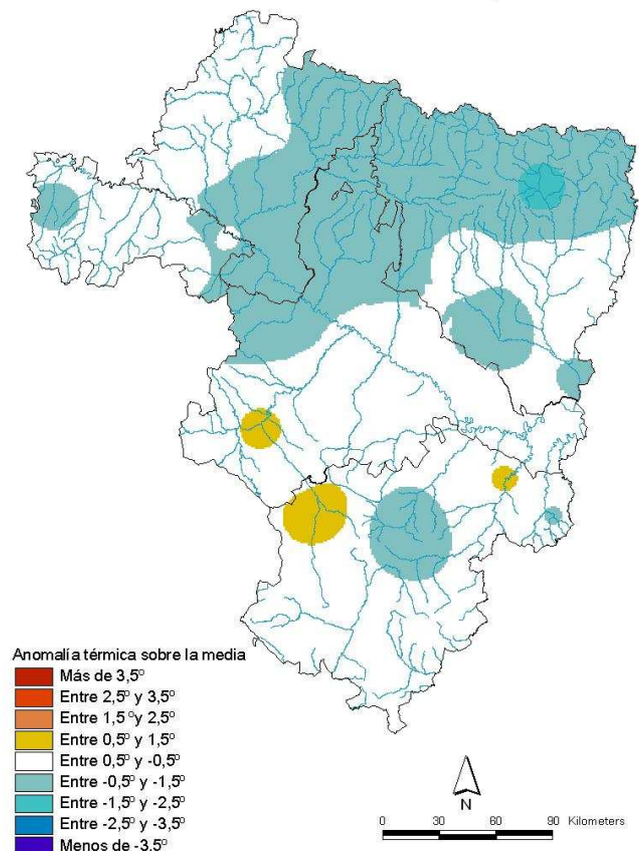
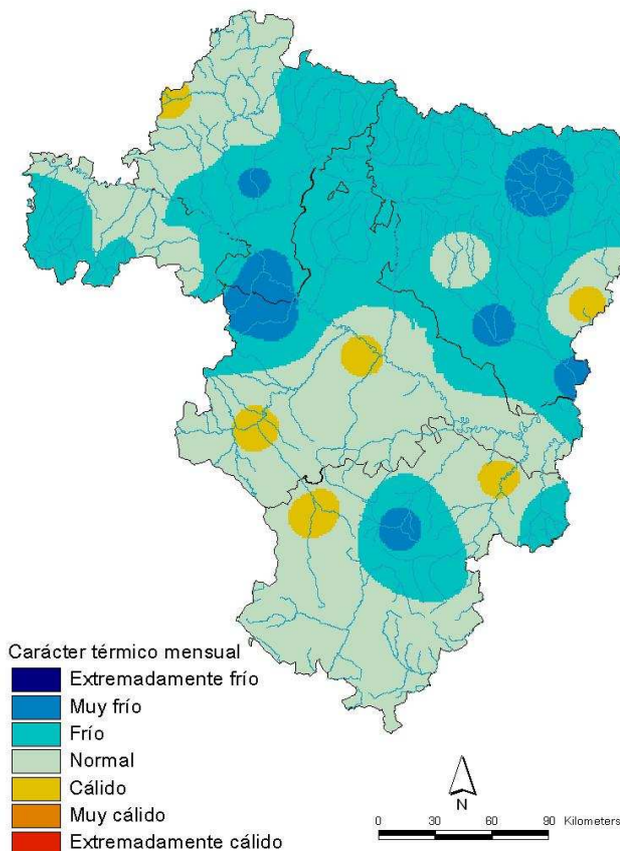
En **Aragón**, la mitad septentrional ha presentado un carácter frío, en ocasiones muy frío como en el Campo de Borja y Tarazona-Moncayo, al igual que en otros puntos de la provincia de Huesca. También ha tenido el mes un carácter frío en áreas de la Ibérica turolense, Cuencas Mineras y Matarraña. En las zonas más bajas de la mitad meridional así como en la comarca de La Litera el mes ha tendido a la normalidad, con focos ocasionalmente cálidos.

En **La Rioja**, el mes ha sido en general normal, destacando los tercios oriental y occidental donde más bien ha tenido un carácter frío.

En **Navarra**, marzo ha tenido un carácter contrastado, frío en la mitad este y normal en la oeste de la Comunidad Foral, con anomalías de alrededor de 1° C por debajo de la normal. En La Ribera ha presentado carácter muy frío.

Marzo de 2008: carácter térmico

Marzo 2008: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

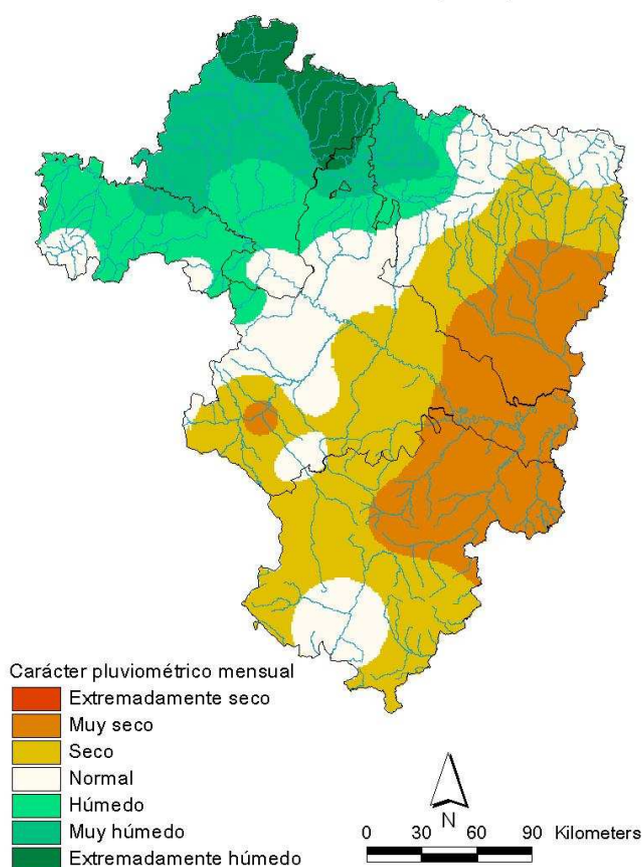
Las entradas de frentes del noroeste que han protagonizado el tercio final del mes han hecho que marzo presente un marcado gradiente pluviométrico entre las zonas más expuestas a dichos flujos y las más resguardadas de los mismos. Por ello, los porcentajes sobre la media oscilan del norte de Navarra -donde se ha superado el doble de la precipitación media del mes- al Bajo Cinca donde no se ha alcanzado el 10 % de la media.

En **Aragón**, en general, el mes ha sido seco o muy seco, con la salvedad de Cinco Villas y Jacetania donde ha sido húmedo o muy húmedo. En el resto del Pirineo, así como en la banda comprendida entre éste y el Moncayo, el mes ha sido normal. En el resto de la Comunidad el carácter ha sido seco, muy seco en el extremo oriental con el Bajo Cinca, Bajo Aragón y Matarraña que no han alcanzado el 20% de la normal.

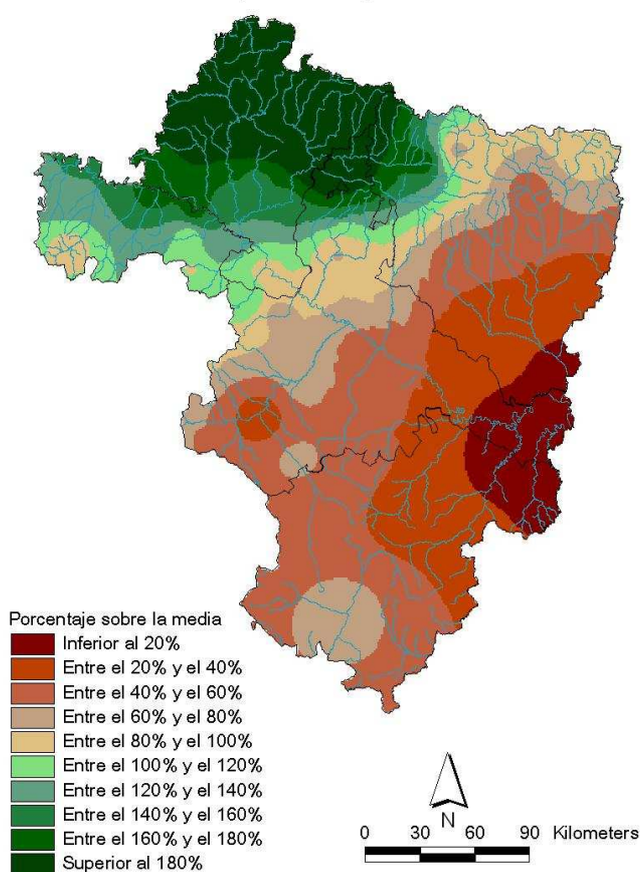
En **La Rioja**, el mes ha tenido un comportamiento en general húmedo; salvo en sierras de la Demanda y Cebollera donde ha sido normal. En las zonas próximas a la capital marzo ha sido muy húmedo con porcentajes un 60% por encima de lo normal.

En **Navarra**, marzo ha sido húmedo o muy húmedo, y en la mitad norte de la Comunidad las precipitaciones han sido superiores al doble de la media. En la vertiente cantábrica y el Pirineo, el mes ha sido extremadamente húmedo. Sin embargo, en la Ribera, el mes ha tenido carácter normal.

Marzo 2008: carácter de la precipitación



Marzo 2008: porcentaje sobre 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 abril 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.