



NOTA INFORMATIVA

Diciembre de 2007: Temperatura y precipitación medias en Aragón, La Rioja y Navarra

Temperaturas

En general, diciembre ha tenido un carácter térmico frío o muy frío:

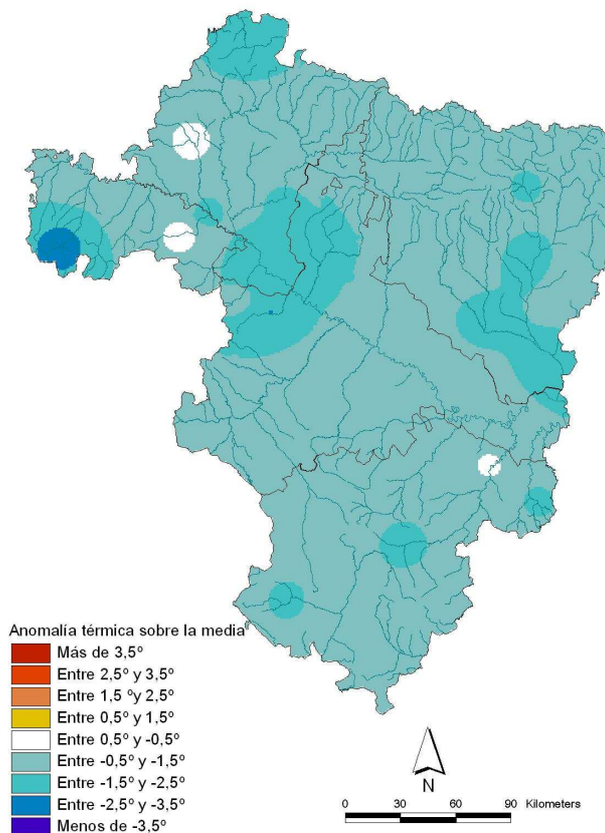
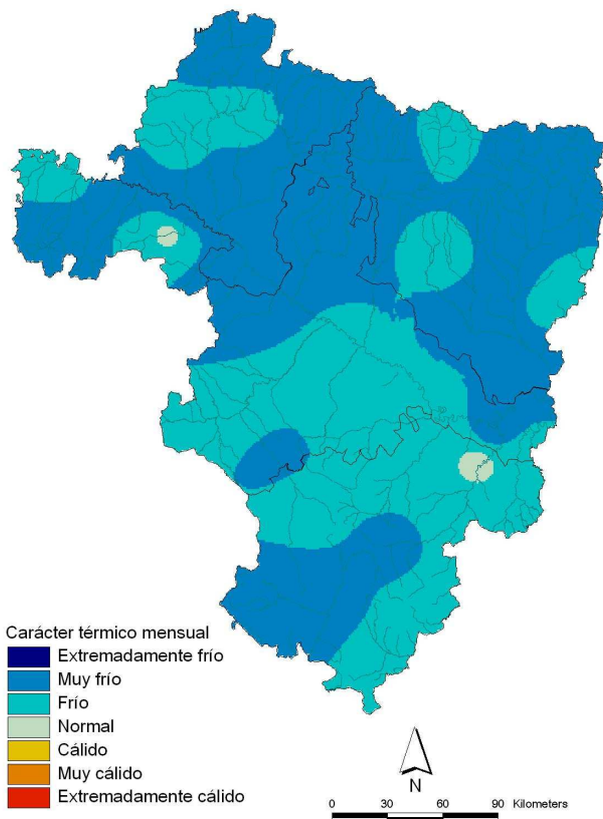
En Aragón, el mes ha sido muy frío zonas de montaña, la Ribera Alta del Ebro y las Cinco Villas, y frío en el resto de la comunidad. Las anomalías térmicas han sido del orden de 1º a 2º C inferiores a las normales del mes.

En La Rioja, diciembre ha sido igualmente entre frío y muy frío, destacando la Sierra de la Demanda y los Picos de Urbión, con anomalías inferiores a 2,5º a las normales.

En Navarra, el mes ha sido en muy frío en general, salvo la Navarra media occidental (Sierra de Urbasa-Cuenca de Pamplona) donde ha sido frío. Las anomalías térmicas han sido del orden de 2º inferiores a las medias del mes.

Diciembre de 2007: Carácter térmico

Diciembre de 2007: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

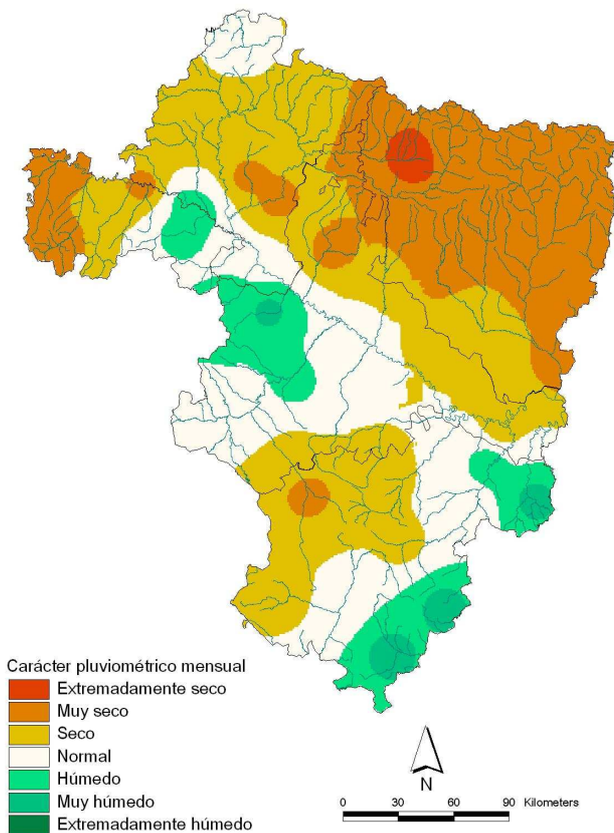
Diciembre ha sido un mes muy contrastado en el comportamiento de las precipitaciones. Ha sido seco al norte del Ebro, los Pirineos y sus somontanos, la mitad occidental de La Rioja y la cuenca del Jiloca y zonas próximas. En el resto ha tendido a la normalidad, con áreas húmedas o incluso muy húmedas.

En **Aragón**, el mes ha sido muy seco en casi toda la provincia de Huesca, con anomalías de la precipitación que no alcanzan el 20% de los valores medios mensuales en los Pirineos. El comportamiento del mes ha sido de seco a normal en el resto, con la excepción del Moncayo y sus comarcas próximas (Tarazona, Borja y Aranda), donde ha sido húmedo. En la comarca del Matarraña, así como en Gúdar-Javalambre (cuenca del Mijares), el mes ha sido también húmedo o muy húmedo, fundamentalmente por las precipitaciones del día 20, con cantidades acumuladas del orden del doble de la precipitación mensual media.

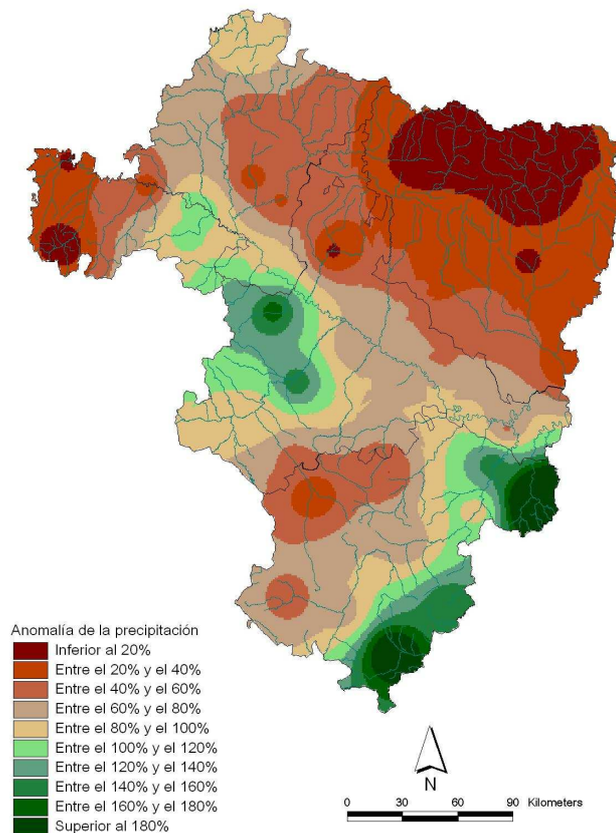
En **La Rioja**, el mes ha sido seco o muy seco en la mitad occidental, con cantidades acumuladas que en algunos puntos no han alcanzado el 20% de las normales. En la mitad oriental, el mes ha tendido a la normalidad, con zonas que incluso han presentado un comportamiento húmedo.

En **Navarra**, el mes ha sido en general seco, salvo la vertiente cantábrica y la Ribera, que han presentado carácter normal.

Diciembre de 2007: carácter de la precipitación



Diciembre de 2007: anomalía de la precipitación



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, 16 de enero 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.