



NOTA INFORMATIVA

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

Temperaturas

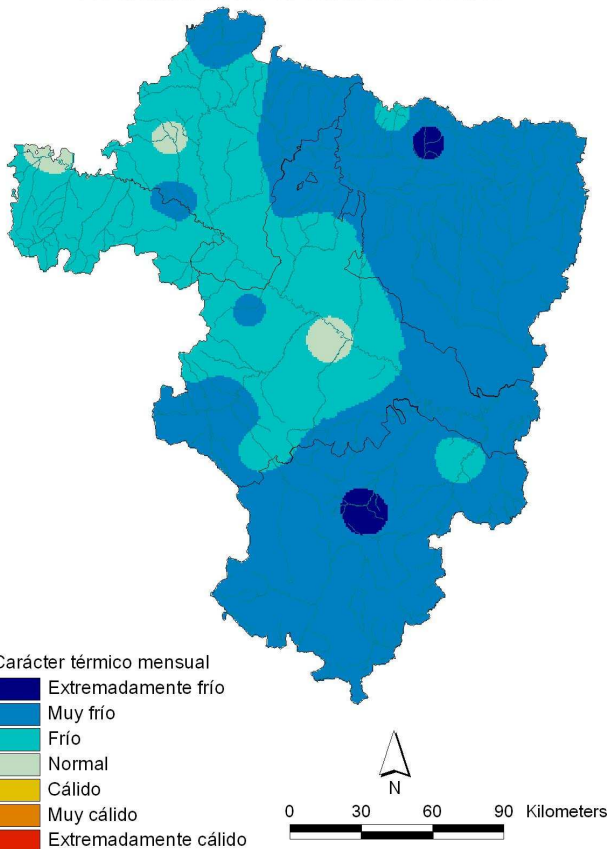
En general, el mes de noviembre ha tenido un carácter térmico frío o muy frío, con anomalías de entre 1º y 3º C por debajo de las medias mensuales del período de referencia (1971-2000).

En **Aragón**, el mes ha sido predominantemente muy frío. Sólo en la mitad occidental de la Depresión del Ebro y sus prolongaciones por las Bajas Cinco Villas y los valles del Huerva y Jalón ha tenido un carácter frío, tendiendo a normal en el entorno de la capital. Puntualmente, en los Pirineos y en la Ibérica, aparecen zonas extremadamente frías. Consecuentemente, las medias están entre 1º y 3º por debajo de los valores normales del mes destacando, por su mayor extensión, la vertiente mediterránea de la provincia de Teruel con anomalías del orden de -3º.

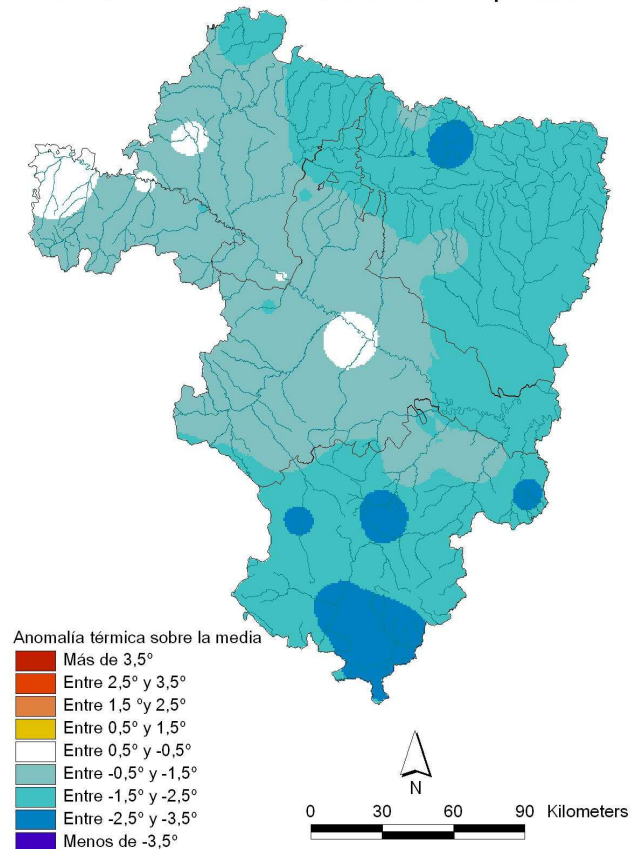
En **La Rioja**, noviembre ha tenido un carácter frío, con tendencia a valores normales en la Rioja Alta y muy fríos en la Rioja Baja. Las anomalías, en general, son del orden de -1º, con la mencionada excepción de la Rioja Alta.

En **Navarra**, el mes ha sido frío en general, con la zona pirenaica, el resto de la cuenca del Aragón y la vertiente cantábrica muy frías, así como puntos de la Ribera. En zonas medias, como Tierra Estella, ha habido tendencia a valores normales. Las anomalías han sido del orden de -2º al norte y de -1º o menores en el resto.

Noviembre 2008: carácter térmico



Noviembre 2008: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

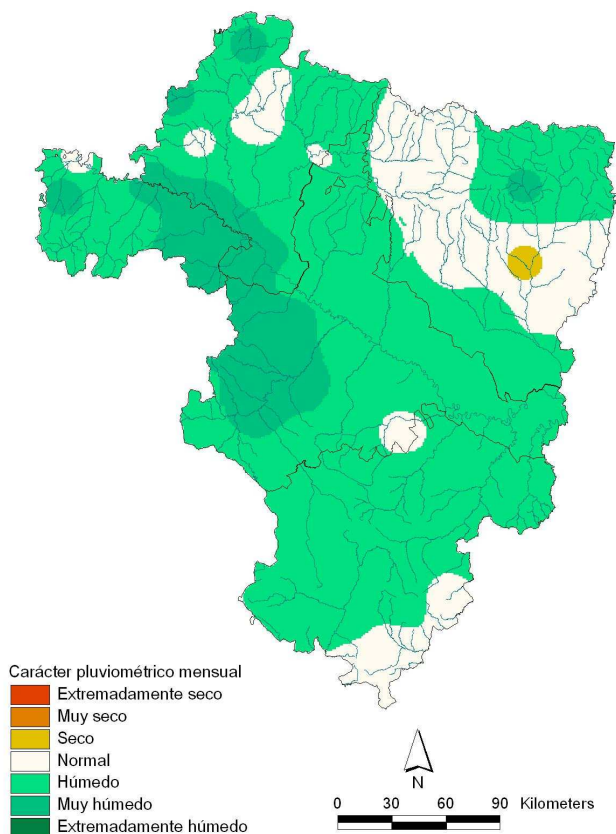
Noviembre, en general, ha sido un mes húmedo en esta zona del nordeste peninsular. En toda la demarcación el porcentaje global de la precipitación ha sido del orden del 30% por encima de la media del periodo de referencia (1971-2000). La combinación entre mes húmedo y frío o muy frío en buena parte de las zonas montañosas hace de éste un mes muy destacable por el porcentaje de estas precipitaciones que se han producido en forma de nieve.

En **Aragón**, el mes ha sido en general húmedo, con variaciones espaciales entre la Ibérica zaragozana, donde ha sido muy húmedo y ha habido precipitaciones del orden del doble de la media mensual, y zonas del Pirineo central, Hoya de Huesca, Somontano, Cinca Medio y Litera, cuyo carácter ha sido normal o incluso puntualmente seco y las precipitaciones han estado por debajo de lo normal. Esto último se aplica también a las Sierras de Gúdar y Javalambre. En el resto de la comunidad domina claramente el carácter húmedo.

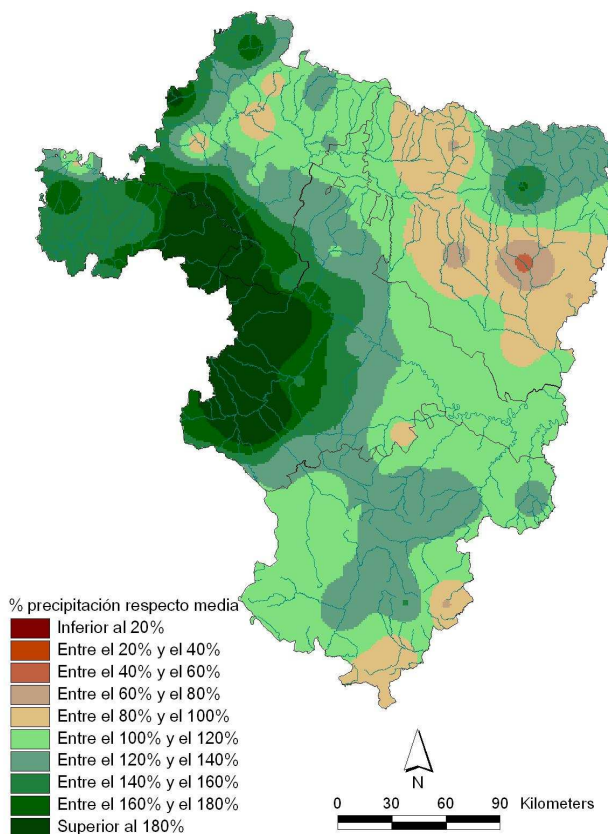
En **La Rioja**, noviembre ha sido muy húmedo en la mitad oriental y húmedo en el resto (con la excepción de la Rioja Alta). Los porcentajes de precipitación mensual rozan o superan el doble de lo normal en las cuencas del Cidacos y Alhama y están por encima de la media en el resto, salvo en el entorno de Haro donde han sido normales.

En **Navarra**, el carácter húmedo domina claramente. En la Ribera y puntos de las sierras occidentales y la vertiente cantábrica ha sido muy húmedo y en algunas cuencas centrales (Pamplona, Estella) ha tenido carácter normal. Los porcentajes de precipitación han sido del orden del 150% o superiores en los extremos occidental y meridional, aproximándose al 100% o puntualmente inferiores en el centro de la Comunidad Foral.

Noviembre 2008: carácter de la precipitación



Noviembre 2008: porcentaje respecto 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, 4 de noviembre 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.