



NOTA INFORMATIVA

Enero de 2009: Temperatura y precipitación medias en Aragón, La Rioja y Navarra

Temperaturas

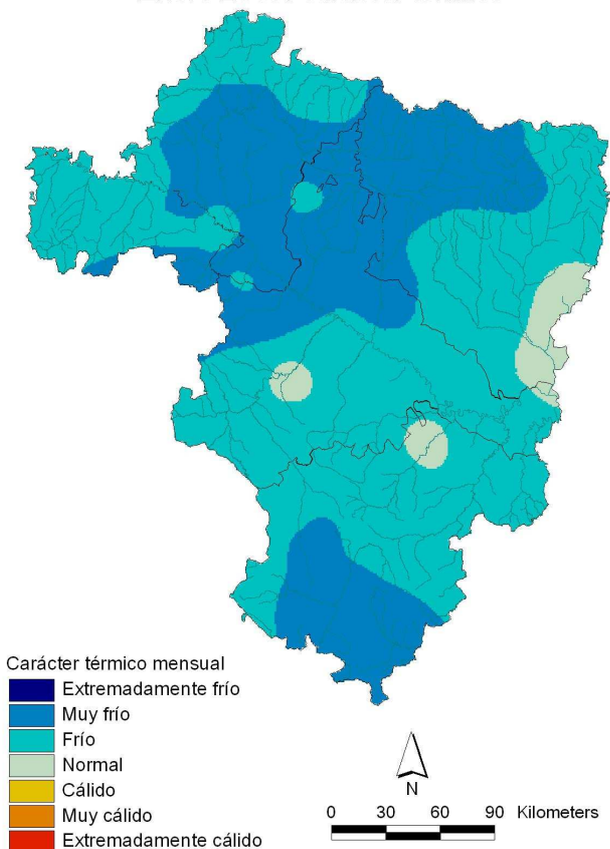
En general, el mes de enero ha tenido un carácter térmico frío o muy frío, con anomalías entre 1º y 2º C por debajo de las medias mensuales del período de referencia (1971-2000).

En **Aragón**, el mes ha sido predominantemente muy frío en Pirineos occidentales, Cinco Villas, el Moncayo, Teruel, Gúdar y Javalambre. En el resto ha sido frío, salvo puntos aislados como La Litera, donde ha sido normal.

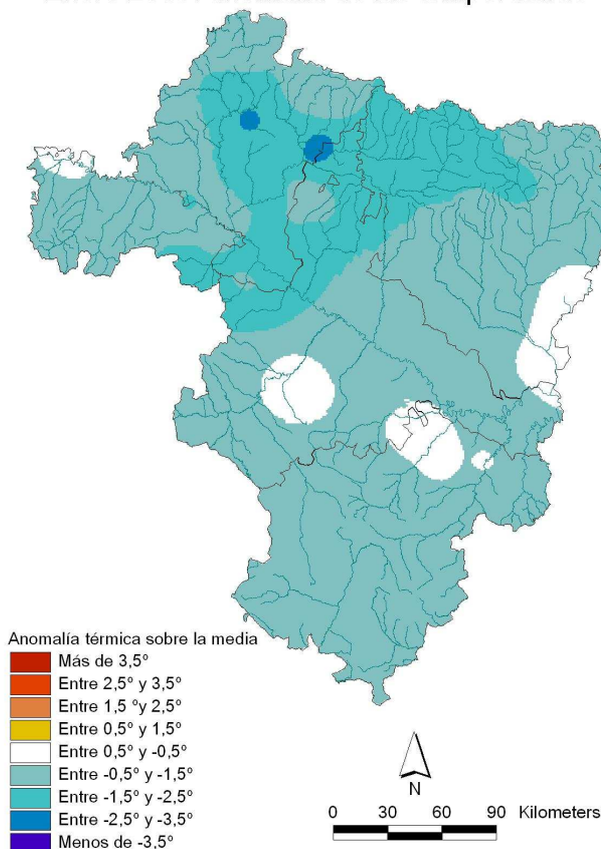
En **La Rioja**, enero ha tenido un carácter mayoritariamente frío, con tendencia a muy frío en la Ibérica. Las temperaturas medias han sido del orden de 1º C por debajo de los valores normales.

En **Navarra**, el mes ha sido en general muy frío, salvo en el Pirineo y la vertiente cantábrica donde ha tenido carácter frío. Las anomalías suponen entre 2º y 3º C por debajo de las normales.

Enero 2009: carácter térmico



Enero 2009: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

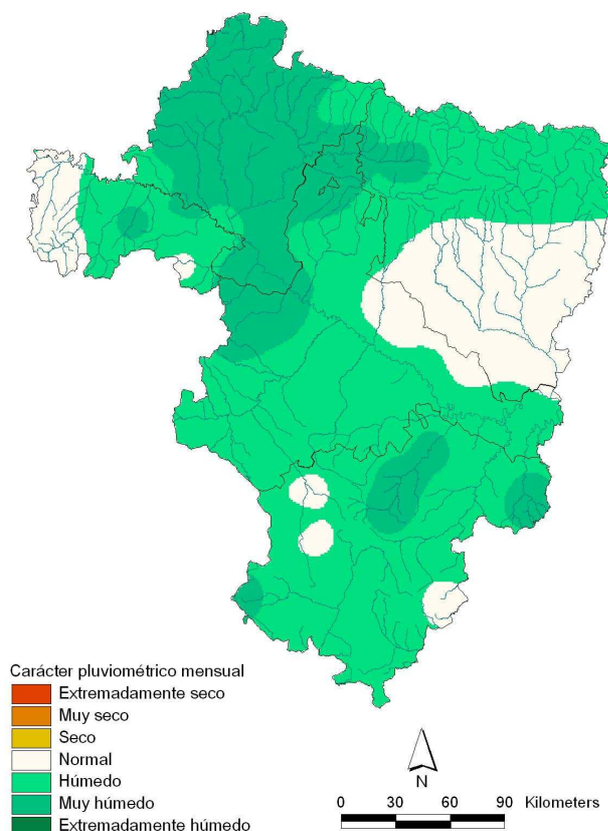
Enero ha sido mayoritariamente húmedo o muy húmedo con algún matiz que se detallará a continuación. De promedio, para todo el territorio, el porcentaje de precipitación ha alcanzado el 130% sobre la normal del mes.

En **Aragón**, el mes ha sido húmedo en general. Muy húmedo en las Cinco Villas, Cuencas Mineras, Matarraña y Albarracín, y normal en la cuenca del Cinca, con excepción de su zona pirenaica. La distribución de las anomalías oscila entre el 70% en Somontano, Bajo Cinca y La Litera y porcentajes superiores al 160% en las Cuencas Mineras, Moncayo, Albarracín y Jacetania.

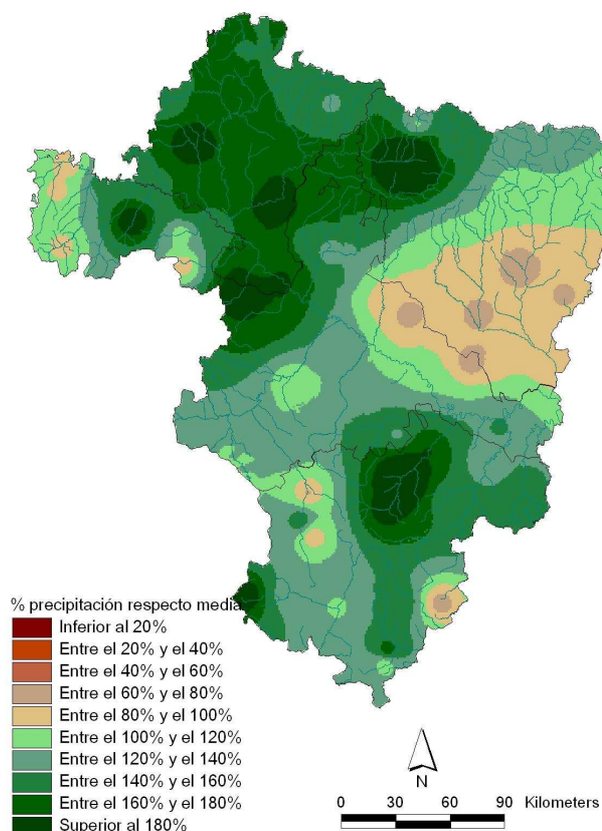
En **La Rioja**, enero ha sido húmedo en general, salvo el tercio occidental donde ha tenido un carácter normal. Los porcentajes de precipitación mensual oscilan entre el 80% en la Rioja Alta y cerca del 200% en los Cameros.

En **Navarra**, el mes ha tenido un carácter muy húmedo en prácticamente la totalidad de su territorio. Las anomalías correspondientes suponen porcentajes entre el 150% y el 200% por encima de la normal en la mayor parte de la Comunidad Foral.

Enero 2009: carácter de la precipitación



Enero 2009: 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, 6 de febrero de 2009

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.