



NOTA INFORMATIVA

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

Temperaturas

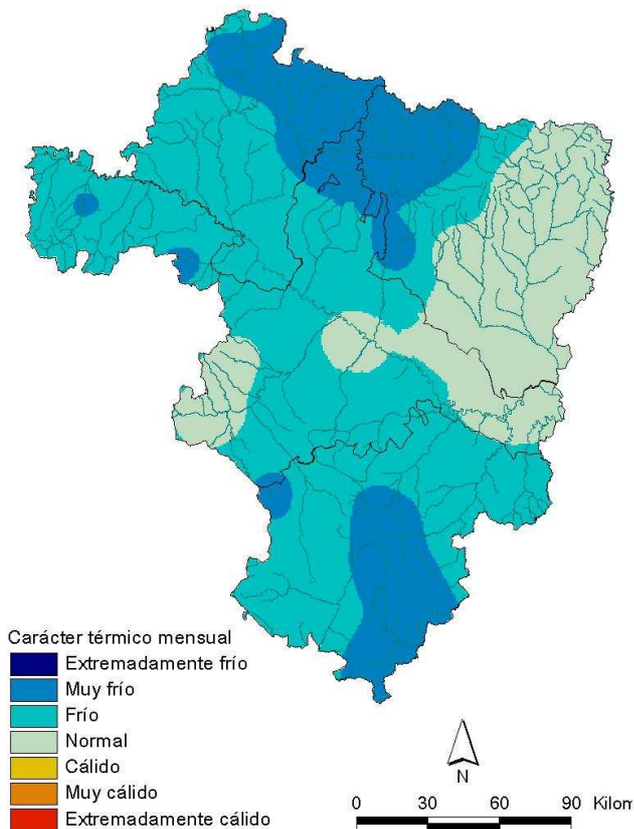
En general, el mes de enero ha tenido un carácter térmico frío, con anomalías negativas de alrededor de 1º C por debajo de las medias mensuales del período de referencia (1971-2000).

En **Aragón**, el mes ha sido predominantemente frío. Muy frío en el Pirineo occidental, altas Cinco Villas, Cuencas Mineras, Gúdar y Javalambre. En el Pirineo oriental, cuenca del Cinca, Bajo Aragón y comarca de Calatayud ha sido normal. Las anomalías correspondientes están alrededor de 1º C por debajo de la media.

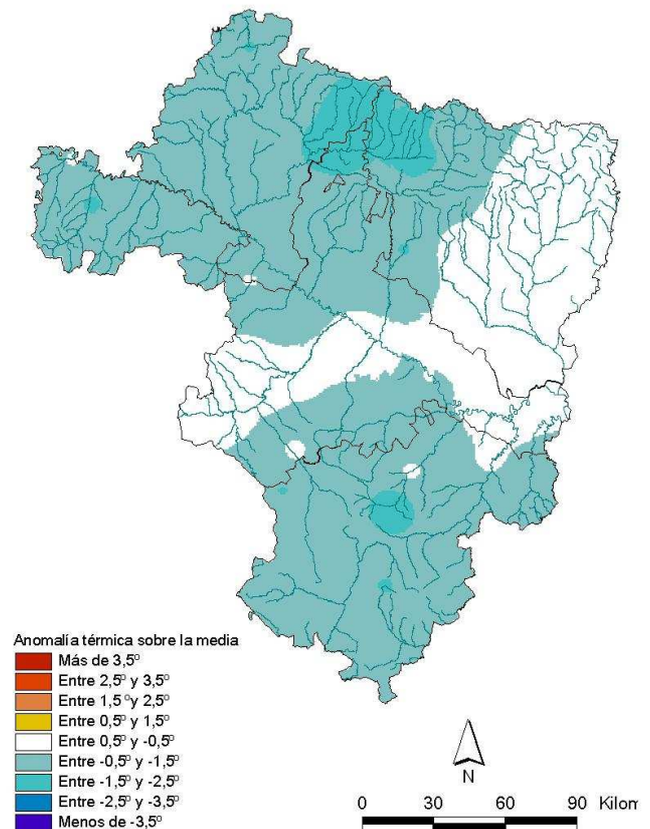
En **La Rioja**, enero ha tenido un carácter frío en la mayor parte de su superficie, con algún foco muy frío en el Najerilla y en la Rioja Baja. Las temperaturas medias han sido del orden de 1º C por debajo de los valores normales.

En **Navarra**, el mes ha sido en general frío, salvo en los Pirineos y zona Nord-Occidental donde ha tenido un comportamiento muy frío. Las anomalías suponen entre 1º y 2º C por debajo de las normales.

Enero 2010: carácter térmico



Enero 2010: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

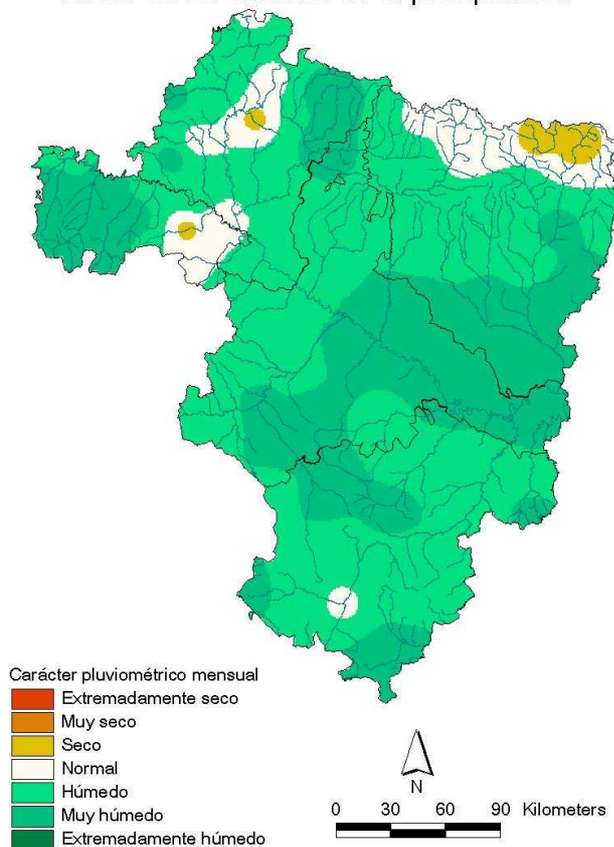
Enero ha sido mayoritariamente húmedo o muy húmedo en el conjunto de la demarcación con algún matiz que se detallará a continuación. De promedio, para todo el territorio, el porcentaje de precipitación ha alcanzado el 147% sobre la normal del mes.

En **Aragón**, el carácter del mes ha sido húmedo en general. Muy húmedo en las altas Cinco Villas, sur de Huesca, ribera del Ebro, cuenca del Jiloca y Javalambre, normal en el Pirineo central y seco en su extremo oriental. El porcentaje de precipitación sobre la media ha sido del 157%, con una distribución de anomalías que oscila entre el 50% en áreas septentrionales del Sobrarbe y la Ribagorza y porcentajes superiores al 180% en el Jiloca, La Litera, Bajo Cinca y Bajo Aragón.

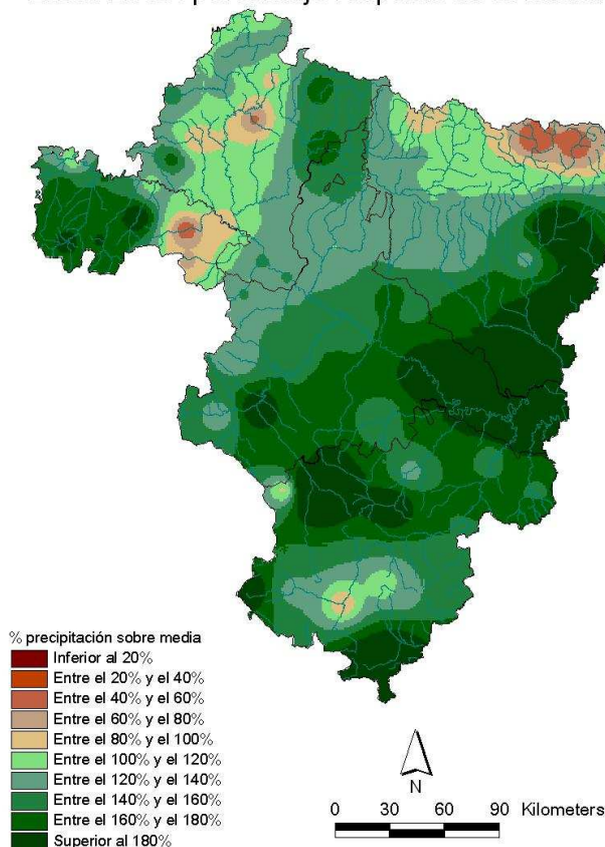
En **La Rioja**, enero ha sido húmedo en términos generales, pero con claro contraste entre la Rioja Alta, donde ha tenido un carácter muy húmedo, y la Rioja Baja, donde lo ha tenido normal y hasta seco en algún punto. Los porcentajes de precipitación discurren entre el 50% en el Cidacos y superiores al 180% en los Cameros, para promediar en su conjunto un 137% con respecto a las medias de referencia.

En **Navarra**, el mes ha tenido un carácter húmedo en la mayor parte de su territorio, con la excepción de la Cuenca de Pamplona y puntos de la Ribera Alta donde ha sido normal y seco. De promedio, el porcentaje de precipitación ha sido del 130%, con un rango que oscila entre el 50% y el 170% con respecto a la normal.

Enero 2010: carácter de la precipitación



Enero 2010: porcentaje respecto de 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, 5 de febrero de 2010

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.