



NOTA INFORMATIVA

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

Temperaturas

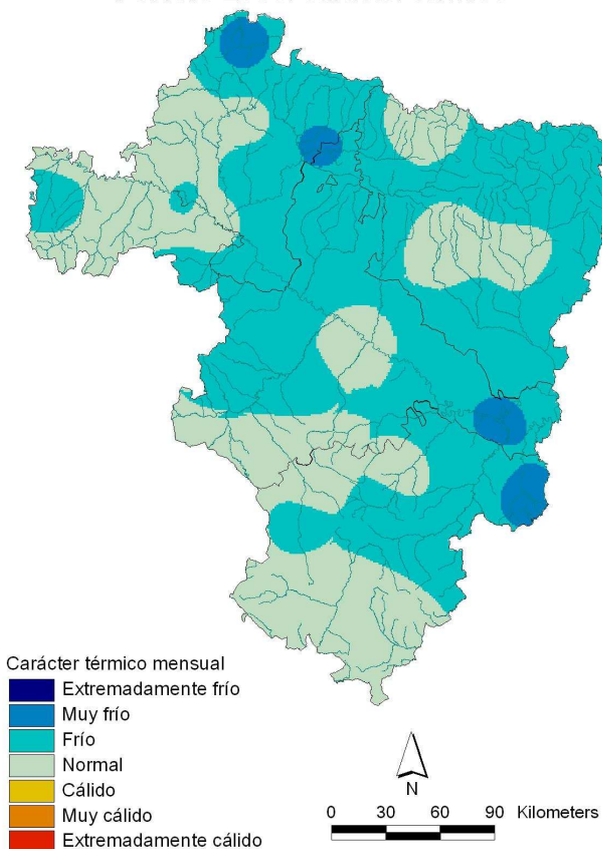
En general, el mes de febrero ha tenido un carácter térmico frío o normal, con anomalías alrededor de 1º C por debajo de las medias mensuales del período de referencia (1971-2000).

En **Aragón**, el mes ha sido predominantemente frío en buena parte del territorio, con áreas normales en el sur de la provincia de Teruel, cuenca del Jiloca, Zaragoza, Hoya de Huesca, Somontano y Pirineo occidental. En el Bajo Aragón y Matarraña ha sido muy frío.

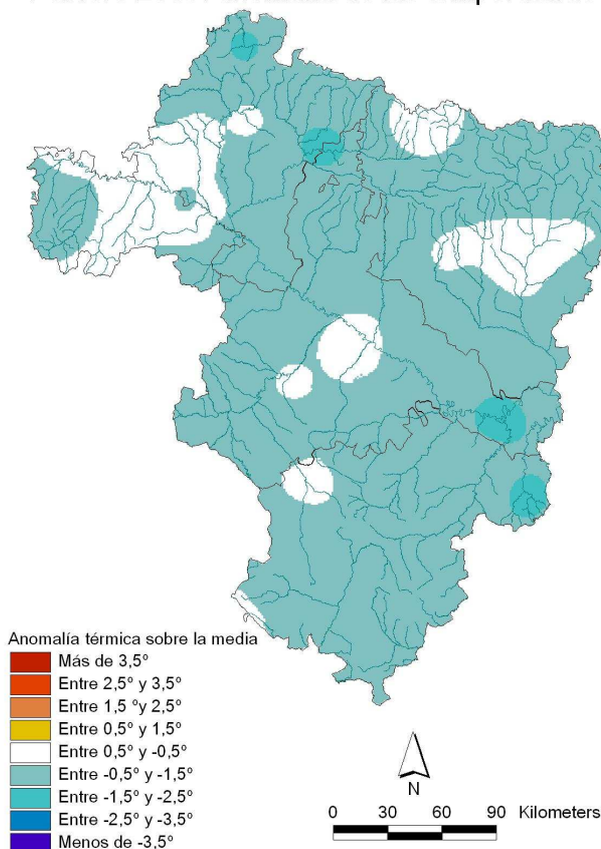
En **La Rioja**, febrero ha tenido un carácter normal, con tendencia frío en la Ibérica occidental. Las temperaturas medias no han presentado anomalías significativas sobre los valores normales.

En **Navarra**, el mes ha sido en general frío, muy frío en la zona Nord-Occidental y normal en la Ribera Alta, Cuenca de Pamplona y Tierra Estella. Las anomalías han supuesto hasta 2º C por debajo de las normales.

Febrero 2009: carácter térmico



Febrero 2009: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

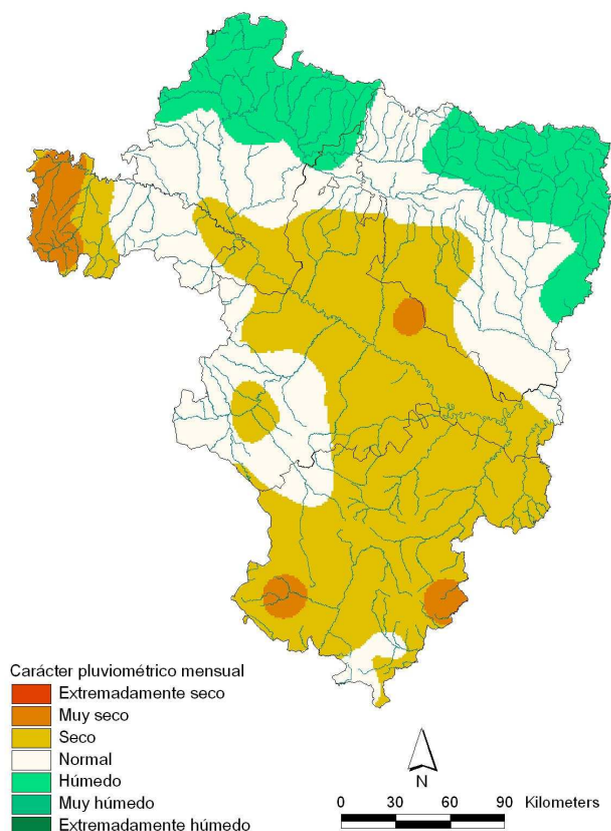
Febrero, aunque ha sido de carácter seco en su balance global, ha presentado mucha variabilidad en la distribución de sus precipitaciones. De promedio, para todo el territorio, el porcentaje de precipitación ha alcanzado el 70% sobre la normal del mes.

En **Aragón**, el mes ha sido seco en la mayor parte de la provincia de Teruel, la ribera del Ebro y bajas Cinco Villas; normal en la Ibérica zaragozana, Monegros, prepirineo y curso medio-bajo del Cinca. El mes fue húmedo en el Pirineo y la Ribagorza. Los porcentajes de precipitación respecto de la media oscilan entre valores inferiores al 20% en Albarracín y Gúdar y porcentajes cercanos al 130% en el Pirineo y La Litera.

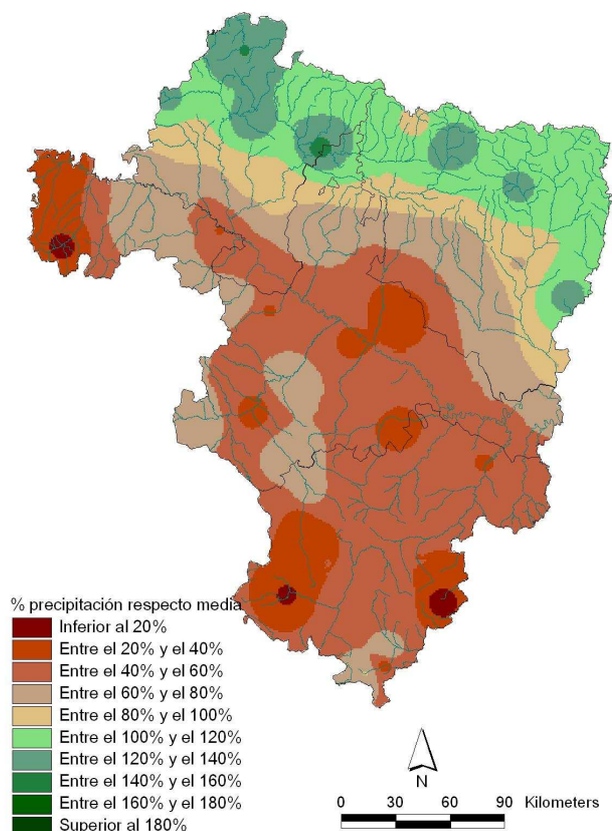
En **La Rioja**, febrero ha sido muy seco en la Rioja Alta y seco con tendencia a normal en el resto de la Comunidad. Los porcentajes de precipitación no alcanzaron el 20% en puntos de la sierra occidental y el 80% en el resto del territorio.

En **Navarra**, el mes ha sido contrastado: de carácter húmedo en el Pirineo y vertiente cantábrica, normal en la Navarra Media y seco en la Ribera Baja. Las anomalías correspondientes suponen porcentajes entre el 30% y el 150% por debajo o encima de la media mensual del periodo de referencia (1971-2000).

Febrero 2009: carácter de la precipitación



Febrero 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 marzo 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.