



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Enero de 2011: Temperatura media y precipitación en Aragón, La Rioja y Navarra

Temperaturas

El primer mes del año 2011 ha tenido, en el conjunto de nuestra demarcación, un carácter normal con tendencia a frío. Las anomalías correspondientes no se alejaron mucho con respecto a los valores medios habituales arrojando un promedio de -0,2 °C.

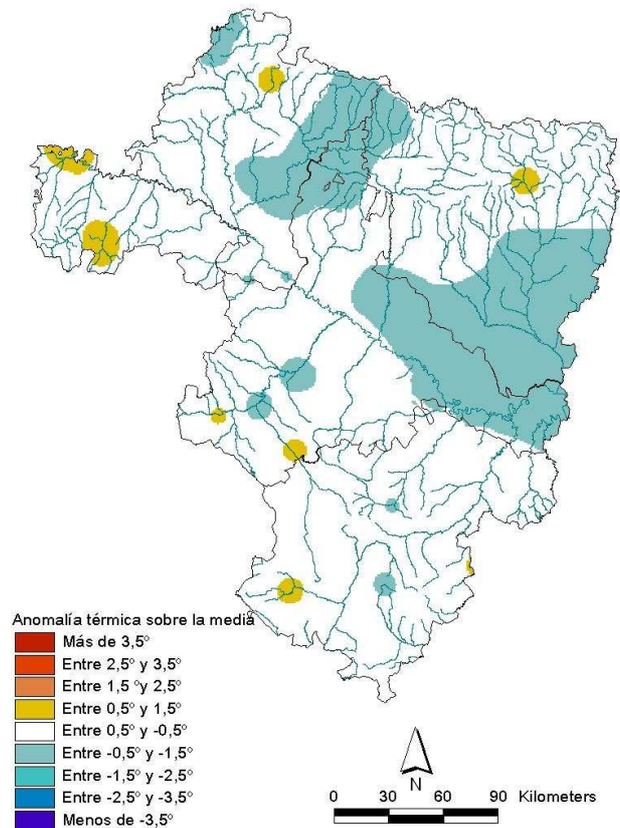
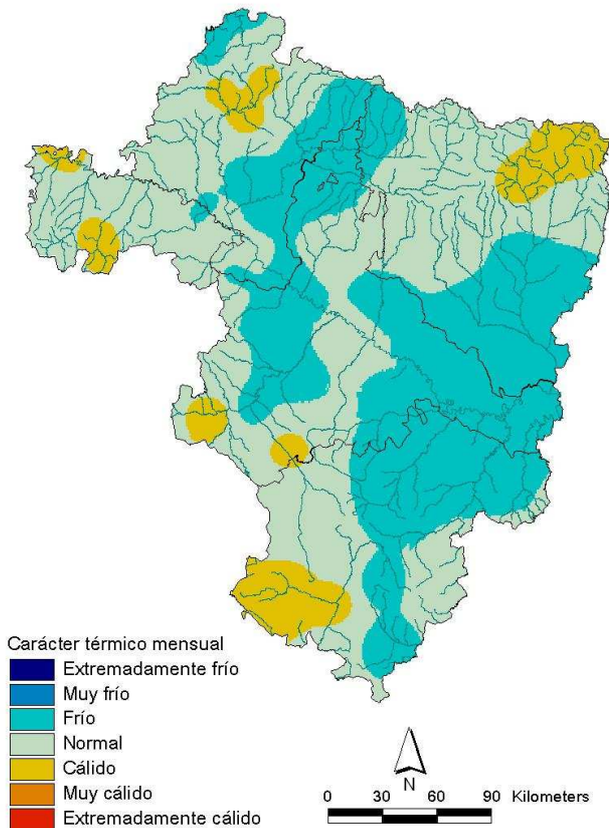
En **Aragón**, el mes ha sido frío en el Valle del Ebro, Altas Cinco Villas, Jalón, Monegros, Bajo Cinca, Cuencas Mineras y Bajo Aragón, donde más incidencia han tenido las nieblas e inversiones térmicas propias de la estación. Por el contrario, en la Ibérica y Pirineos, enero ha tenido un carácter de normal a cálido. Las anomalías registradas oscilan entre 0,7º en positivo en puntos del Pirineo hasta -1,5º en el Bajo Cinca, con un promedio general de -0,2º por debajo de las medias.

En **La Rioja**, enero ha tenido un carácter normal, con algún punto cálido en la Rioja Alta y los Cameros. Las anomalías fueron casi nulas en la mayor parte de la Comunidad, con un promedio de 0,3º en positivo con respecto a las normales climatológicas.

En **Navarra**, el mes ha sido frío en la vertiente cantábrica, Pirineos y Navarra Media, cálido en la Cuenca de Pamplona y normal en el resto. Las anomalías de enero oscilan entre -1º en el valle de Salazar y 1º en el área de Pamplona con respecto a los valores medios del periodo de referencia 1971-2000.

Enero 2011: carácter térmico

Enero 2011: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

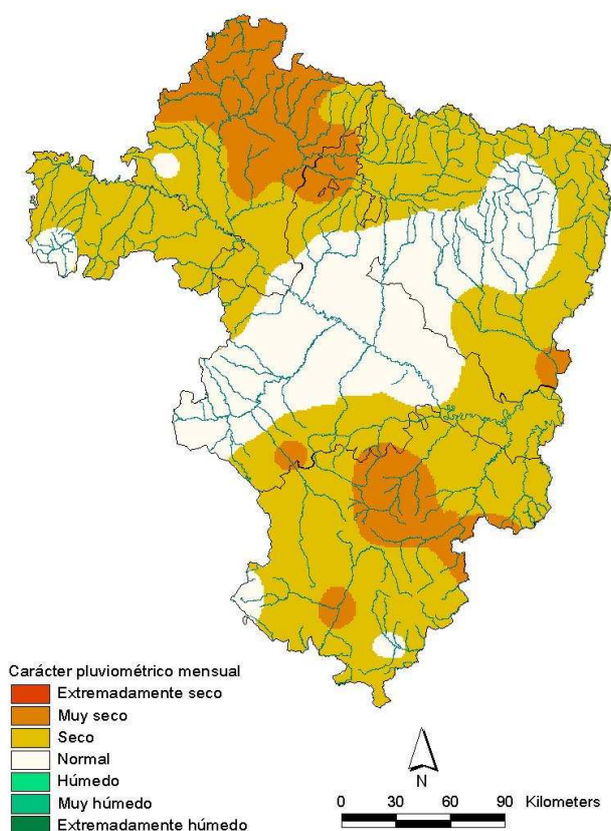
Enero ha tenido un carácter pluviométrico seco, con tendencia a normalizarse en el centro de la Depresión del Ebro y a ser muy seco en Navarra. De promedio, para todo el territorio, el porcentaje de precipitación ha alcanzado el 52% con respecto a los valores medios del mes y para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el carácter del mes ha sido seco pero con variaciones en su distribución territorial: normal en el Jalón, Ebro medio y cursos medios del Gállego y Cinca; seco en el Pirineo, Ribagorza, Monegros, Bajo Aragón e Ibérica turolense; y muy seco en Cuencas Mineras y Teruel. El porcentaje regional de precipitación sobre la media ha sido del 57%, oscilando entre el 15% en Teruel y el 100% en alto Cinca.

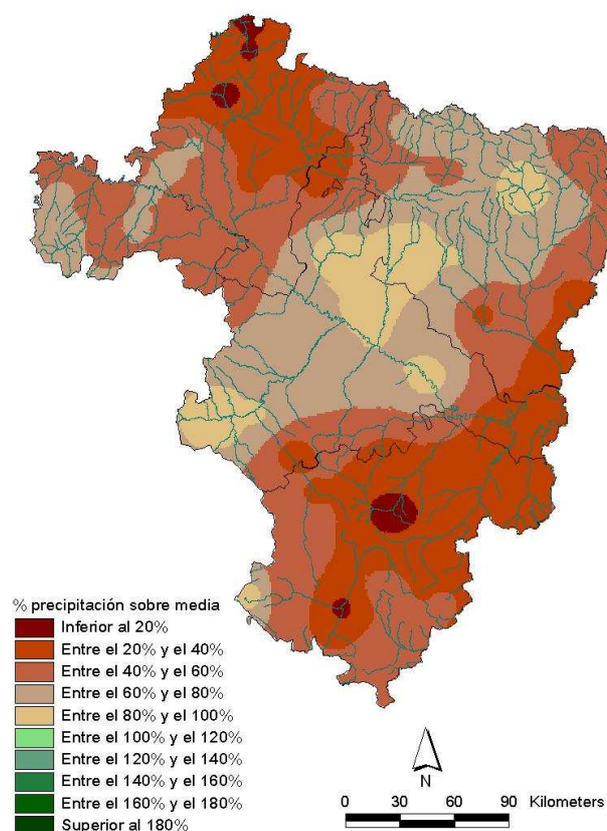
En **La Rioja**, enero fue seco en casi toda la Comunidad, con tendencia a normal en el alto Najerilla. El porcentaje de precipitación con respecto a las medias de referencia alcanzó el 57% de promedio, con un rango entre el 40% y el 75%.

En **Navarra**, el carácter pluviométrico del mes ha sido muy seco, especialmente en la vertiente oceánica. En las Riberas, enero ha tendido a seco. Con respecto a los valores normales, las anomalías oscilan entre el 15% y el 70%, con un valor promedio del 40%.

Enero 2011: carácter de la precipitación



Enero 2011: porcentaje respecto a la media



Esta nota 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. Los datos empleados son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

Zaragoza, 4 de febrero de 2011

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma

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.