



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Noviembre de 2010: Temperatura media y precipitación en Aragón, La Rioja y Navarra

Temperaturas

El mes de noviembre ha tenido un carácter entre frío y muy frío. Las anomalías fueron negativas, con un promedio general de $-1,1^{\circ}$ con respecto a los valores medios habituales.

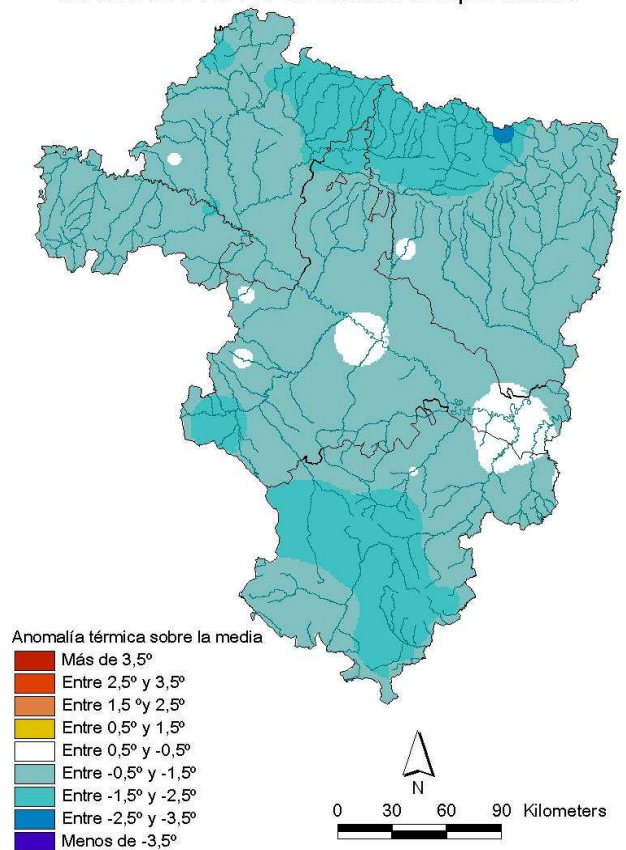
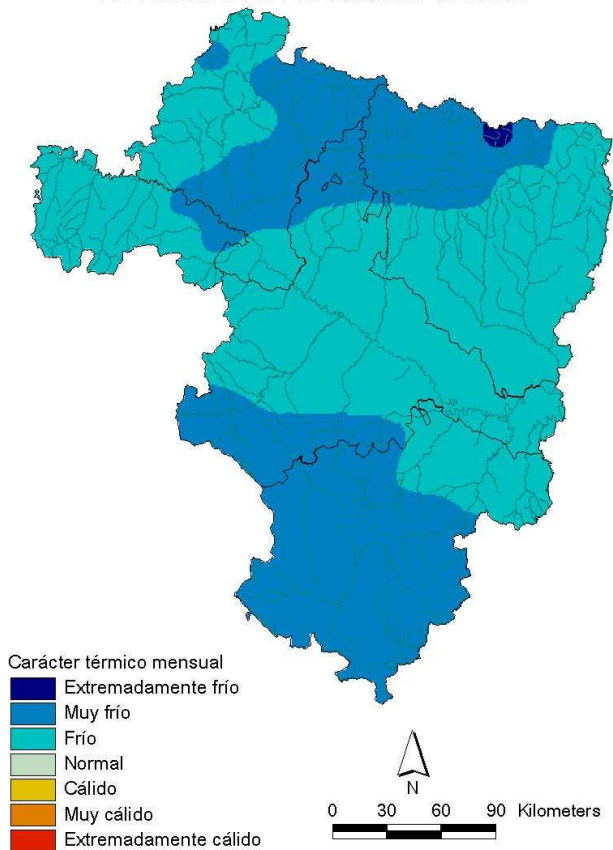
En **Aragón**, el mes ha sido muy frío en Jacetania, Alto Gállego, Sobrarbe y altas Cinco Villas, así como en el suroeste de la provincia de Zaragoza y toda la Ibérica turolense. En el resto, el carácter ha sido frío, incluso extremadamente frío en puntos del Pirineo. Las anomalías registradas oscilan entre algunas décimas por debajo de la media en la Depresión del Ebro y alcanzan hasta -2° o -3° en áreas de montaña.

En **La Rioja**, noviembre ha tenido un carácter frío; muy frío en el valle de la Rioja Baja. Las anomalías fueron negativas en toda la Comunidad, con un promedio de $-0,9^{\circ}$ con respecto a las normales de la serie de referencia 1971-2000.

En **Navarra**, el mes ha sido en general frío en su mitad occidental y muy frío en la oriental, con la excepción de la Ribera Baja. Las anomalías de noviembre oscilan entre $-0,5^{\circ}$ en la ribera y -2° en el área de Leizaran y los Pirineos.

Noviembre 2010: carácter térmico

Noviembre 2010: anomalía temperaturas



Precipitaciones

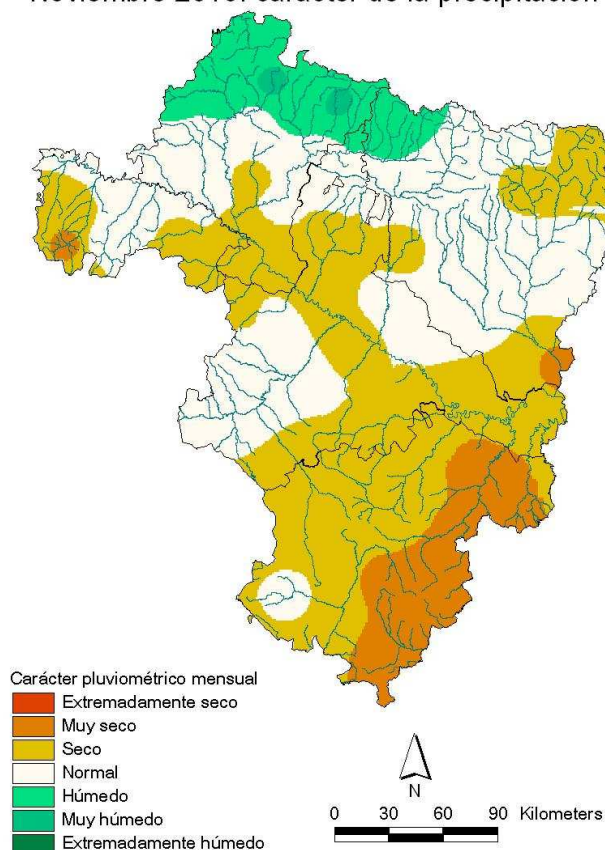
Noviembre ha tenido un carácter pluviométrico de normal a seco, aunque el extremo noroccidental ha presentado carácter húmedo. De promedio, para todo el territorio, el porcentaje de precipitación ha alcanzado el 78% con respecto a los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el carácter del mes varía por zonas: muy seco en Gúdar-Javalambre, Maestrazgo, Matarraña y Bajo Aragón; seco en casi todo el resto de la provincia de Teruel, Depresión del Ebro y la alta Ribagorza; en el resto ha sido normal, salvo en la Jacetania donde ha sido húmedo. El porcentaje regional de precipitación sobre la media ha sido del 66%, oscilando entre el 25% en Javalambre y el 120% en el Pirineo occidental.

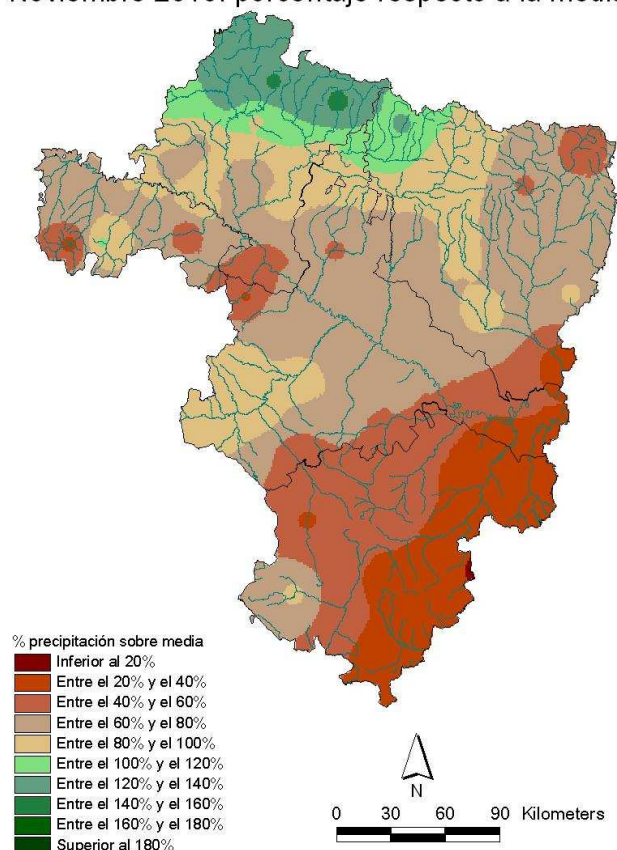
En **La Rioja**, noviembre fue normal, con tendencia a seco en la Rioja Alta -muy seco en la Sierra- y en la Rioja Baja. El porcentaje de precipitación global respecto a las medias de referencia alcanzó el 70% de promedio, con un rango entre el 40% y el 100%.

En **Navarra**, el carácter pluviométrico del mes ha presentado un gradiente desde seco en la Ribera Baja, normal en la franja central y la Ribera Alta, hasta húmedo -localmente muy húmedo- en el tercio norte. Con respecto a los valores normales, las anomalías oscilan entre el 50% y el 140%, con un valor promedio del 103%.

Noviembre 2010: carácter de la precipitación



Noviembre 2010: 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, 3 de diciembre de 2010

©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.