



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

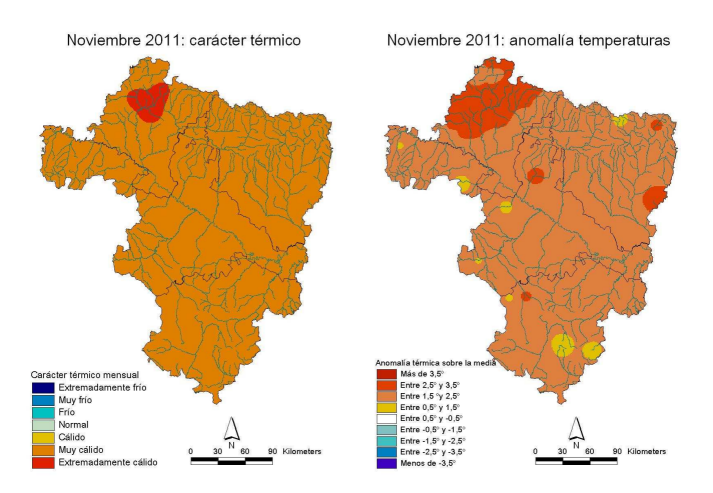
Temperaturas

En general y para el conjunto de nuestra demarcación, **noviembre** tuvo un carácter térmico **muy cálido**. Las anomalías registradas promediaron **+2,2º** por encima de los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el mes fue **muy cálido** sin excepción en toda la Comunidad. Las anomalías observadas oscilan entre valores superiores en +1,3º en el Refugio de Góriz y en +2,8º en el observatorio de Calamocha, con un promedio de **+2,0º** con respecto a las medias habituales del mes.

En **La Rioja**, noviembre ha tenido un carácter **muy cálido** en todo su territorio. El promedio de las anomalías fue de **+2,1º**, oscilando entre valores de **+1,1º** en Cornago y de **+2,4º** en Haro.

En **Navarra**, el mes también ha sido **muy cálido** en conjunto y extremadamente cálido en la Cuenca de Pamplona. Las anomalías arrojan un promedio de **+2,5º** con respecto a las medias de referencia, oscilando entre **+1,7º** en Javier y **+3,3º** en Pamplona-Noaín.



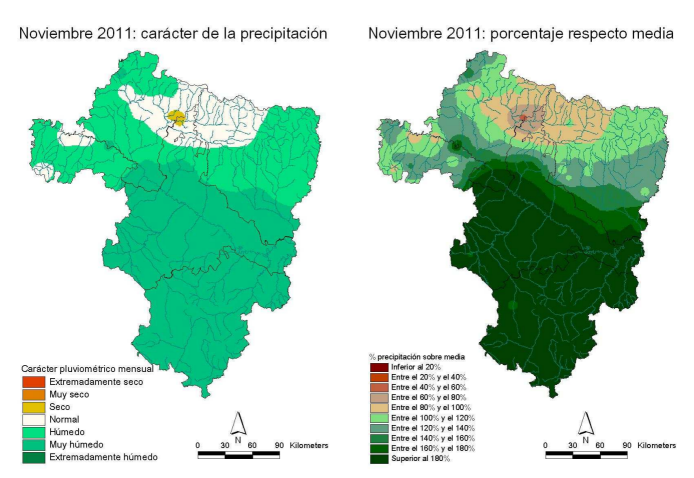
Precipitaciones

El carácter de las precipitaciones del mes de **noviembre**, de promedio para todo el territorio, puede calificarse de **muy húmedo**. El porcentaje de precipitación ha sido del **157%** con respecto a los valores medios del mes y para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el carácter del mes ha sido **muy húmedo**, pero con un gradiente S-N muy marcado: muy húmedo en la provincia de Teruel y prácticamente en la totalidad de la de Zaragoza, húmedo en las Bajas Cinco Villas, Hoya de Huesca y mitad oriental de Huesca y normal en las Altas Cinco Villas, Jacetania y Alto Gállego. El porcentaje de precipitación sobre la media ha sido del **186%**, oscilando entre el 80% en Biescas y el 313% en Montalbán.

En **La Rioja**, noviembre presentó un carácter **húmedo** de promedio, siendo normal en la sierra de la Rioja Alta y valle de la Rioja Media. El porcentaje de precipitación alcanzó el **118%** de promedio, oscilando entre el 81% en Cenicero y el 143 % en el embalse de Ortigosa.

En **Navarra**, el carácter pluviométrico del mes ha sido **húmedo**, aunque con tendencia a muy húmedo en la Ribera Baja y a normal en la Cuenca de Pamplona y el Pirineo –incluso seco en puntos de la Navarra Media-. El porcentaje promedio del mes fue del **124%**, con anomalías entre el 53% en Leyre y el 215% en Buñuel.



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, 7 de diciembre 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.