



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

Temperaturas

En términos generales y para el conjunto de nuestra demarcación, **diciembre** tuvo un carácter térmico **cálido**. Las anomalías registradas tuvieron una media de **+0,7º** por encima de los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

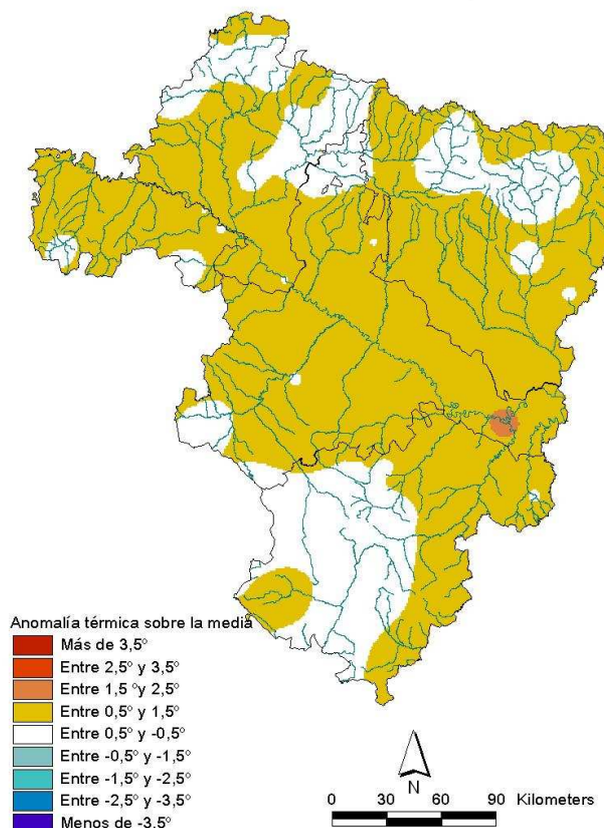
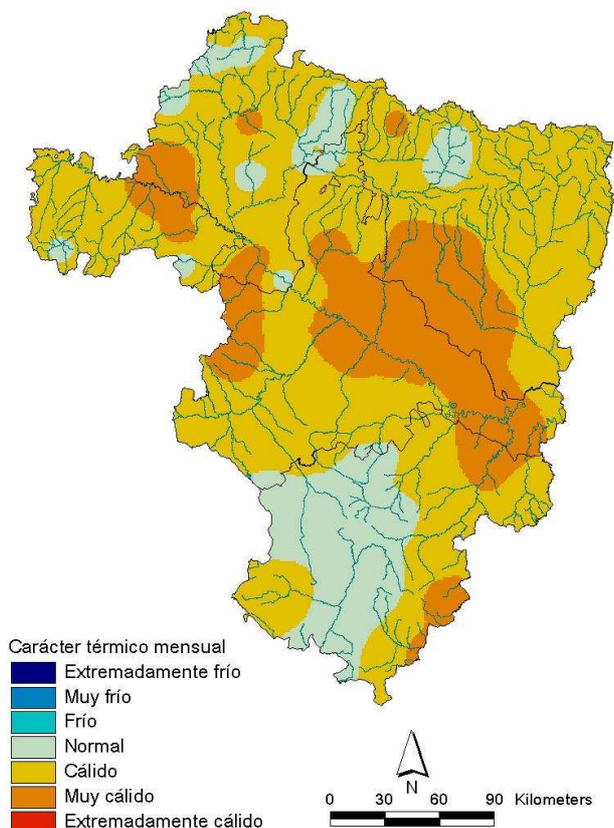
En **Aragón**, el mes fue **cálido** en general para toda la Comunidad, muy cálido en el Valle del Ebro, los Monegros y la Hoya de Huesca y normal en la mitad occidental de la provincia de Teruel y curso alto del río Gállego. Las anomalías observadas oscilan entre próximas al nulo en Bello y Cedrillas y +1,7º en Caspe, con un promedio de **+0,8º** con respecto a las medias habituales del mes.

En **La Rioja**, diciembre ha tenido un carácter **cálido**, con tendencia a muy cálido en el valle de la Rioja Media y a normal en la sierra de la Rioja Alta. El promedio de las anomalías fue de **+0,7º**, oscilando entre valores cercanos al 0º en Mansilla y de +1,3º en Arnedo.

En **Navarra**, el mes también ha sido **cálido** en conjunto, muy cálido en Pamplona, Tierra Estella y puntos de las Riberas y con tendencia a normal en el Pirineo y Noroeste de la Comunidad. Las anomalías arrojan un promedio de **+0,6º** con respecto a las medias de referencia, oscilando entre -0,1º en Javier y +1,5º en Los Arcos.

Diciembre 2011: carácter térmico

Diciembre 2011: anomalía temperaturas



Precipitaciones

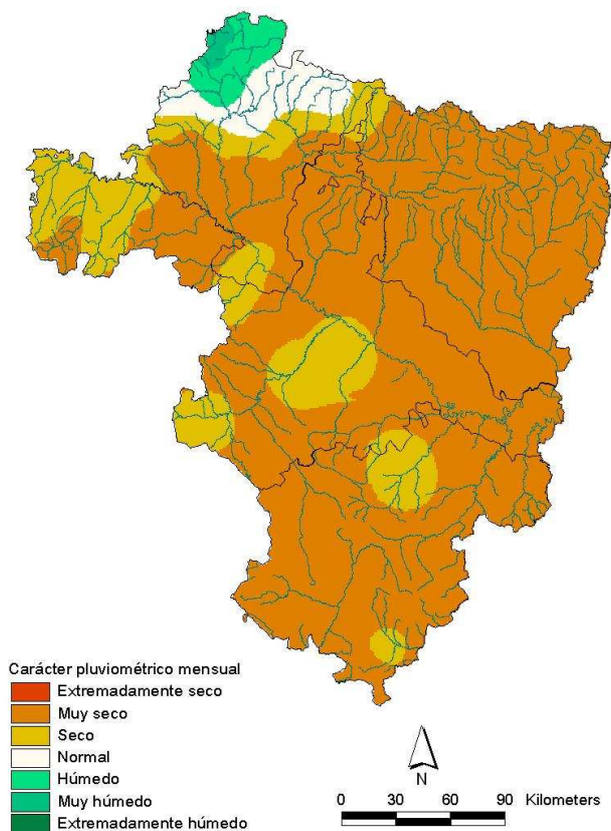
El carácter de las precipitaciones del mes de **diciembre**, de promedio para todo el territorio, puede calificarse de **muy seco**. El porcentaje de precipitación ha sido del **40%** con respecto a los valores medios del mes y para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el carácter del mes ha sido **muy seco**, con tendencia a seco en Tarazona, el Jalón, Zaragoza y las Cuencas Mineras. El porcentaje de precipitación sobre la media ha sido del **20%**, oscilando entre el 2% en Albaracín y el 50% en Tarazona.

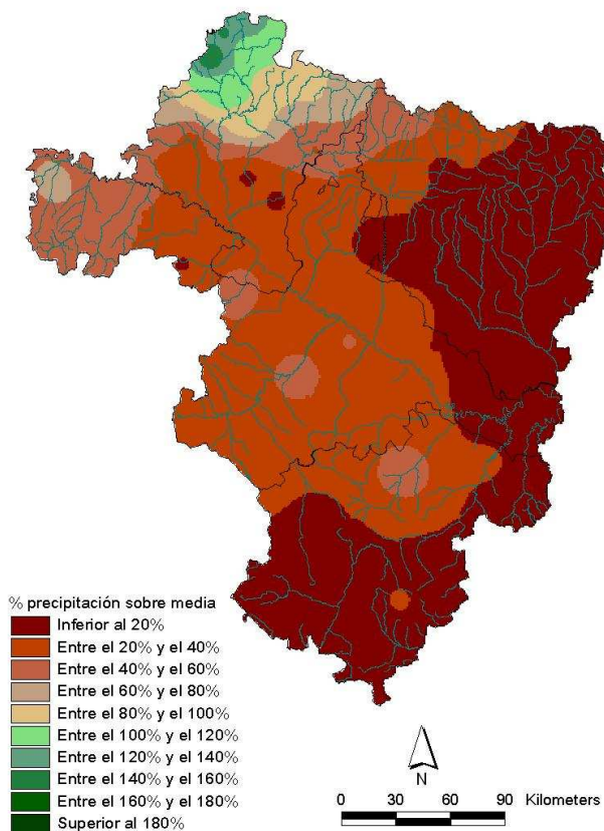
En **La Rioja**, diciembre presentó un carácter **muy seco** en general, con tendencia a seco en la Rioja Alta. El porcentaje de precipitación alcanzó el **44%** de promedio, oscilando entre el 20% en Calahorra y el 70% en Santo Domingo.

En **Navarra**, el carácter pluviométrico del mes ha sido **seco** en su promedio, aunque de marcado contraste entre el Norte y el Sur: de muy húmedo a húmedo en la Zona Nordoccidental, de normal a seco en Tierra Estella, Pamplona y Pirineo y muy seco en las Riberas y la Navarra Media. El porcentaje promedio del mes fue del **69%**, con anomalías entre el 17% en Carcastillo-La Oliva y el 169% en Leitza.

Diciembre 2011: carácter de la precipitación



Diciembre 2011: porcentaje respecto 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 enero de 2012

©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.