



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

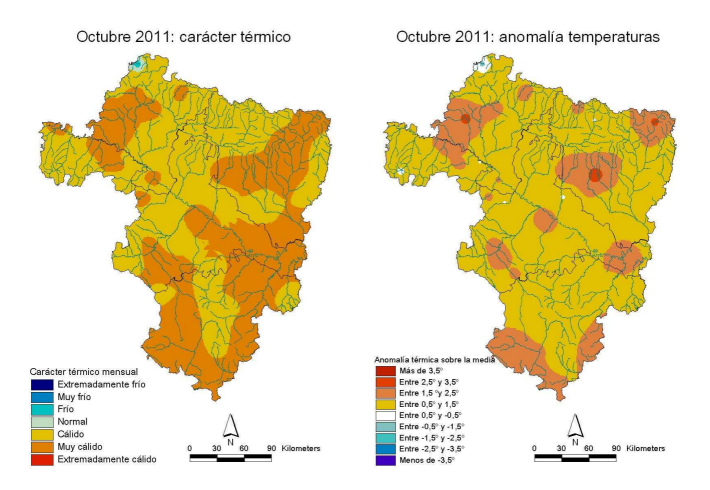
Temperaturas

En general y para el conjunto de nuestra demarcación, octubre tuvo un carácter térmico cálido. Las anomalías registradas promediaron +1,3º por encima de los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En Aragón, el mes fue entre cálido y muy cálido, con tendencia a temperaturas algo más elevadas al este y sur de la Comunidad. Las anomalías observadas oscilan entre +2,9° en Huesca-Pirineos y +0,5° en el Campo de Borja, con un promedio de +1,3º con respecto a las medias habituales del mes.

En La Rioja, octubre ha tenido un carácter cálido, con tendencia a muy cálido en la Rioja Media. El promedio de las anomalías fue de +1,1º, oscilando entre valores de +0,5º en Rincón de Soto y de +1,8º en Logroño-Agoncillo.

En Navarra, el mes también ha sido cálido en conjunto, muy cálido en Tierra-Estella y Ribera del Alto Ebro y normal en Norte de Aralar. Las anomalías arrojan un promedio de +1,3º con respecto a las medias de referencia. oscilando entre -0,5º en Artikutza y +2,8º en Estella.



FAX.: 976 37 41 44

usuariosara@aemet.es

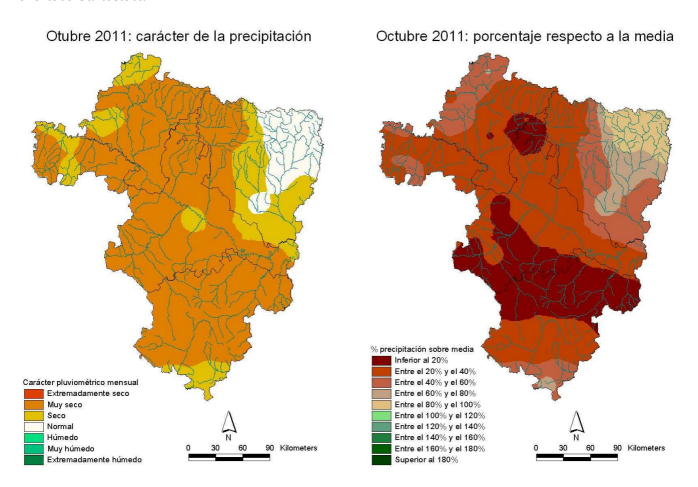
Precipitaciones

El carácter de las precipitaciones del mes de **octubre**, de promedio para todo el territorio, puede calificarse de **muy seco**. El porcentaje de precipitación ha sido del **36**% 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** en la mayor parte del territorio, siendo normal en Alto Cinca y Ribagorza y sólo seco en Alto Gállego, Hoya de Huesca, Zaragoza y Javalambre. El porcentaje de precipitación sobre la media ha sido del **36%**, oscilando entre el 5% en el Matarraña y el 100% en el Refugio de Góriz.

En **La Rioja**, octubre presentó un carácter **muy seco** de promedio, siendo sólo seco en el valle de la Rioja Alta y en Los Cameros. El porcentaje de precipitación alcanzó el **35**% de promedio, oscilando entre el 25% en Rincón de Soto y el 50% en Haro.

En **Navarra**, el carácter pluviométrico del mes ha sido **muy seco**, sólo seco en la Zona Nordoccidental y Tierra-Estella. El porcentaje promedio del mes fue del **36**%, con anomalías entre el 10% en Yesa y el 60% en Doneztebe-Santesteban.



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 noviembre 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.