



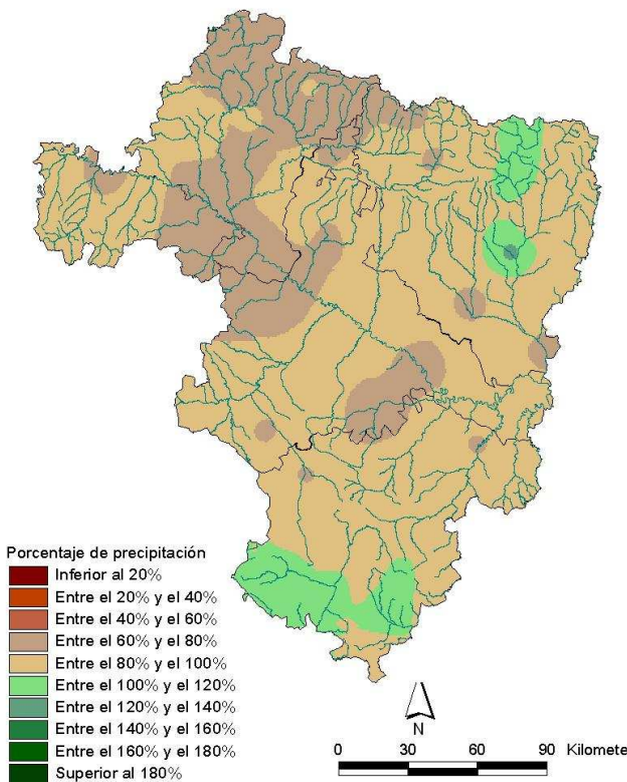
NOTA INFORMATIVA

AÑO AGRÍCOLA 2010-2011

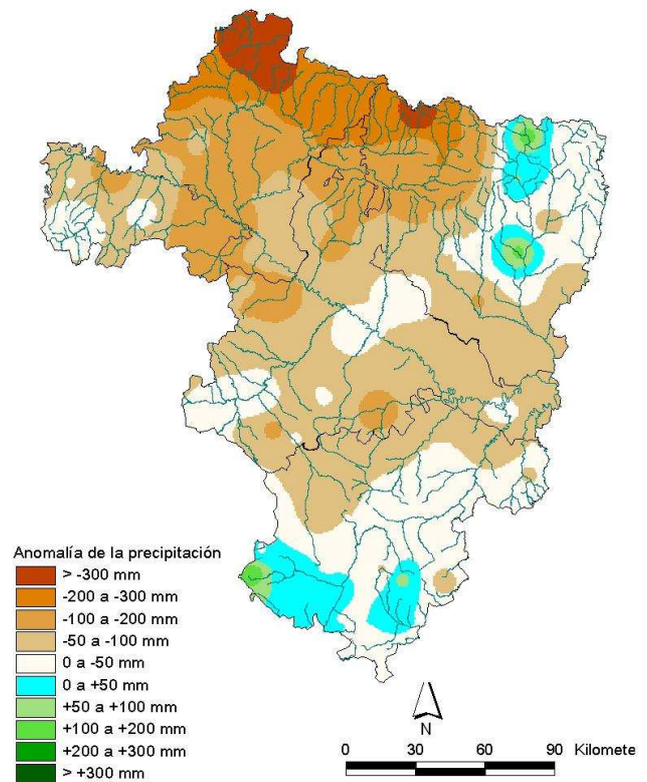
Precipitación acumulada en Aragón, La Rioja y Navarra hasta AGOSTO. Balance final.

Los porcentajes de precipitación acumulada en el recientemente finalizado año agrícola (1 de septiembre de 2010 a 31 de agosto de 2011), respecto de la media de referencia (1971-2000), han arrojado en el conjunto de **Aragón, La Rioja y Navarra** un término medio del **86%**, con promedios regionales del **89%**, **83%** y **78%**, respectivamente. Las variaciones en su distribución territorial oscilan desde valores cercanos al 70% en la zona Nord-occidental, Pirineo y Ribera Baja navarra, la Rioja Baja, Moncayo, Campo de Borja, áreas de las Cinco Villas, Ribera Baja del Ebro y Campo de Belchite, hasta porcentajes alrededor del 120% en el Somontano de Barbastro y zonas de Albarracín y sur de Teruel. Las anomalías correspondientes suponen, para este curso agrícola, totales pluviométricos por debajo de la precipitación normal en la mayor parte del territorio, con un rango que discurre entre los más de -300 mm de déficit, en el Noroeste navarro, y los 100 mm de superávit, en puntos del Cinca alto y medio y en el extremo occidental de la provincia de Teruel.

Porcentaje de precipitación respecto de la media (1971-2000)
Año agrícola 2010-11.



Anomalía de la precipitación sobre la normal: media 1971-2000
Año agrícola 2010-11



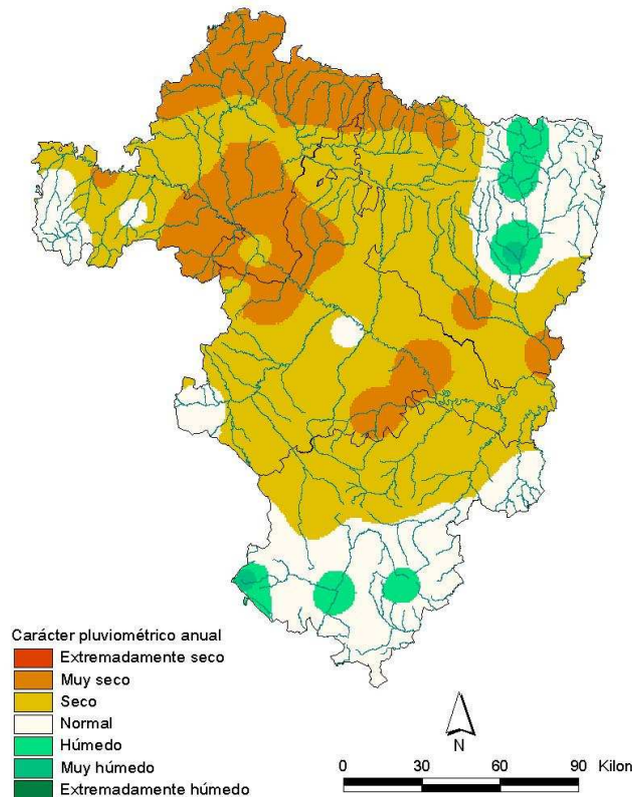
Como conclusión, podemos considerar que el carácter pluviométrico del año agrícola **2010-2011**, para el conjunto de nuestra demarcación, ha sido **seco** de promedio y con cierto contraste en su distribución.

En **Aragón**, en su balance global, el año tuvo carácter **seco**, con áreas incluso muy secas en el Pirineo occidental, Campo de Borja, Cinco Villas, Ribera Baja y Bajo Cinca; por el contrario, fue húmedo en el Pirineo oriental, oeste y sur de Teruel y valle medio del Cinca, con extremo húmedo en el Somontano de Barbastro.

En **La Rioja**, el curso agrícola 2010-2011 puede considerarse **seco** de promedio, aunque normal en la sierra de la Rioja Alta, seco en su valle y conjunto de la Media y muy seco en la Baja.

En **Navarra**, el año ha tenido en general un comportamiento **muy seco**, especialmente en las Riberas, Noroeste y Pirineos. En Tierra-Estella, Cuenca de Pamplona y Navarra Media ha sido seco.

Carácter de la precipitación
Año agrícola 2010-11



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, 21 de septiembre 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.