



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

AGOSTO de 2014: Temperatura media y precipitación en Aragón, La Rioja y Navarra

Temperaturas

En general, el mes de **agosto** tuvo un carácter térmico **frío**, especialmente en la mitad norte de la demarcación. En la Ibérica zaragozana y sur de Teruel fue cálido. El promedio de las anomalías observadas fue de **-0,4 °C** con respecto a los valores normales del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

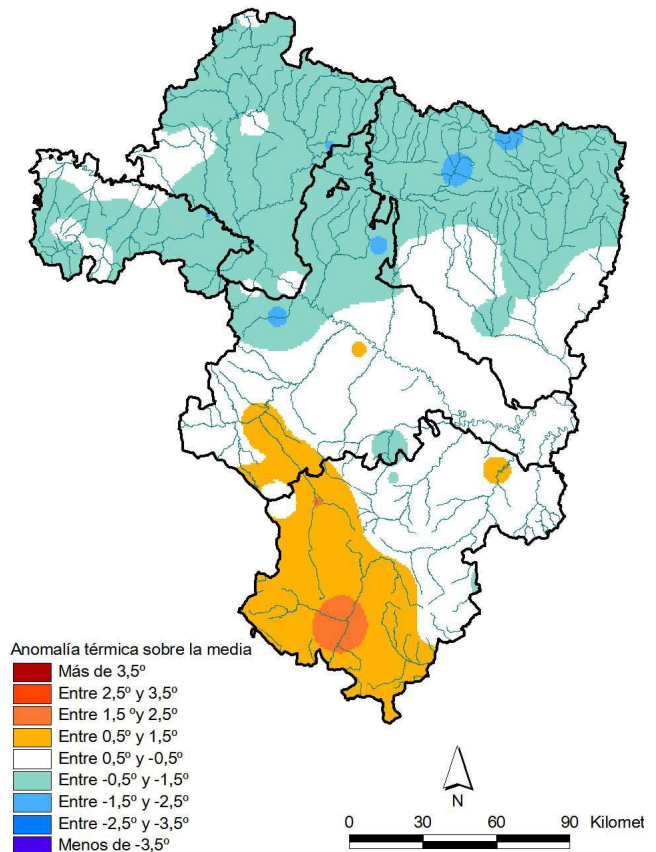
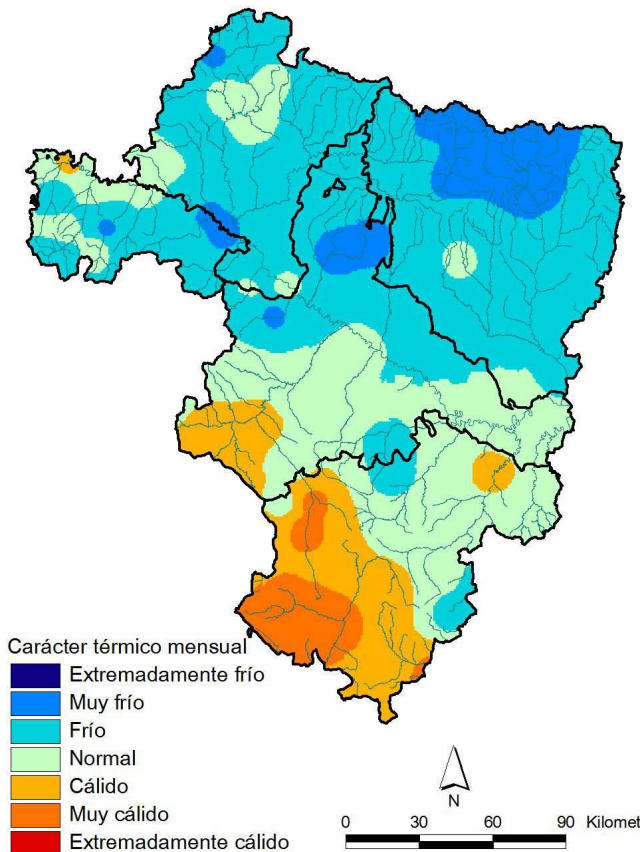
En **Aragón**, el mes tuvo un comportamiento **normal**, pero bastante contrastado: en la provincia de Huesca y norte de Zaragoza fue frío –incluso muy frío en el Pirineo y puntos de las Cinco Villas-, y cálido en la cuenca del Jalón y sudoeste de la provincia de Teruel –incluso muy cálido en Teruel capital, Jiloca y Albarracín-. Las anomalías observadas oscilan entre -1,9° en Sabiñánigo y 2,2° en Teruel-Observatorio, con un promedio de **-0,2 °C** con respecto a las medias habituales del mes.

En **La Rioja**, agosto tuvo un carácter térmico **frío**, con tendencia a muy frío en la ribera de la Rioja Baja y a normal en la Rioja Alta. El promedio de las anomalías fue de **-0,7 °C**, oscilando entre -1,5° en Calahorra y 0,4° en Haro.

En **Navarra**, el mes fue **frío** en general, con tendencia a normal en la cuenca de Pamplona y Tierra Estella. Las anomalías registradas promediaron **-0,7 °C** con respecto a las medias de referencia, oscilando entre -1,9° en Leyre y -0,1° en Buñuel.

Agosto 2014: Carácter térmico

Agosto 2014: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

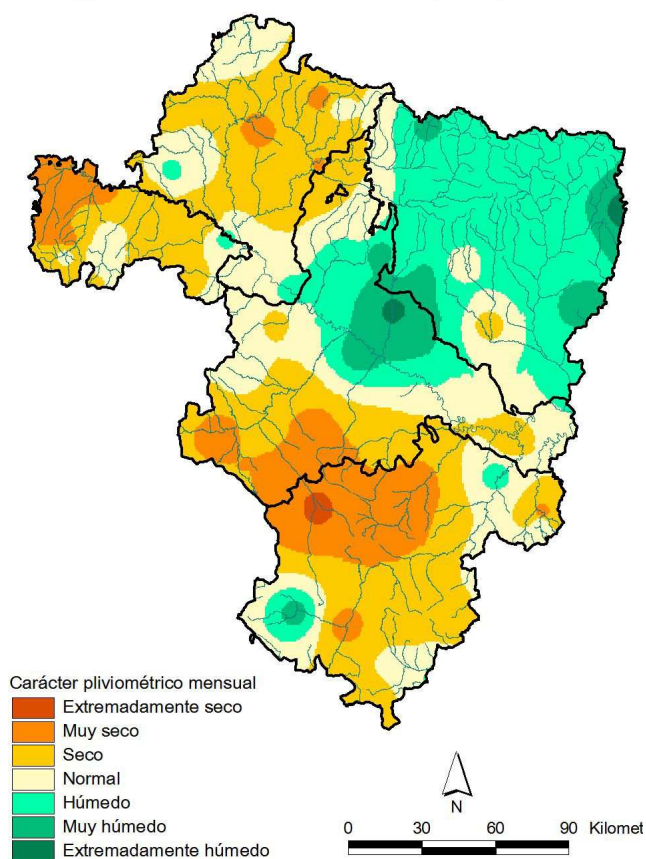
El carácter de las precipitaciones del mes de **agosto**, en general y para toda la demarcación, ha sido **normal**. Muy húmedo en el cuadrante nororiental y seco en el Sistema Ibérico. La mayor parte de las precipitaciones fueron producto de actividad tormentosa, irregularmente distribuidas, concentradas en pocos episodios y de forma muy intensa. El porcentaje de precipitación ha sido del **81%** con respecto a los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el carácter de agosto ha sido **normal**, pero muy contrastado: húmedo en la margen izquierda del Ebro, incluso muy húmedo en el bajo Gállego y puntos de la Ribagorza, y seco en la margen derecha, muy seco en el Jiloca, Gallocanta y Teruel. El porcentaje de precipitación promedió el **95%** con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre el 4% en Bello y el 267% en Sopeira.

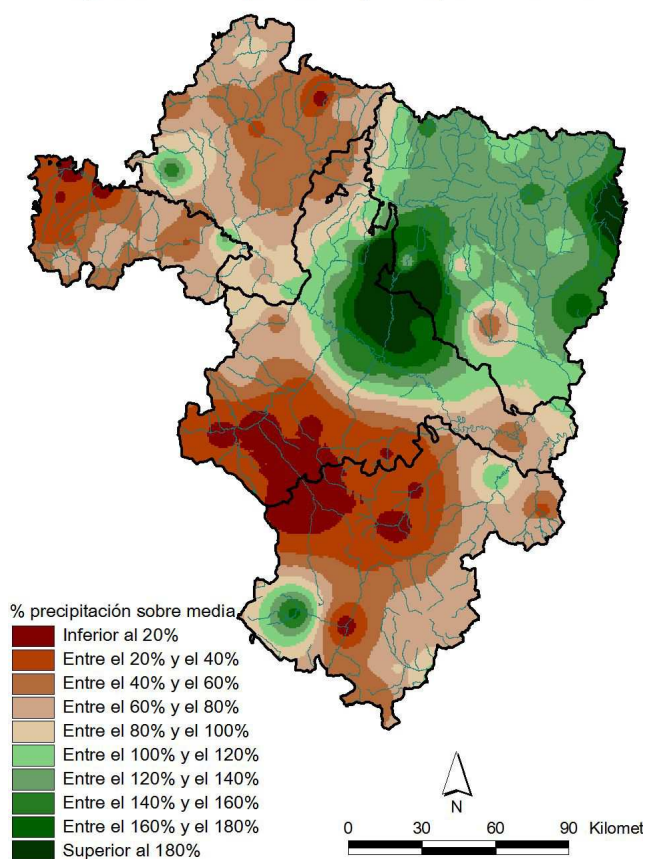
En **La Rioja**, el mes fue **seco** en general. Fue muy seco en la Rioja Alta y con tendencia a normal en la Rioja Baja. El porcentaje de precipitación con respecto a la normal promedió un **51%**, oscilando entre el 10% en Cenicero y el 123% en Rincón de Soto.

En **Navarra**, el carácter pluviométrico de agosto fue **seco** en la mayor parte de la Comunidad Foral. En el Noroeste y Tudela fue normal y tuvo un comportamiento muy seco en la Cuenca de Pamplona. El porcentaje de precipitación con respecto a la normal promedió un **68%**, con anomalías entre el 9% en Abaurrea Alta y el 156% en Los Arcos.

Agosto 2014: carácter de la precipitación



Agosto 2014: 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, 10 de septiembre del 2014

©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 el dato se encuentra entre el 0 y el 20% de los datos ordenados de la serie en ese periodo. Seco / frío cuando está comprendido entre el 20% y el 40% de los datos ordenados de la serie en ese periodo. Normal cuando está comprendido entre el 40% y el 60% de los datos ordenados de la serie en ese periodo. Húmedo / cálido cuando el dato está entre el 60% y el 80% de los datos ordenados de la serie en ese periodo. Muy húmedo / muy cálido cuando el dato se encuentra entre el 80% y el 100% los datos ordenados de la serie en ese periodo. Extremadamente húmedo / cálido cuando supera al valor máximo del periodo de referencia.