



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

Temperaturas

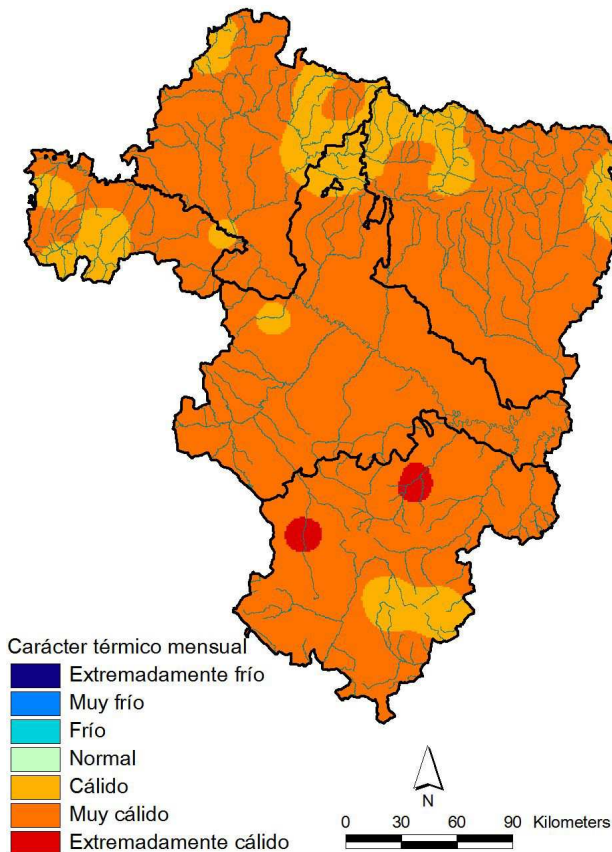
En términos generales y para el conjunto de nuestra demarcación, **septiembre** tuvo un carácter térmico **muy cálido**. Las anomalías registradas presentaron una media de **1,9 °C** por encima de los valores normales del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el mes tuvo un comportamiento **muy cálido** en buena parte del territorio de la Comunidad. Aunque hubo áreas donde solo fue cálido, como el Pirineo occidental, la Ribagorza, Campo de Borja y Gúdar, también fue extremadamente cálido en puntos de las Cuencas Mineras y el Jiloca. Las anomalías observadas oscilan entre 0,6° en Sabiñánigo y 3,3° en Zaragoza-Aeropuerto, con un promedio de **+2,1 °C** con respecto a las medias habituales del mes.

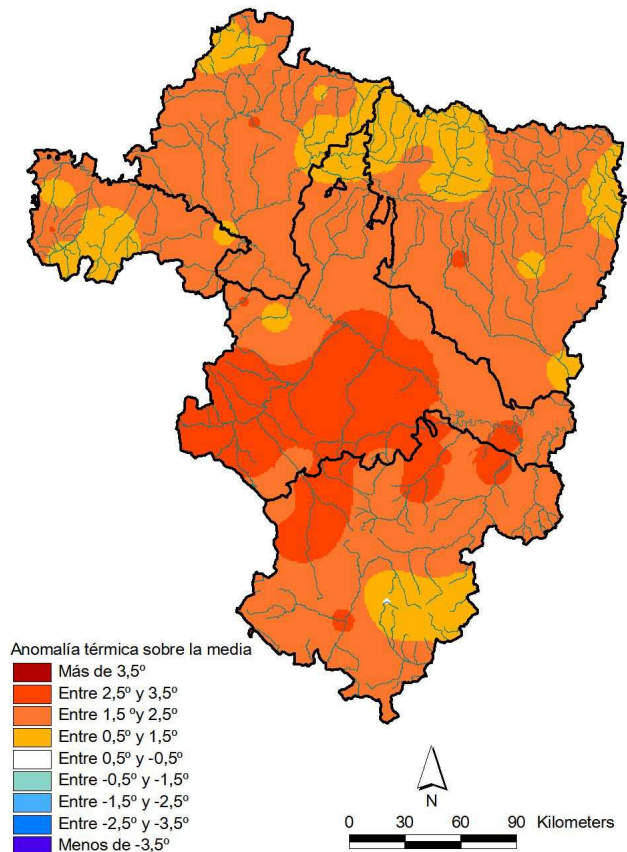
En **La Rioja**, septiembre tuvo un carácter térmico **muy cálido**, con tendencia a cálido en la Rioja Alta. El promedio de las anomalías fue de **+1,7 °C**, oscilando entre 0,6° en Torrecilla en Cameros y 2,4° en Haro.

En **Navarra**, el mes fue **muy cálido** también, con tendencia a cálido en el Norte de Aralar y en el Pirineo. Las anomalías registradas promediaron **+1,8 °C** con respecto a las medias de referencia, oscilando entre 0,9° en Leitza y 2,6° en Pamplona-Noain.

Septiembre 2014: Carácter térmico



Septiembre 2014: Anomalía temperaturas



Precipitaciones

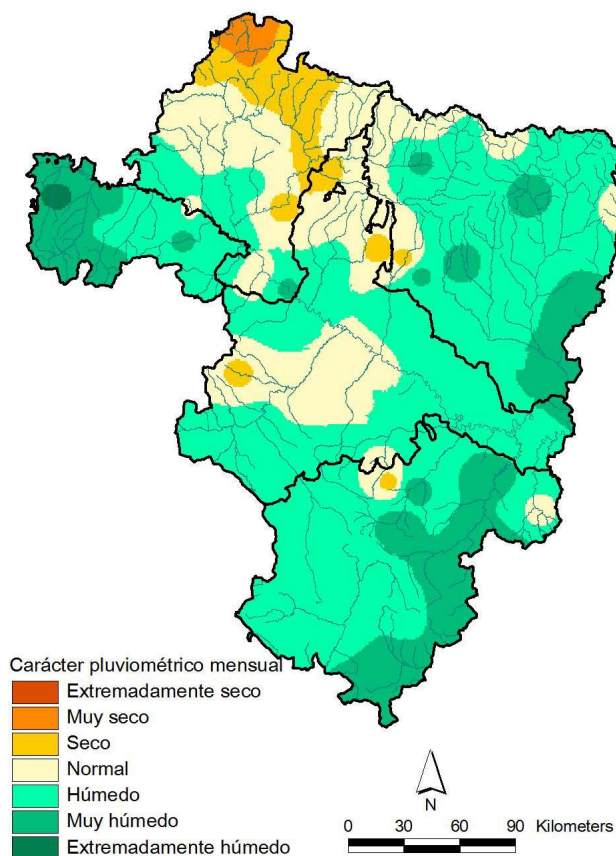
El carácter de las precipitaciones del mes de **septiembre**, en general y para toda la demarcación, ha sido **húmedo**. Fue seco o muy seco la esquina noroccidental y con tendencia a muy húmedo en la Ibérica riojana y las comarcas aragonesas más próximas al Mediterráneo. El porcentaje de precipitación alcanzó el **123%** con respecto a los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el carácter de septiembre ha sido **húmedo**; con cierto contraste entre la zona occidental –normal, incluso seco en algún punto- y la oriental –muy húmedo-. El porcentaje de precipitación promedió el **130%** con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre el 55% en el embalse de la Sotonera y el 221% en Tamarite de Litera.

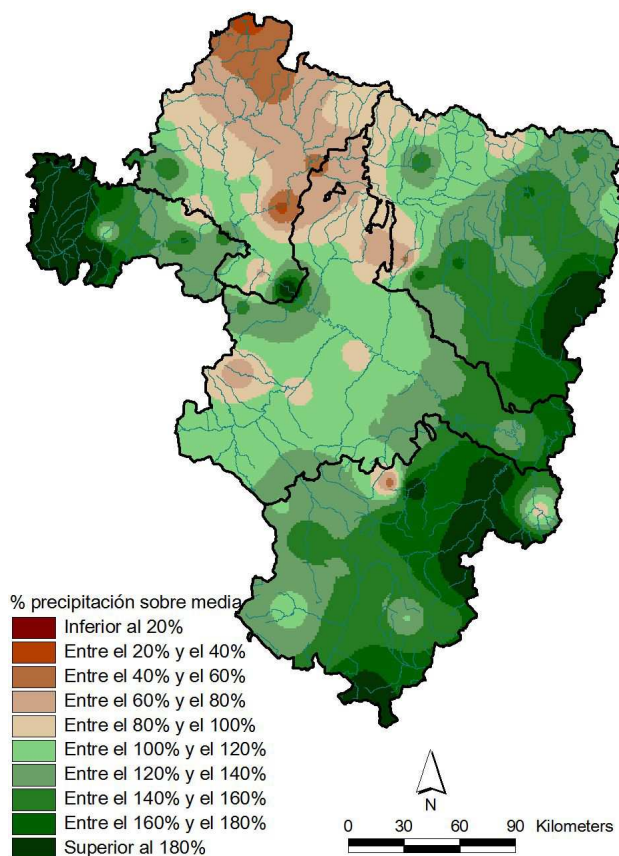
En **La Rioja**, el mes fue **húmedo** en general, muy húmedo en la Rioja Alta –incluso extremadamente húmedo en algún punto-. El porcentaje de precipitación con respecto a la normal promedió un **174%**, oscilando entre el 93% en Calahorra y el 340% en Santo Domingo.

En **Navarra**, el carácter pluviométrico de septiembre fue **seco** en general. En el Noroeste fue muy seco, en el Pirineo, Cuenca de Pamplona, Tierra Estella y Navarra Media fue normal y en la Ribera Alta y Tudela fue húmedo. El porcentaje de precipitación con respecto a la normal promedió un **79%**, con anomalías entre el 28% en Vera de Bidasoa y el 204% en Buñuel.

Septiembre 2014: Carácter de la precipitación



Septiembre 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, 8 de octubre 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.