



**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

**Septiembre de 2010: Temperatura media y precipitación en Aragón, La Rioja y Navarra**

**Temperaturas**

Septiembre ha sido un mes normal en cuanto a sus temperaturas en la mayor parte del territorio, aunque su carácter ha sido frío al norte y al este de la demarcación. Las anomalías fueron casi inexistentes con oscilaciones entre -1° y 1 ° con respecto a los valores medios habituales.

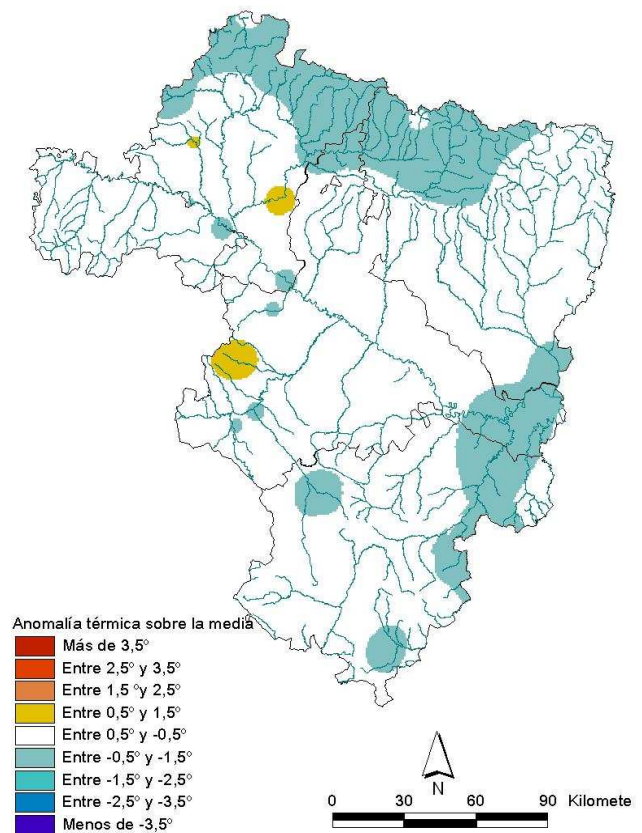
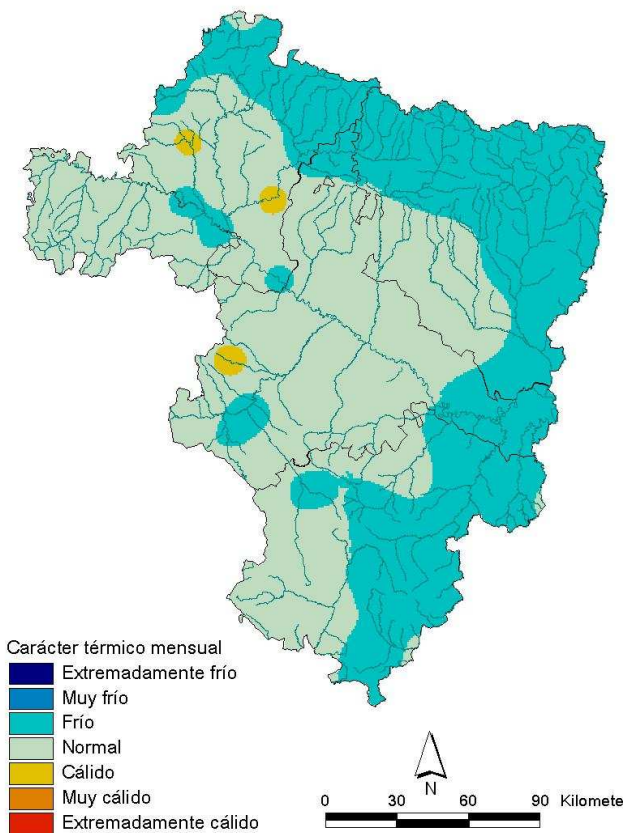
En **Aragón**, el mes ha sido normal en general, con tendencia a frío en el Pirineo, la franja oriental de la Comunidad y áreas de Daroca y Calatayud. Las pocas anomalías registradas alcanzan hasta -1° en el Pirineo occidental, áreas del Bajo Aragón y el Jiloca y +1° en Tarazona y Moncayo.

En **La Rioja**, septiembre ha tenido un carácter normal en prácticamente toda la Comunidad y frío en el valle de la Rioja Baja. Las anomalías son casi nulas, con algún punto de hasta -1° en la Rioja Baja.

En **Navarra**, el mes ha sido normal en líneas generales, con tendencia a frío en la zona Nord-Occidental, Ribera y Pirineos. Las anomalías de septiembre oscilan entre -1'5° y +1° con respecto a las normales de la serie de referencia 1971-2000.

Septiembre 2010: carácter térmico

Septiembre 2010: anomalía temperaturas



## Precipitaciones

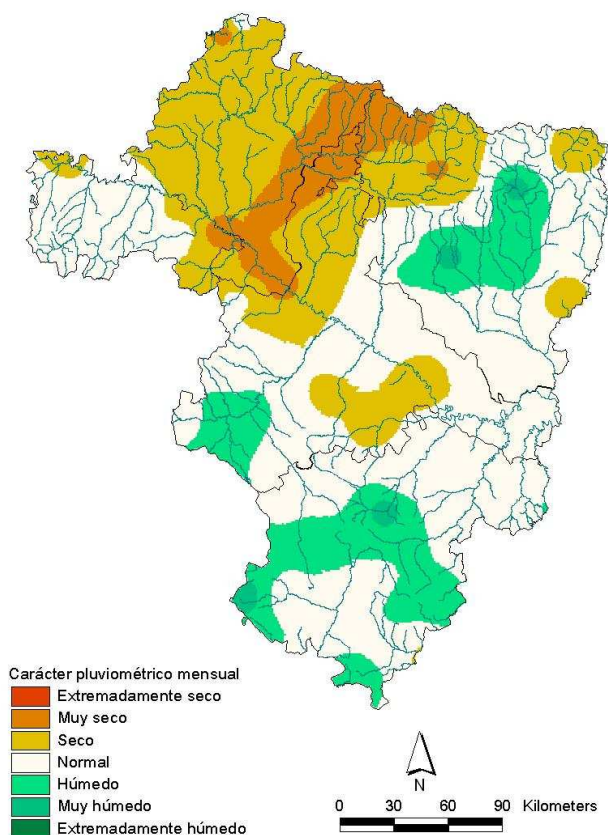
Septiembre ha tenido un carácter pluviométrico normal con tendencia a seco en su valoración global, pero con áreas húmedas debido a las tormentas propias de la época que aportan precipitaciones de distribución irregular. De promedio, para todo el territorio, el porcentaje de precipitación ha alcanzado el 78% con respecto a los valores medios del mes para el periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el carácter del mes ha sido normal de promedio, pero muy contrastado: muy seco en Jacetania y altas Cinco Villas; seco en alta Ribagorza, La Litera, Ribera Baja y Campo de Belchite; húmedo en Sobrarbe, Hoya de Huesca y en amplias áreas de la Ibérica. En el resto, septiembre fue normal. El porcentaje regional de precipitación sobre la media ha sido del 92%, oscilando puntualmente entre el 170% y el 30%.

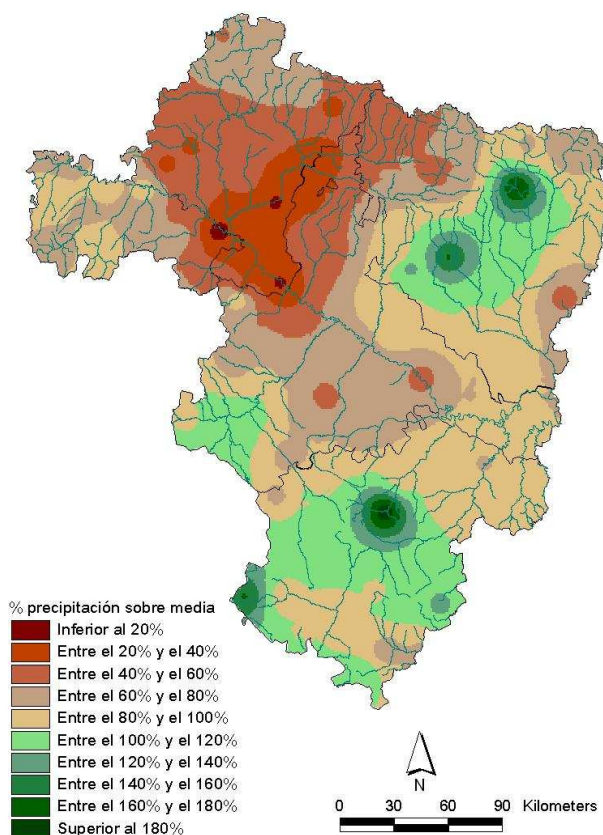
En **La Rioja**, el mes ha sido normal, con tendencia a seco o muy seco en la zona oriental, así como en el entorno de Haro. El porcentaje de precipitación global alcanzó el 74% con respecto a las medias de referencia.

En **Navarra**, el mes ha sido seco en general, muy seco en el tercio oriental. Con respecto a los valores normales, las anomalías oscilan entre cantidades entre el 20% en la Ribera Baja y Navarra Media y el 80% en la zona Nord-Occidental. El valor promedio para la Comunidad Foral ha sido del 47%.

Septiembre 2010: carácter de la precipitación



Septiembre 2010: 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, 6 de octubre de 2010

©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.