



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

Temperaturas

Lo más destacable del mes de mayo ha sido su carácter frío, con anomalías térmicas de alrededor de 1º por debajo de los valores medios habituales.

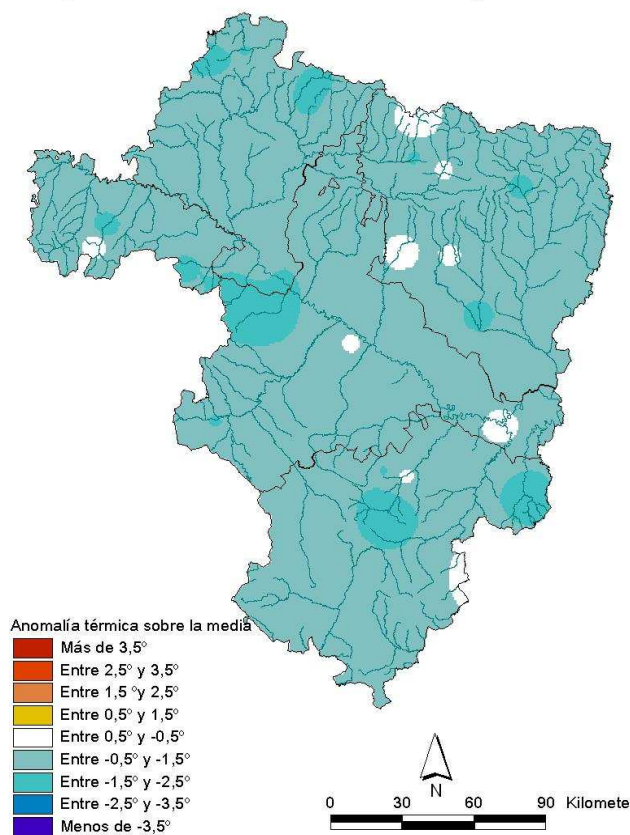
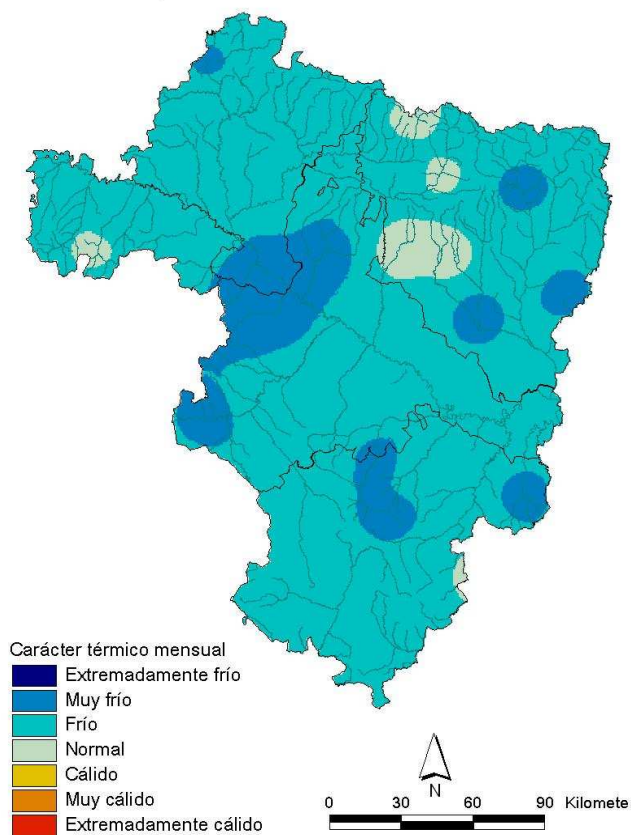
En Aragón, el mes ha sido en general frío, muy frío en la Ibérica zaragozana y bajas Cinco Villas, con tendencia a ser muy frío en el tercio oriental. Por el contrario, en la Hoya de Huesca y puntos del Alto Gállego y Jacetania ha tendido a ser normal. Las anomalías fueron de -1º en gran parte del territorio, de -2º en el área del Moncayo.

En La Rioja, mayo ha sido frío, tendente a normal en la sierra de la Rioja Media. Las anomalías, en general, han estado 1º por debajo de los valores normales.

En Navarra, el mes ha sido frío en la mayor parte de la Comunidad Foral salvo en la Ribera Baja y el área de Leizarán, donde ha tenido carácter muy frío. Las anomalías fueron entre 1º y 2º inferiores a las normales.

Mayo 2010: carácter térmico

Mayo 2010: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

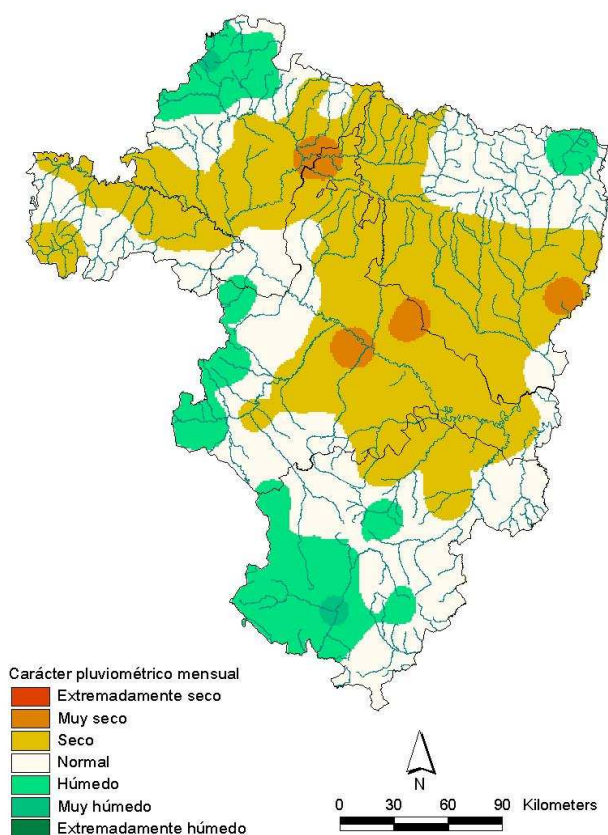
Mayo presenta un carácter pluviométrico distinto entre el centro de la depresión del Ebro, donde ha sido seco o muy seco, y sus márgenes, especialmente la ibérica, donde ha sido normal o húmedo. De promedio, para todo el territorio, el porcentaje de precipitación ha alcanzado el 81% con respecto a los valores medios del mes del periodo de referencia 1971-2000.

En **Aragón**, el carácter del mes ha sido contrastado: húmedo en la Ibérica más occidental y el extremo oriental del Pirineo; seco en el valle del Ebro, los Monegros, piedemonte pirenaico y la Jacetania, y ha sido normal en el resto. El porcentaje regional de precipitación sobre la media ha sido del 81%, aunque en el centro de la depresión ha sido del orden del 40% y en la comarca de Teruel ha llegado al 160%.

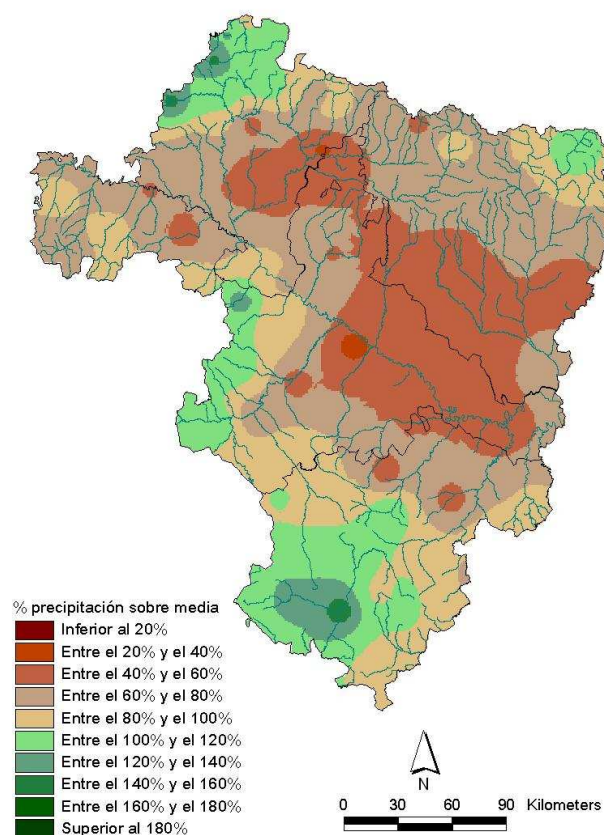
En **La Rioja**, domina el carácter seco en la zona del valle y en la Sierra de la Demanda, tendiendo a normal en el resto. Los porcentajes de precipitación oscilan entre el 40% y el 100%, para promediar en su conjunto un 70% con respecto a las medias de referencia.

En **Navarra**, el mes ha sido muy contrastado: húmedo en el noroeste, normal en Tierra-Estella y Ribera Baja y seco en la Ribera Alta, la Navarra Media y el Pirineo, con tendencia a muy seco en el área de Yesa. De promedio, el porcentaje ha sido del 85%, con un rango que oscila entre el 50% y el 150% con respecto a los valores normales.

Mayo 2010: carácter de la precipitación



Mayo 2010: porcentaje respecto de la 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, 4 de junio 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.