



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

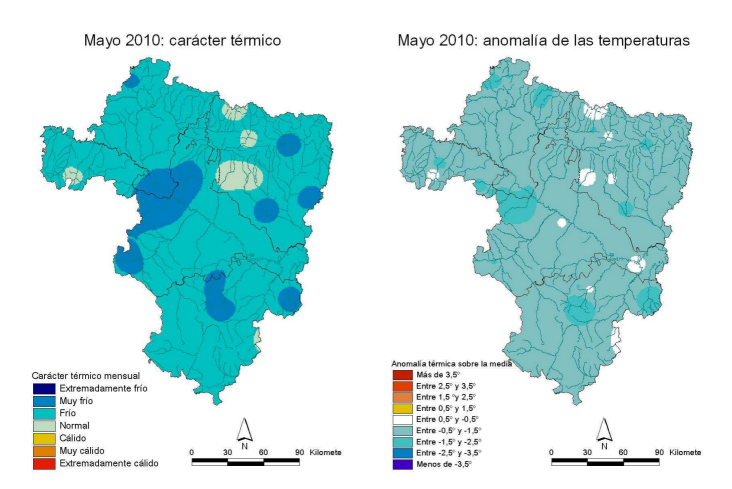
## **Temperaturas**

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.



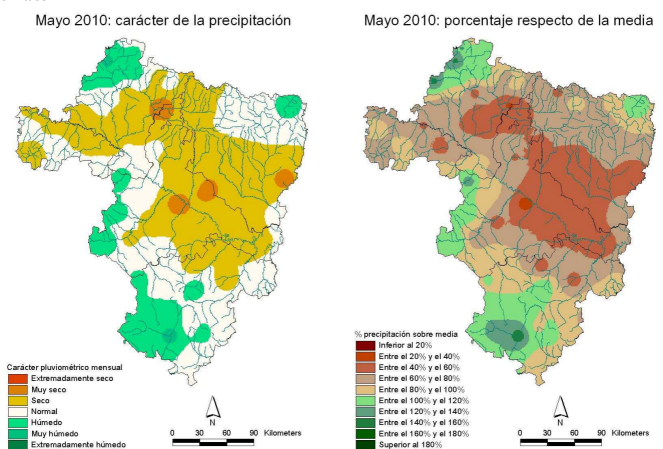
## **Precipitaciones**

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.



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.