



NOTA INFORMATIVA

Mayo de 2007, un mes de contrastes

Temperaturas

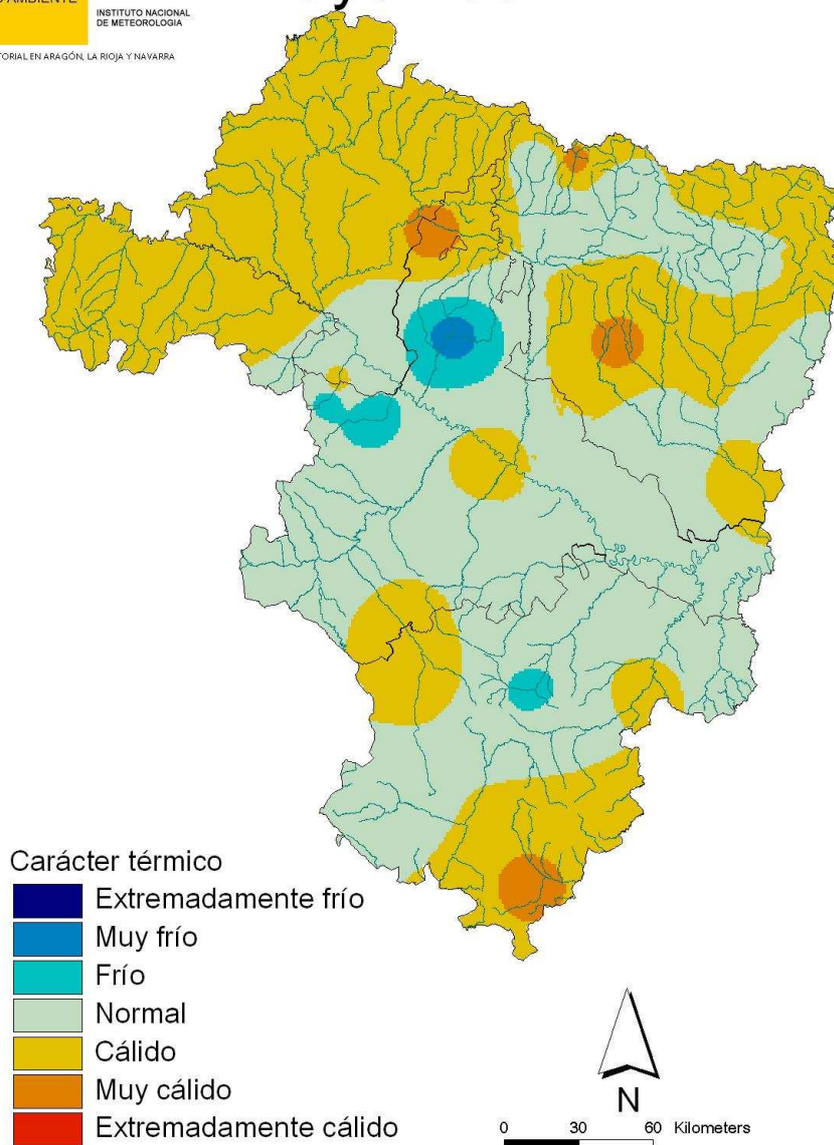
En las comunidades de Navarra y La Rioja el mes de mayo ha tenido en general carácter cálido, con las excepciones de la zona de la Ribera y la Rioja Baja, donde ha sido normal. En Aragón, el mes ha tenido un comportamiento térmico en general normal, con las excepciones de la zona pirenaica, el Somontano y extremos de la Ibérica, donde ha sido cálido. El Somontano del Moncayo y las Bajas Cinco Villas presentan, por contraste, una anomalía fría.

| Observatorio | Temp. media mayo (1971-2000) (°C) | Temp. media mayo 2007 (°C) | Anomalía (°C) | Carácter térmico |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------|
| Zaragoza-Aepto. | 17,2 | 18,4 | 1,2 | Cálido |
| Sos-Comarcal | 13,7 | 15,5 | 1,8 | Muy cálido |
| Ejea | 17,6 | 15,8 | -1,8 | Muy frío |
| Tarazona | 15,7 | 15,2 | -0,5 | Frío |
| Borja | 16,9 | 16,5 | -0,4 | Frío |
| Calatayud | 14,6 | 14,5 | -0,1 | Normal |
| La Almunia | 16,5 | 16,4 | -0,1 | Normal |
| Daroca | 14,2 | 15,3 | 1,1 | Cálido |
| Caspe | 17,9 | 18,6 | 0,7 | Normal |
| Huesca-Monflorite | 15,5 | 17,6 | 2,1 | Muy cálido |
| Jaca | 13,1 | 13,3 | 0,2 | Normal |
| Aragüés del Puerto | 12,2 | 12,3 | 0,1 | Normal |
| Canfranc-Estación | 10,1 | 12,3 | 2,2 | Muy cálido |
| Biescas | 12,7 | 13,4 | 0,7 | Normal |
| Bielsa | 12,2 | 13,3 | 1,1 | Cálido |
| Aínsa | 15,6 | 15,4 | -0,2 | Normal |
| Barbastro | 16,6 | 17,1 | 0,5 | Cálido |
| Sariñena | 17,7 | 17,6 | -0,1 | Normal |
| Tamarite | 16,6 | 16,6 | 0 | Normal |
| Fraga | 18,4 | 19,7 | 1,3 | Cálido |
| Teruel-Obs. | 13,6 | 14,6 | 1 | Cálido |
| Calamocha | 12,5 | 13,7 | 1,2 | Cálido |
| Montalbán | 14,7 | 14,1 | -0,6 | Frío |
| Muniesa | 15,2 | 15,3 | 0,1 | Normal |
| Aliaga | 11,2 | 11,5 | 0,3 | Normal |
| Albarracín | 12 | 12 | 0 | Normal |
| Mosqueruela | 10,6 | 11,6 | 1 | Cálido |
| Sarrión | 13,4 | 14,9 | 1,5 | Muy cálido |
| Alcañiz | 15,7 | 15,7 | 0 | Normal |
| Mas de las Matas | 15,3 | 16,9 | 1,6 | Cálido |
| Valderrobres | 15,9 | 16 | 0,1 | Normal |

| | | | | |
|--------------------------|------|-------------|-----|--------|
| Logroño-Agoncillo | 15,3 | 16,5 | 1,2 | Cálido |
| Haro | 14,1 | 15,4 | 1,3 | Cálido |
| Arnedo | 14,9 | 16 | 1,1 | Cálido |
| Pamplona-Noáin | 14 | 15,5 | 1,5 | Cálido |
| Santesteban | 15,4 | 16,6 | 1,2 | Cálido |
| Estella | 14,1 | 15,2 | 1,1 | Cálido |
| Sartaguda | 15,8 | 16,6 | 0,8 | Cálido |
| Monteagudo | 15,3 | 16,4 | 1,1 | Cálido |



Mayo 2007

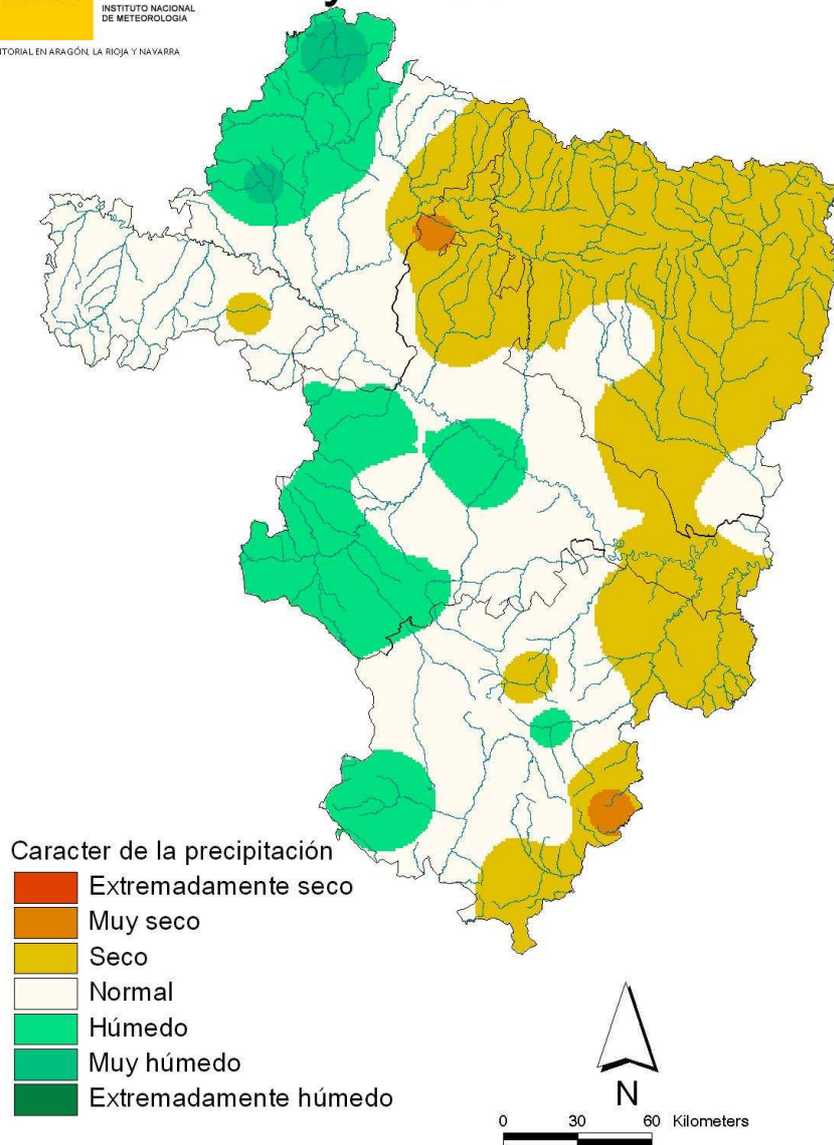


Precipitaciones

El mes ha tenido un comportamiento en general normal, si bien las cantidades recogidas han sido predominantemente inferiores a la media en este mes, que suele ser el más lluvioso del año en la mayor parte del territorio. Destacan las zonas de mayor influencia cantábrica de Navarra, donde mayo ha sido húmedo o muy húmedo, así como la Ibérica zaragozana y Sierra de Albarracín. Por el contrario, el mes ha sido seco en el resto de los Pirineos y sus somontanos, así como en el extremo oriental de Aragón.

| Observatorio | Precipitación media mayo 71-00 (mm) | Precipitación mayo 2007 (mm) | Anomalía (%) | Carácter de la precipitación |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| Zaragoza -Aepto. | 43,7 | 47,3 | 108,1 | Húmedo |
| Sos-Comarcal | 78,0 | 27,4 | 35,1 | Muy seco |
| Ejea | 56,9 | 36,2 | 63,6 | Seco |
| Tarazona | 58,5 | 63,4 | 108,4 | Húmedo |
| Borja | 51,8 | 55,4 | 107,0 | Húmedo |
| Calatayud | 55,6 | 66,4 | 119,5 | Húmedo |
| La Almunia | 59,1 | 56,2 | 95,1 | Húmedo |
| Daroca | 60,7 | 87,0 | 143,4 | Húmedo |
| Huesca -Monflorite | 61,6 | 48,7 | 79,1 | Normal |
| Jaca | 93,1 | 55,1 | 59,2 | Seco |
| Aragüés del Puerto | 135,3 | 70,8 | 52,3 | Seco |
| Canfranc-Estación | 179,0 | 124,6 | 69,6 | Seco |
| Biescas | 121,0 | 79,3 | 65,5 | Seco |
| Bielsa | 162,0 | 102,0 | 63,0 | Seco |
| Aínsa | 107,3 | 62,8 | 58,6 | Seco |
| Barbastro | 59,5 | 29,2 | 49,0 | Seco |
| Sariñena | 50,4 | 30,3 | 60,1 | Seco |
| Tamarite | 56,2 | 33,8 | 60,2 | Seco |
| Fraga | 54,4 | 46,2 | 85,0 | Normal |
| Teruel -Observatorio | 56,2 | 39,5 | 70,3 | Normal |
| Calamocha | 64,8 | 55,6 | 85,8 | Normal |
| Montalbán | 64,5 | 29,8 | 46,2 | Seco |
| Aliaga | 65,1 | 86,2 | 132,5 | Húmedo |
| Albarracín | 52,7 | 76,2 | 144,6 | Húmedo |
| Mosqueruela | 81,3 | 23,1 | 28,4 | Muy seco |
| Sarrión | 47,7 | 30,2 | 63,3 | Seco |
| Alcañiz | 50,2 | 24,4 | 48,6 | Seco |
| Valderrobres | 67,0 | 43,0 | 64,1 | Seco |
| Logroño -Agoncillo | 48,5 | 37,7 | 77,7 | Normal |
| Haro | 57,4 | 49,3 | 85,8 | Normal |
| Calahorra | 46,0 | 30,9 | 67,2 | Normal |
| Mansilla | 82,1 | 72,0 | 87,7 | Normal |
| Arnedo | 56,2 | 34,3 | 61,1 | Seco |
| Pamplona -Noáin | 75,6 | 84,9 | 112,2 | Húmedo |
| Santesteban | 121,2 | 227,8 | 187,9 | Muy húmedo |
| Leyre | 87,3 | 44,6 | 51,1 | Seco |
| Estella | 52,9 | 79,9 | 151,0 | Muy húmedo |
| Carcastillo-La Oliva | 50,2 | 36,8 | 73,3 | Normal |
| Sartaguda | 58,4 | 48,2 | 82,6 | Normal |
| Monteagudo | 50,4 | 51,0 | 101,2 | Normal |

Mayo 2007



NOTAS: Los datos mensuales son provisionales y sólo se muestra en la tabla una selección representativa y suficientemente contrastada para el periodo climatológico de referencia.

Esta nota informativa 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.

Zaragoza, 8 de junio de 2007.

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