



NOTA INFORMATIVA

Junio de 2007: Temperatura y precipitación medias en Aragón, La Rioja y Navarra

Temperaturas

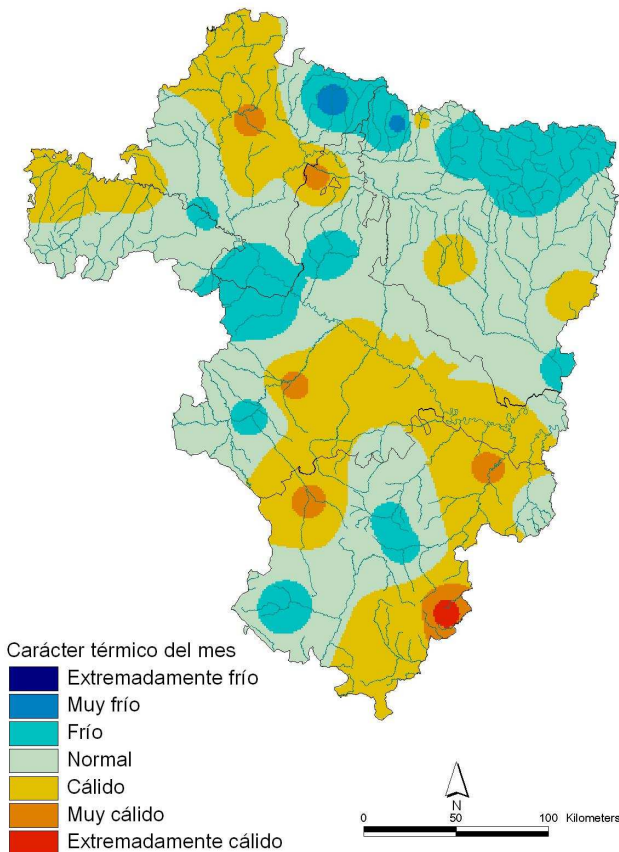
El mes de junio ha presentado un comportamiento térmico normal en la mayor parte del territorio, aunque éste haya sido contrastado:

En Aragón, la zona pirenaica y varias zonas de la Ibérica han tenido carácter frío con respecto a la media para este mes del periodo 1971-2000, así como el Somontano del Moncayo, las bajas Cinco Villas y parte del Bajo Cinca. El mes ha sido cálido, por el contrario, en las altas Cinco Villas, la mayor parte de la depresión del Ebro, los corredores del Jalón, Jiloca y Huerva, el Bajo Aragón y la Ibérica más oriental, donde ha llegado a ser extremadamente cálido en Mosqueruela.

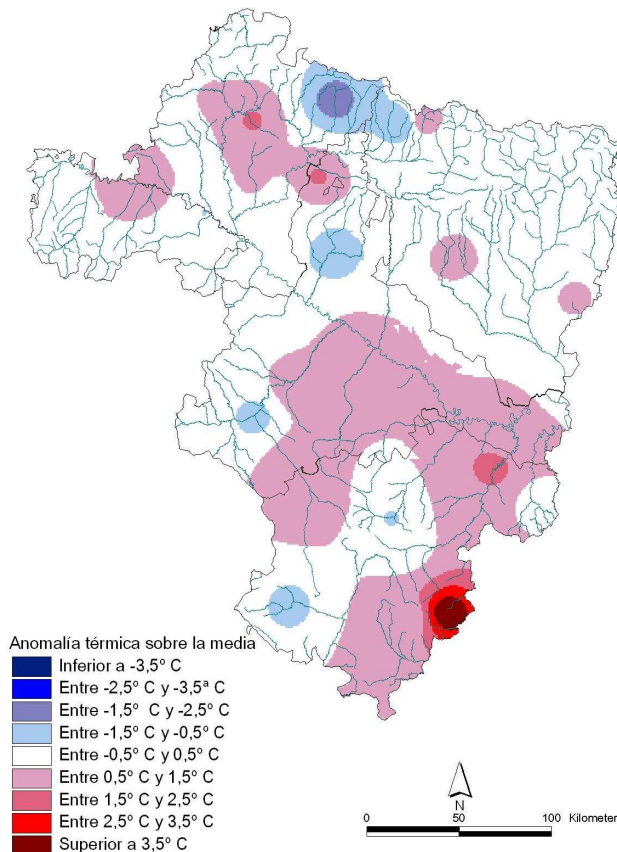
En La Rioja, la Rioja Alta ha presentado un carácter cálido, predominando el carácter normal en el resto.

En Navarra junio ha sido cálido o muy cálido en la vertiente cantábrica y el sector oriental de la Navarra Media. En el Pirineo Navarro y en la Ribera ha tenido un carácter frío.

Junio 2007: carácter térmico



Junio 2007: anomalías de temperatura



Precipitaciones

El mes ha tenido, por lo general, un carácter seco en la mayor parte del territorio, concretamente:

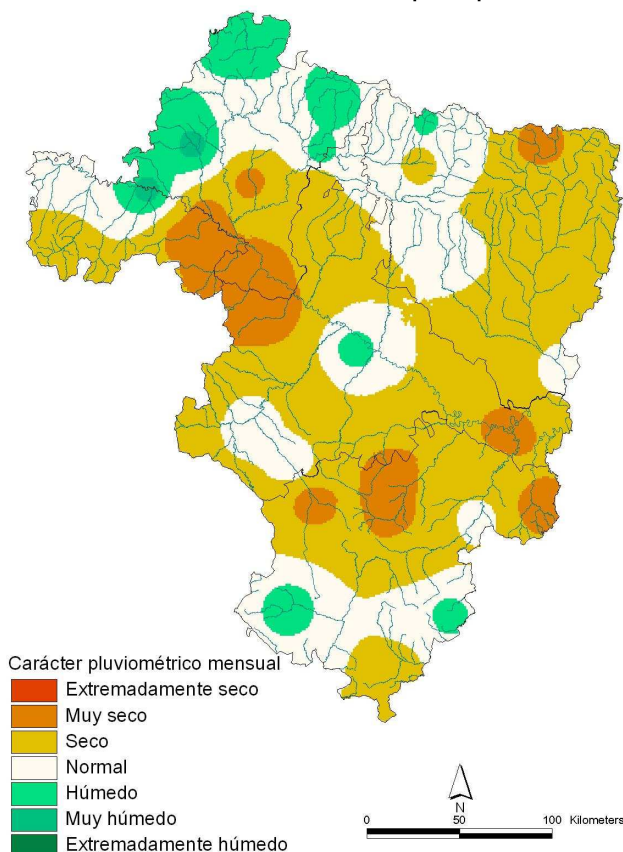
En Aragón ha sido seco en general, con áreas muy secas como el Moncayo y su somontano, las Cuencas Mineras, partes del Bajo Aragón y el Matarraña, así como puntos del Pirineo Oriental. Sin embargo ha tenido un comportamiento normal en el centro de la depresión del Ebro, en la depresión de Calatayud y la mitad occidental del Pirineo y Prepirineo, así como en la Hoya de Huesca y la mayoría de Ibérica turolense. En alguna de estas zonas el mes ha tenido localmente carácter húmedo.

En La Rioja el mes ha sido seco en la Ibérica, muy seco en su sector más oriental y en la Rioja Baja. Sin embargo ha tenido un comportamiento normal en la Rioja Alta y central, con puntos húmedos o muy húmedos alrededor de la capital de la comunidad.

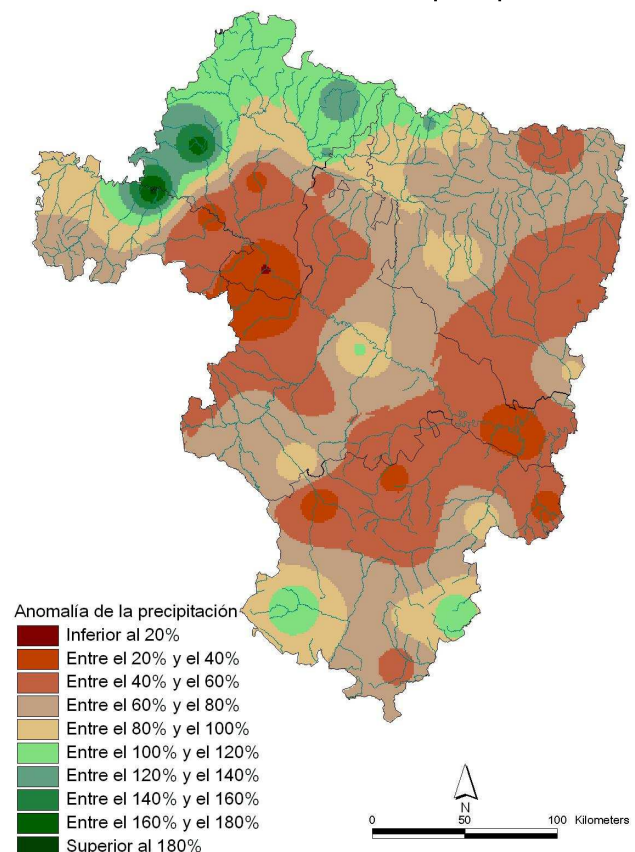
En Navarra el mes ha sido húmedo en la vertiente cantábrica y gran parte del sector occidental, así como en el Pirineo. Ha sido seco o muy seco en la Ribera y el sector suroriental de la Navarra media, con carácter normal en el resto.

Si nos atenemos a las anomalías de precipitación, las únicas zonas donde ha llovido por encima de la media del mes han sido la banda comprendida entre la Rioja central y el extremo occidental del Pirineo Aragonés, a través del sector occidental, la vertiente cantábrica y Pirineo de Navarra. Aparecen puntos con anomalía positiva en las sierras de Albarracín y Gúdar. Por el contrario, las anomalías han sido especialmente negativas en el sector del Moncayo y la Ribera Navarra.

Junio 2007: carácter de la precipitación



Junio 2007: anomalía de la precipitación



Datos seleccionados:

Observatorio	Temp. media junio (1971-2000) (°C)	Temp. media junio 2007 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter térmico	Precipitación media junio (1971-2000) (mm)	Precipitación media junio 2007 (mm)	Anomalía (% normal)	Carácter pluviométrico
Zaragoza-Aepto.	21,3	22,5	+ 1,2	Cálido	31,3	32,0	102	Húmedo
Sos del Rey C.	17,3	19,0	+ 1,7	Muy cálido	49,0	24,8	51	Seco
Ejea	21,2	20,0	- 1,2	Frío	39,4	21,6	55	Seco
Tarazona	19,4	19,3	- 0,1	Frío	39,1	10,2	26	Muy seco
Calatayud	19,2	18,3	- 0,9	Frío	37,6	27,2	72	Normal
La Almunia	20,3	21,7	+ 1,4	Muy cálido	38,8	19,2	49	Seco
Daroca	18,5	19,8	+ 1,3	Muy cálido	46,0	45,4	99	Normal
Caspe	22,1	22,9	+ 0,8	Cálido	33,1	7,0	21	Muy seco
Huesca-Monflorite	19,8	20,6	+ 0,8	Cálido	54,1	47,5	91	Normal
Jaca	17,0	16,6	- 0,4	Normal	62,6	38,9	62	Seco
Canfranc-Estación	14,0	15,4	+ 1,4	Cálido	123,2	156,9	127	Húmedo
Biescas	16,7	17,0	+ 0,3	Frío	89,1	70,6	79	Normal
Bielsa	15,8	15,8	0,0	Frío	110,9	51,6	47	Muy seco
Barbastro	20,9	21,1	+ 0,2	Normal	46,4	23,6	51	Seco
Sariñena	21,5	21,4	- 0,1	Normal	39,6	17,8	45	Seco
Fraga	22,8	22,8	0,0	Frío	31,6	26,2	83	Normal
Teruel-Obs.	18,1	18,8	+ 0,7	Cálido	41,9	37,0	88	Normal
Calamocha	16,8	18,8	+ 1,2	Muy cálido	53,0	13,3	25	Muy seco
Montalbán	19,0	18,4	-0,6	Frío	62,6	25,6	41	Muy seco
Aliaga	15,2	15,0	- 0,2	Frío	52,7	29,0	55	Seco
Albarracín	16,6	15,8	- 0,8	Frío	47,7	54,0	113	Húmedo
Mosqueruela	15,3	20,0	+ 4,7	Extremadamente cálido	66,8	80,0	120	Húmedo
Alcañiz	19,9	21,9	+ 2,0	Muy cálido	33,3	15,6	47	Seco
Valderrobres	19,9	19,8	-0,1	Normal	56,4	19,9	35	Muy seco
Logroño-Agoncillo	19,0	20,0	+ 1,0	Cálido	46,6	85,3	183	Muy húmedo
Haro	17,6	18,1	+ 0,5	Cálido	47,6	43,1	91	Normal
Arnedo	18,8	18,9	+ 0,2	Normal	53,3	21,9	41	Muy seco
Pamplona-Noáin	17,4	19,1	+ 1,7	Muy cálido	50,1	49,8	99	Normal
Santesteban	18,0	18,2	+ 0,2	Cálido	81,6	95,7	105	Húmedo
Estella	17,8	18,1	+ 0,3	Normal	43,7	74,4	170	Muy húmedo
Olite	19,0	19,7	+ 0,7	Cálido	42,5	13,0	31	Muy seco
Tudela	20,9	20,6	- 0,3	Frío	33,4	6,2	19	Muy seco

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, 9 de julio 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.