



NOTA INFORMATIVA

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

Temperaturas

Durante el mes de septiembre ha tenido un carácter térmico entre normal y frío:

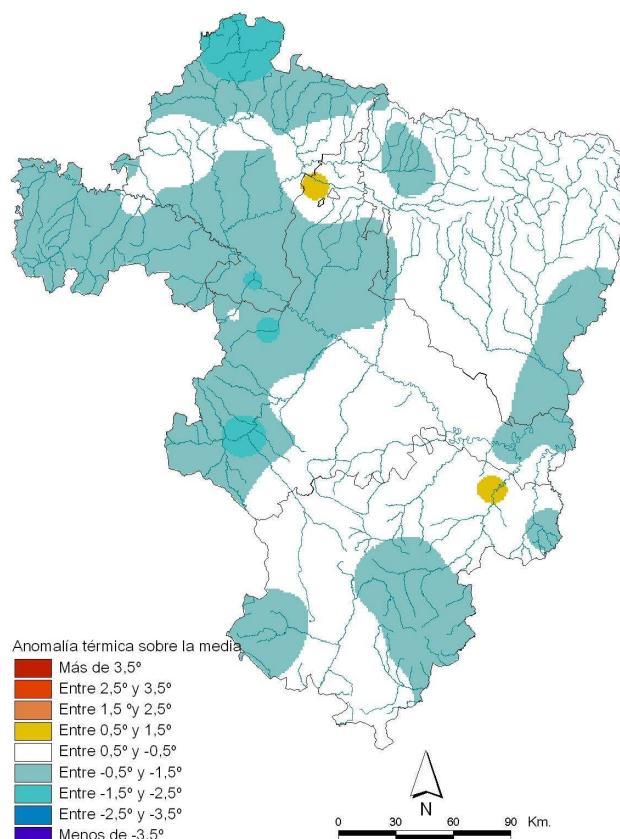
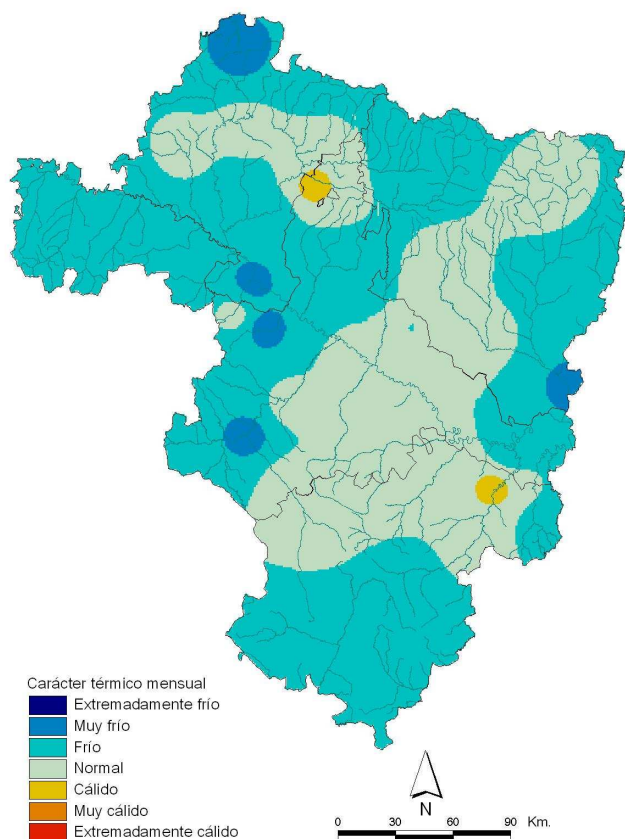
En Aragón, la zona central del Valle del Ebro, Bajo Aragón, Cuencas Mineras, Campos de Daroca y Calamocha, Hoya de Huesca, Altas Cinco Villas y el Sobrarbe han presentado un carácter normal. Las temperaturas en el resto de las zonas han tenido un carácter en general frío, localmente muy frío en puntos de la Ibérica Zaragozana y el Bajo Cinca.

En La Rioja, el mes ha tenido un carácter térmico frío en todo el territorio, con anomalías frías que rondan 1º por debajo de las medias del mes.

En Navarra, la zona central ha presentado un carácter térmico normal, mientras que el resto de la comunidad ha tenido carácter frío, muy frío en la vertiente cantábrica y puntos de la Ribera.

Septiembre 2007: carácter térmico

Septiembre 2007: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

El mes ha tenido, por lo general, un carácter seco en la mayor parte del territorio. Salvo en las zonas pirenaicas, la vertiente cantábrica navarra e Ibérica riojana, no se produjeron precipitaciones durante la primera quincena del mes.

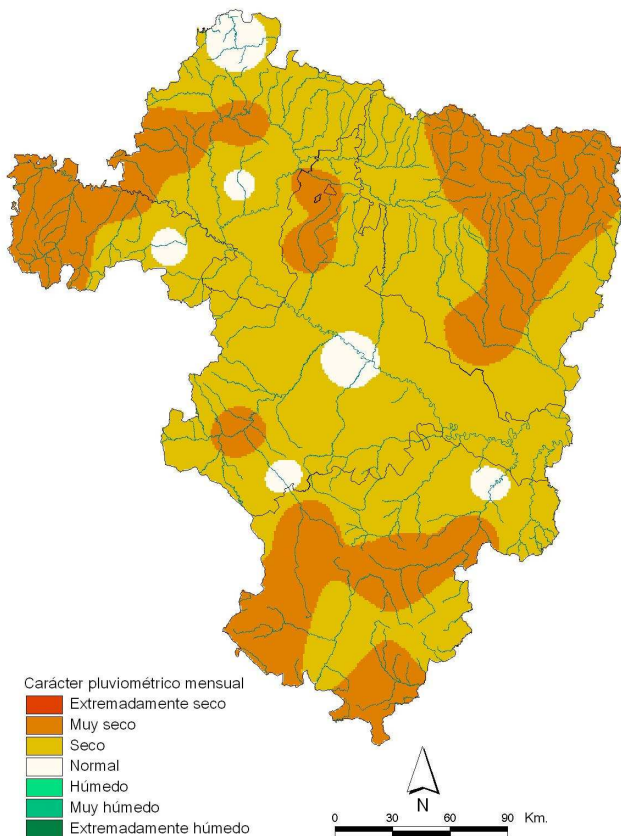
En **Aragón** ha sido seco o muy seco, salvo puntos locales donde ha sido normal, principalmente debido a las tormentas producidas alrededor del día 17.

En **La Rioja** el comportamiento ha sido análogo al de la comunidad aragonesa, con carácter muy seco en la Rioja Alta y seco en el resto.

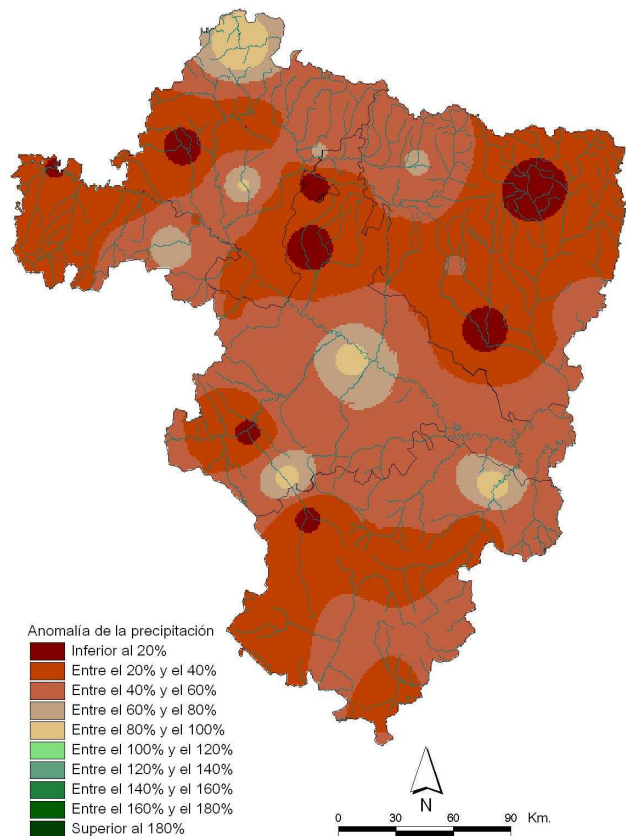
En **Navarra** ha sido seco en general, muy seco en el sector occidental de la Navarra media y baja, y normal en la vertiente cantábrica y en otros puntos locales debido a la actividad tormentosa.

Las anomalías de precipitación reflejan y justifican este comportamiento.

Septiembre 2007: carácter de la precipitación



Septiembre 2007: anomalía de la precipitación



Datos seleccionados:

Observatorio	Temp. media septiembre (1971-2000) (° C)	Temp.media septiembre 2007 (° C)	Anomalía (° C)	Carácter térmico	Precipitación media septiembre (1971-2000) (mm)	Precipitación media septiembre 2007 (mm)	Anomalía (% normal)	Carácter pluviométrico
Zaragoza-Aepto.	20,7	20,6	-0,1	Normal	26,7	23,7	89	Normal
Sos-Comarcal	17,3	18,2	0,9	Cálido	53,4	3,9	7	Muy seco
Ejea de los C.	19,7	18,5	-1,2	Frío	33,0	0,6	2	Muy seco
Tarazona	18,1	17,7	-0,4	Normal	28,0	10,8	39	Seco
Borja	20,1	18,4	-1,7	Muy frío	36,4	19,8	54	Seco
Calatayud	18,5	16,4	-2,1	Muy frío	28,0	4,0	14	Muy seco
Daroca	18,2	18,4	0,2	Normal	35,0	31,5	90	Normal
Caspe	21,5	20,8	-0,7	Frío	42,9	20,0	47	Seco
Huesca-Monflorite	19,5	19,4	-0,1	Normal	53,8	22,3	41	Seco
Jaca	17,2	16,5	-0,7	Frío	67,2	43,4	65	Seco
Biescas	16,7	16,6	-0,1	Frío	92,5	38,4	41	Muy seco
Aínsa	17,8	17,9	0,1	Normal	84,1	6,2	7	Muy seco
Barbastro	19,8	19,4	-0,4	Frío	55,5	18,6	33	Muy seco
Sariñena	19,5	19,5	0,0	Normal	44,0	3,6	8	Muy seco
Tamarite de Litera	20,1	19,4	-0,7	Frío	42,7	19,2	45	Seco
Fraga	22,2	21,0	-1,2	Muy frío	35,4	15,2	43	Seco
Teruel- Obs.	17,7	17,7	0,0	Frío	36,5	18,6	51	Seco
Calamocha	16,8	16,7	-0,1	Normal	32,2	4,2	13	Muy seco
Aliaga	15,3	14,2	-1,1	Frío	39,9	12,0	30	Muy seco
Albarracín	16,3	15,6	-0,7	Frío	32,4	8,2	25	Muy seco
Mosqueruela	15,0	13,7	-1,3	Frío	56,0	29,3	52	Seco
Alcañiz	19,0	19,9	0,9	Cálido	37,0	35,4	96	Normal
Valderrobres	18,4	17,8	-0,6	Frío	46,9	21,7	46	Seco
Logroño-Agoncillo	19,1	18,7	-0,4	Frío	24,2	7,6	31	Muy seco
Haro	17,8	16,7	-1,1	Frío	33,7	6,5	19	Muy seco
Calahorra	18,9	18,2	-0,7	Frío	23,8	9,3	39	Seco
Arnedo	18,5	17,9	-0,6	Frío	27,8	22,2	80	Normal
Pamplona-Noáin	17,9	17,6	-0,3	Normal	47,4	9,7	20	Muy seco
Santesteban	18,6	16,2	-2,4	Muy frío	90,2	90,1	100	Normal
Estella	17,1	17,1	0,0	Normal	35,3	2,7	8	Muy seco
Carcastillo	18,8	17,6	-1,2	Frío	37,3	13,0	35	Seco
Tudela	20,0	18,4	-1,6	Muy frío	30,7	9,2	30	Seco
Olite	18,9	18,1	-0,8	Frío	34,4	28,9	84	Normal

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 octubre 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.