



NOTA INFORMATIVA

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

Temperaturas

El mes de octubre ha tenido un comportamiento térmico esencialmente normal:

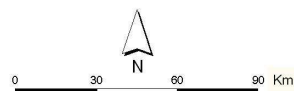
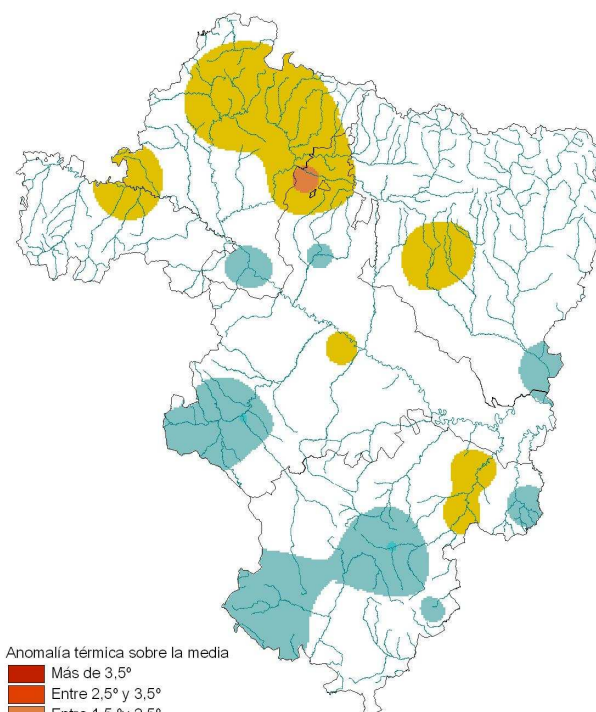
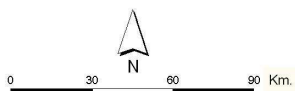
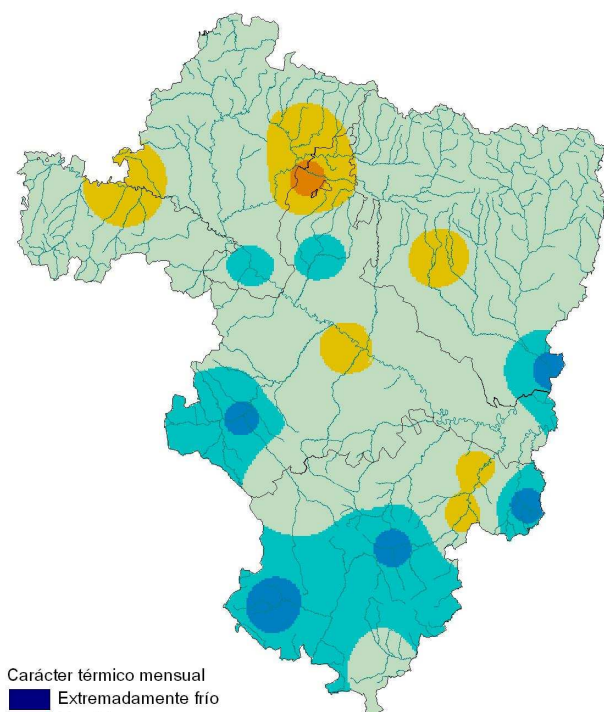
En **Aragón**, el mes ha tenido un carácter normal, aunque ha tenido carácter frío y localmente muy frío en la Comarca de Calatayud y en buena parte de la Ibérica turolense, así como en la cuenca del Matarraña y en el Bajo Cinca. En algunos puntos locales de la depresión del Ebro y las Altas Cinco Villas el mes ha llegado a tener carácter cálido.

En **La Rioja**, el mes ha tenido un carácter térmico normal, salvo en las proximidades de la capital, donde ha sido cálido.

En **Navarra**, ha predominado el carácter térmico normal, con anomalías cálidas al suroeste y en el sector centro-oriental. Localmente, el mes ha tenido carácter frío en la Ribera.

Octubre 2007: carácter térmico

Octubre 2007: anomalía de las temperaturas



Precipitaciones

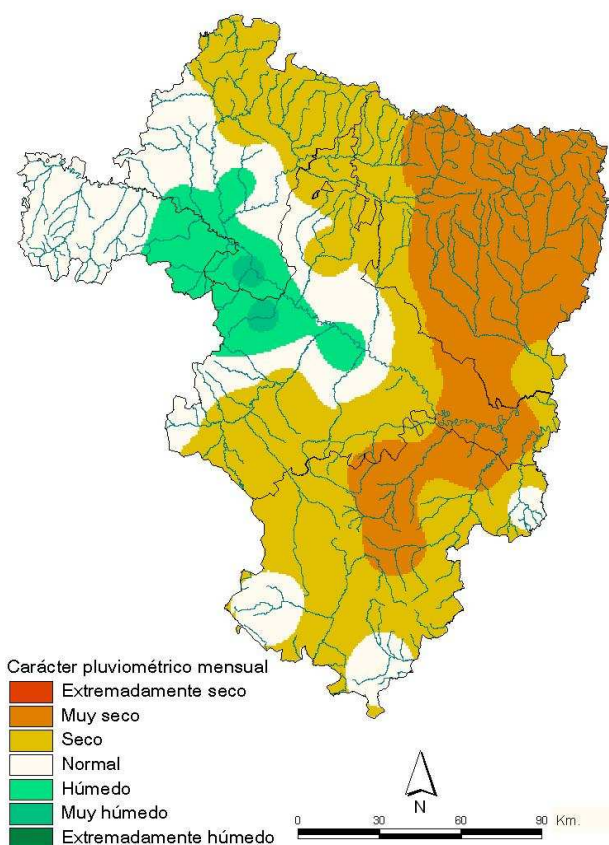
Octubre ha sido un mes con un carácter pluviométrico contrastado, que podría resumirse en normal o húmedo cerca de la Ibérica riojana y zaragozana y seco o muy seco en el resto. Hay que destacar que, en la mayor parte de los casos, las precipitaciones se produjeron durante la primera semana del mes, no registrándose precipitaciones de importancia durante las tres semanas restantes.

En **Aragón** el mes ha sido seco o muy seco en toda la provincia de Huesca y la mayor parte de la de Teruel, destacando una banda muy seca, donde las precipitaciones no han alcanzado el 40% de las habituales para octubre, que abarca desde el Pirineo central y oriental hasta las Cuencas Mineras. Sin embargo, en el Campo de Borja, Comarca de Tarazona y Ribera Alta del Ebro el mes ha sido húmedo, con una banda normal de transición que abarca la mitad centro-occidental de la provincia de Zaragoza.

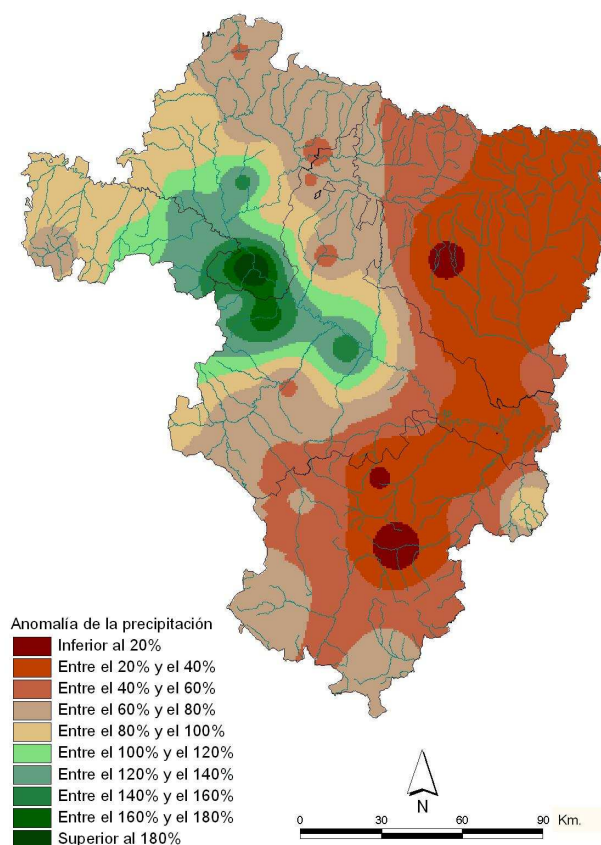
En **La Rioja**, el mes ha tenido carácter húmedo en la Rioja Baja e Ibérica más oriental y carácter normal en el resto, aunque en estas últimas zonas las precipitaciones no han alcanzado el 80% de las medias de octubre.

En **Navarra** destaca la Ribera por su comportamiento húmedo o muy húmedo, con anomalías que se acercan al doble de la precipitación normal del mes (aunque concentradas en unos pocos días al comienzo de octubre). El mes ha sido normal en el sector medio y ha sido seco en el tercio superior, comprendiendo la vertiente cantábrica, la cuenca alta del Arga y toda la cuenca del Iratí.

Octubre 2007: carácter de la precipitación



Octubre 2007: anomalía de la precipitación



Datos seleccionados:

Observatorio	Temp. media octubre (1971-2000) (° C)	Temp.media octubre 2007 (° C)	Anomalía (° C)	Carácter térmico	Precipitación media octubre (1971-2000) (mm)	Precipitación media octubre 2007 (mm)	Anomalía (% normal)	Carácter pluviométrico
Zaragoza-Aepto.	15,5	16,2	0,7	Cálido	30,0	44,8	150	Húmedo
Sos-Comarcal	12,7	14,5	1,8	Muy cálido	65,3	37,9	58	Seco
Ejea de los C.	14,9	14,3	-0,6	Frío	45,6	23,2	51	Seco
Tarazona	13,9	13,8	-0,1	Normal	26,0	34,8	134	Húmedo
Borja	15,1	14,9	-0,2	Normal	33,4	59,2	177	Muy húmedo
Calatayud	13,4	11,9	-1,5	Muy frío	26,6	16,4	62	Seco
Daroca	13,0	13,0	0,0	Normal	33,5	17,7	53	Seco
Caspe	16,1	16,0	-0,1	Normal	37,8	7,6	20	Muy seco
Huesca-Monflorite	14,3	15,5	1,2	Cálido	54,4	6,3	12	Muy seco
Biescas	11,8	12,0	-0,1	Normal	121,8	54,5	45	Muy seco
Aínsa	13,0	13,3	0,3	Normal	73,0	16,6	23	Muy seco
Barbastro	14,7	15,0	0,3	Normal	46,3	18,4	40	Muy seco
Sariñena	15,2	14,9	-0,3	Normal	42,5	12,2	29	Muy seco
Tamarite de Litera	14,7	14,6	-0,1	Normal	46,0	10,4	23	Muy seco
Fraga	16,7	15,7	-1,0	Muy frío	41,0	19,6	48	Seco
Teruel- Obs.	12,3	12,0	-0,3	Frío	40,6	19,7	49	Seco
Calamocha	11,6	11,8	0,2	Normal	35,0	21,8	62	Seco
Aliaga	10,5	9,0	-1,5	Muy frío	47,7	1,0	2	Muy seco
Albarracín	10,9	9,6	-1,3	Muy frío	35,3	28,3	80	Normal
Mosqueruela	9,9	9,4	-0,5	Frío	75,5	41,6	55	Seco
Alcañiz	14,2	15,3	1,1	Cálido	37,6	11,6	31	Muy seco
Valderrobres	14,0	13,2	-0,8	Muy frío	68,9	68,6	100	Normal
Logroño-Agoncillo	14,1	14,9	0,8	Cálido	30,9	25,7	83	Normal
Mansilla					65,5	47,5	73	Normal
Calahorra	14,9	15,1	0,2	Normal				
Pamplona-Noáin	13,4	14,3	0,9	Cálido	75,2	49,8	66	Seco
Santesteban	15,0	13,3	-1,7	Muy frío	150,0	89,2	59	Seco
Estella	12,5	13,6	1,1	Cálido	60,4	54,3	90	Normal
Carcastillo	13,9	13,6	-0,3	Normal	49,9	43,4	87	Normal
Tudela	14,9	13,9	-1,0	Muy frío	30,5	67,0	219	Muy húmedo
Olite	14,1	14,2	0,1	Normal	45,5	66,7	147	Húmedo
Sartaguda	14,4	14,2	-0,2	Frío	34,1	45,4	133	Húmedo

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, 7 de noviembre 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.