



CLIMATOLOGIA. L'URGELL. 1971-2000.

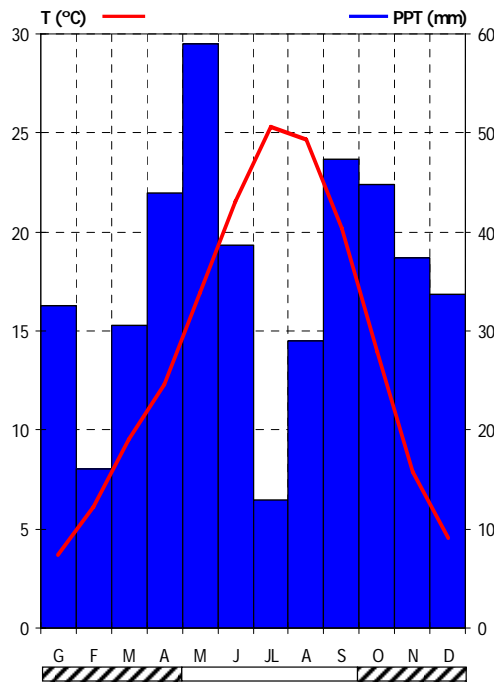
El clima de l'Urgell és Mediterrani Continental Sec. La distribució de la precipitació és irregular, amb dos màxims a la primavera i a la tardor i un total anual escàs. D'aquests dos màxims, destaca el de la primavera al nord de la comarca i, en canvi, el de la tardor al sud. Dels mínims de precipitació de l'hivern i l'estiu, no hi ha cap d'ells que destaquí per sobre de l'altre. El règim tèrmic és calorós a l'estiu i fred a l'hivern, implicant una amplitud tèrmica molt alta, tret de l'extrem sud on no és tan acusada. A més, els mesos estivals es consideren àrids. El període lliure de glaçades comprèn entre els mesos de maig i setembre inclosos.

EM: Agramunt
Comarca: l'Urgell

Tmm: 13,9 °C
NT: 29 anys
PPTm: 428,4 mm
NPPT: 30 anys

Txx: 43,5 °C (16/08/1987)
Txxm: 26,2 °C
Txm C: 33,3 °C (juliol)
Txm: 19,8 °C
AT: 21,6 °C
Tnm: 8,6 °C
Tnm F: 0,2 °C (gener)
Tnm: 2,5 °C
Tnn: -16,0 °C (16/01/1985)

PPTx24h: 82,0 mm (26/06/1981)
Règim: PTHE



Gp dG = 0 Gp

	G	F	M	A	M	J	JL	A	S	O	N	D	ANY
Tmm	3,7	6,1	9,5	12,3	16,9	21,6	25,3	24,7	20,2	13,9	7,9	4,5	13,9
Txx	17,0	21,0	28,0	30,0	37,0	42,0	43,0	43,5	40,0	30,0	22,0	18,0	43,5
dia	29/01/1975	23/02/1990	25/03/1981	26/04/1975	27/05/1973	27/06/1986	30/07/1983	16/08/1987	02/09/1984	03/10/1985	01/11/1989	27/12/1999	16/08/1987
Txxm	13,6	16,6	22,7	26,0	30,8	36,0	39,6	38,3	32,5	25,6	18,9	13,9	26,2
Txm	7,3	11,2	15,8	19,0	24,1	29,1	33,3	32,1	26,5	19,1	11,8	7,8	19,8
Tnm	0,2	1,1	3,3	5,5	9,8	14,0	17,3	17,2	13,8	8,7	3,9	1,2	8,0
Tnm	-4,4	-3,3	-1,9	-0,1	4,0	7,8	11,7	11,3	7,5	3,1	-2,0	-3,9	2,5
Tnn	-16,0	-7,0	-6,0	-4,0	0,0	4,0	8,0	7,0	1,0	-4,0	-6,0	-8,0	-16,0
dia	16/01/1985	12/02/1983	15/03/1975	10/04/1975	02/05/1974	03/06/1975	12/07/1972	21/08/1972	30/09/1974	31/10/1974	23/11/1988	04/12/1973	16/01/1985
PPTm	32,6	16,0	30,5	43,9	59,0	38,7	12,9	29,0	47,4	44,9	37,4	33,7	428,4
PPTx24h	47,4	22,0	48,5	39,0	58,0	82,0	37,2	60,0	61,0	51,0	42,0	49,4	82,0
dia	16/01/1972	24/02/1980	14/03/1984	01/04/1978	07/05/1988	26/06/1981	07/07/1971	20/08/1974	22/09/1981	10/10/1994	10/11/1983	17/12/1997	26/06/1981
dPPT	6,6	3,8	4,8	6,8	7,9	5,6	2,8	4,1	4,6	5,7	5,6	6,7	65,0
dG	17,3	11,9	6,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	6,5	13,7	62,1



Acrònims:

Variable	Unitats	Descripció
Tmm	°C	Temperatura mitjana
Txx	°C	Temperatura màxima absoluta
Txxm	°C	Temperatura mitjana de les màximes absolutes
Txm	°C	Temperatura màxima mitjana
Txm C	°C	Temperatura màxima mitjana del mes més càlid
Tnm	°C	Temperatura mínima mitjana
Tnm F	°C	Temperatura mínima mitjana del mes més fred
Tnnm	°C	Temperatura mitjana de les mínimes absolutes
Tnn	°C	Temperatura mínima absoluta
AT	°C	Amplitud tèrmica. Diferència entre la temperatura mitjana (Tmm) dels mesos més càlid i més fred
NT	Anys	Número d'anys de la sèrie climàtica per a la variable temperatura
PPTm	mm	Precipitació mitjana
PPTx24h	mm	Precipitació màxima en 24 hores
Règim		Règim pluviomètric
NPPT	Anys	Número d'anys de la sèrie climàtica per a la variable precipitació
dPPT	Dies	Número mitjà de dies de pluja
dG	Dies	Número mitjà de dies de glaçada
Gs		Període de glaçada segura
Gp		Període de glaçada probable
dG=0		Període sense glaçada
EM		Estació meteorològica