

el temps

Terçer trimestre 1.991

El temps idèfectiblement passa, i darrera ell tot un seguit d'esdeveniments climàtics que butlletí rera butlletí anem comentant. De bell nou amb l'estiu entrem en contacte amb les temperatures elevades, combinades amb una manca de pluja que no pot eixugar l'alt índex d'evapotranspiració.

	TMA	Tm	t'	tm	tma	Osc.	plj.	t/d
Juliol	39	31,0	25,2	19,3	14	11,7	7	5
Agost	39	32,1	26,5	20,9	16	11,2	6	3
Setembre	31	27,4	22,9	18,5	12	8,9	127	9

Amb l'arribada del juliol el termòmetre es dispara i se'ns situa justament en els valors màxims de l'any, i és que 39 °C de mitjana absoluta, 32,1 °C de mitjana de les màximes (per dir-ne algun exemple), no són pas temperatures per fer riure. Jo no em centraria tant en l'avaluació numèrica del fet tèrmic, sinó en els efectes que ha pogut comportar. D'aquesta manera, de tots seran coneguts els incendis que es van produir, que fins i tot van afectar el terme d'Alcover. Aquesta és una de les conseqüències més paleses de les altes temperatures que hem patit al llarg de l'estiu. No podem deixar de dir, tot i que sigui per reafirmar el dit fins ara, que aquest estiu ha estat un dels més càlids dels últims anys.

Veritablement el comportament climàtic, o més ben dit la ciència climatològica, podríem dir que és una de les menys exactes, amb permís dels entesos. El fet, però, és que qualsevol intent per buscar un comportament més o menys similar pel que fa referència al clima és molt difícil. Així tenim que el mes de setembre, i concretament el dia 6, es van recollir un total de 56 l/m²-dia. Únicament el 4 de setembre de 1978, es va recollir una quantitat important, 71 l/m²-dia (dades existents 1974-1991). Ja sé que això és un fet puntual. Ara bé, la mitjana que es té calculada per al mes de setembre és de 81,8 l/m², i com podem veure tampoc no es correspon ni de bon tros amb el recollit enguay. De tot això, el que podem treure en conclusió, ja reiterat en altres butlletins, és la irregularitat del nostre clima mediterrani.

X. TORRELL CAMPS