

el temps

Any 2009

Xavier Torrell i Camps

Un any més i ja en fa 36 que Alcover registra els valors de temperatura i de pluja, aquest fet ens permet tenir una perspectiva temporal prou àmplia per valorar i situar els valors que any rere any anem assolint. Pel que fa a les temperatures registrades durant el 2009, podem dir que hi ha una diferència molt clara entre dos grans períodes:

Del mes de gener a abril i desembre han estat mesos en què hem tingut temperatures, en pràcticament tots els valors calculats, per sota de la mitjana, per tant, podríem dir que han estat mesos més freds del que era previst.

De maig a novembre, per contra, els valors registrats se situen per sobre de la mitjana prevista, així doncs podem parlar d'un període sensiblement més càlid.

La màxima absoluta de l'any ha estat de 36,5 °C, un valor que se situa pràcticament en la línia mitjana; per contra la mínima absoluta, que ha estat de -3,5 °C, se situa per sota de la mitjana, però lluny de la mínima absoluta enregistrada mai, que ha estat de -7,0 °C.

Als comentaris anteriors podem afegir -fet que ens permetrà tenir una visió més global de quina ha estat la realitat tèrmica d'aquest

2009- que si observem els valors de les mitjanes anuals dels diferents paràmetres treballats tenim que aquest any ha estat lleugerament més càlid del que era previst a excepció de la temperatura mitjana de les mínimes i la mínima absoluta, que se situen mig grau per sota de les que podríem considerar estàndards.

La precipitació segueix complint el patró previsible dins del nostre clima mediterrani, en què la irregularitat és la marca de la casa. Dit això, podem dir que el total anual ens dona una xifra de 658,0 l/m², una dada que supera en pràcticament un centenar de litres la mitjana anual d'Alcover.

De la mateixa manera que amb les temperatures, tenim 6 mesos en què la precipitació recollida supera la mitjana prevista i la resta se situa per sota d'aquesta. Ara bé, si hi ha uns mesos que destaquen per alguna cosa són l'abril i l'octubre, que amb 244,7 l/m² i 131,6 l/m² respectivament han permès que aquest any hagi assolit un total global tan considerable. A més, es produeix el fet que la quantitat de l'abril és la major quantitat enregistrada mai durant aquest mes.

L'altra cara la moneda l'han protagonitzat els mesos de maig i novembre que amb 1,8 l/m² i 3,4 l/m² han estat els menys plujosos de tot l'any. A més, el total recollit durant el maig ha suposat un mínim històric mai assolit per aquest.

	TMA	TM	t'	tm	tma	l/m ²	t/d	osc
Gener	20,0	12,4	8,2	4,0	-3,1	36,3	10,0	8,4
Febrer	19,5	13,6	9,3	4,5	1,5	13,6	4,0	9,1
Març	22,8	17,2	11,5	5,9	4,0	46,8	7,0	11,3
Abril	27,0	19,0	13,6	8,1	6,0	244,7	12,0	10,9
Maig	30,3	25,4	19,1	12,7	8,6	1,8	3,0	12,7
Juny	34,5	29,2	22,7	16,2	11,5	42,7	5,0	13,0
Juliol	36,5	32,2	25,6	19,1	15,5	18,4	4,0	13,1
Agost	36,5	32,2	25,6	19,1	15,5	17,9	3,0	13,1
Setembre	33,5	27,5	21,7	15,8	11,5	28,8	6,0	11,8
Octubre	29,0	23,7	18,2	12,7	4,5	131,6	4,0	11,1
Novembre	25,4	18,5	13,7	8,9	1,8	3,4	4,0	9,5
Desembre	19,4	13,0	8,8	4,6	-3,5	72,0	12,0	8,4
Mitjana any	27,9	22,0	16,5	11,0	6,2	658,0	6,2	11,0

