

el temps

Quart trimestre 1993

El temps en aquest trimestre, val a dir que no va ésser massa solidari amb la gent del C.E.A., i això que nosaltres, Butlletí rera Butlletí, anem donant notícies de com s'ha comportat, i en deixem constància per als nostres descendents. Així, el 16 d'octubre va i es posa a ploure, dia en què nosaltres celebravem un homenatge a Cosme Vidal. És que potser al temps no li agrada la literatura?

Aprofitem l'encapçalament per recordar des d'aquesta secció la persona de Cosme Vidal, alhora que ens endinsem en la climatologia trimestral. Les temperatures que hem anat tenint en aquests mesos marquen una clara tendència al refredament, de forma més acusada a partir del mes de novembre. En línies generals, hauríem de dir que hem tingut uns mesos lleugerament més freds del normal, i de forma especial els dos darrers.

Un aspecte que voldríem comentar és l'oscil·lació tèrmica del mes de desembre; així, si observem els anys passats, veurem que aquesta va ésser inferior a la d'enguany. Això respon al fet que hi ha hagut una diferència més acusada entre màximes i mínimes; durant 11 dies l'oscil·lació diària fou superior o igual a 11°C i durant 4 dies igual a 10°C. D'aquest fet podem deduir que bona part del mes vam tenir temperatures diürnes agradables i nocturnes lleugerament fresques.

	TMA	TM	t'	tm	tma	osci	l/m ²	t/d
Octubre	27	19'5	14'9	10'3	5	9'2	126'3	12
Novembre	22	15'8	11'7	7'7	1	8'1	45'2	10
Desembre	20	14'8	10'2	5'7	2	9'1		

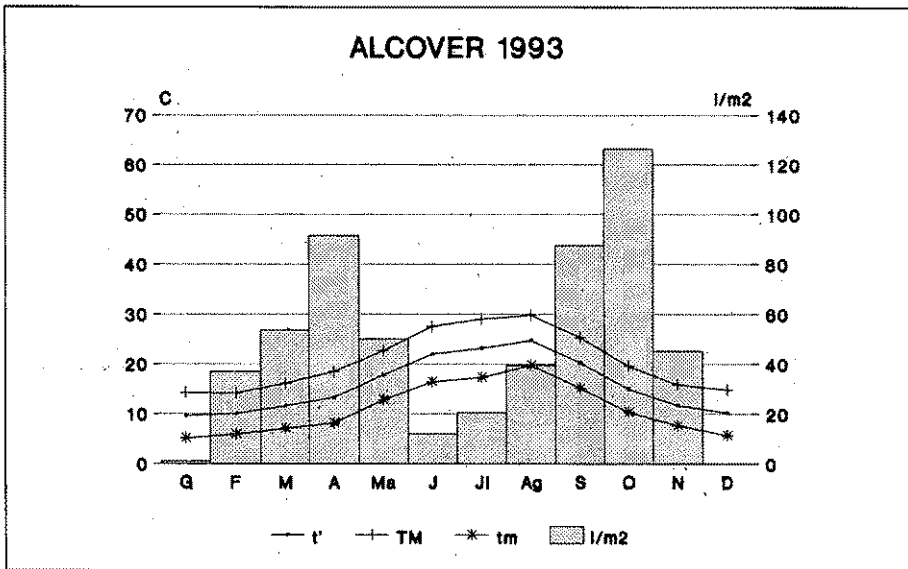
La precipitació trimestral s'ha mostrat generosa: un total de 171'5l/m² és una quantitat important que es troba dintre de la normalitat. Cal però, matisar, en relació a la pluja, la seva distribució. Primer de tot, els 126'3l/m² d'octubre es van recollir de forma regular i ben distribuïts al llarg del mes per la qual cosa es van poder aprofitar en bona part. Com a prova d'això tenim que els dies 13, 28 i 29 caigueren més o menys uns 30l/m². En relació al novembre, tres quarts del mateix. Al llarg del mes es van recollir quantitats discretes, que afavoriren el seu aprofitament. El desembre ha estat una excepció, però no excepcional. L'any 1988, durant aquest mes es va recollir una quantitat de pluja similar, 0l/m². El fet és que no hi ha fets anormals. Cal senzillament buscar en el passat per adonar-nos que els fenòmens ja s'han succeït algun camí. Així, de ben segur que en el futur tindrem períodes de secada, de bones pluges, nevades, freds, aiguats a l'igual que ho tingueren en el passat.... Per tot això cal ser cauts i

previnguts i no temptar la sort.

BALANÇ ANUAL

Un còp finalitzat l'any ens cal fer un repàs d'aquells aspectes climàtics que han estat més significatius i definitoris del nostre clima.

Les temperatures mínimes de l'any, les hem obtingut durant el mes de gener amb una temperatura mitjana de 9'6°C, i més concretament durant el dia 3 en què es van assolir -1°C de mínima absoluta, la mínima diària de tot l'any. Així mateix, però, en sentit oposat, durant el mes d'agost es va arribar a les temperatures màximes de l'any amb una mitjana de 24'7°C. El dia 6 d'agost fou el dia de màxima absoluta amb 38°C. En conjunt podríem dir que els valors enregistrats són normals. Cal destacar, potser, la manca de temperatures per sota de 0°C durant més dies de gener o algun



dia de febrer, fet que no seria excepcional; tot i això, l'hivern passat no va ser més suau del normal, sinó al contrari, més aviat fred.

Pel que fa a la precipitació hauríem d'indicar, primer que tot, que el total anual ha estat de 546l/m², xifra que voreja el que seria la mitjana habitual calculada per al nostre municipi. Ara bé, això contrasta fortament amb l'any passat, que recollírem 719'5l/m², quantitat molt superior a la d'enguany, i que ens deixa veure la irregularitat de les precipitacions.

Si deixem de banda el gener i el desembre, en què la precipitació va ser nul·la o quasi, durant la resta vàrem recollir quantitats més que considerables inclosos els mesos d'estiu. Així durant el juliol caigueren 20l/m², quantitat important atenent-nos a l'època a què ens referim. En el repàs d'aquest any no podem oblidar els 126'3l/m² de novembre, com tampoc el 5l/m² recollits el dia 1 de març que caigueren en forma de neu.

XAVIER TORRELL CAMPS