

el temps

Tercer trimestre 1995

Aquest trimestre hem de parlar primer que tot, d'un aspecte que hom pot pensar que no té res a veure amb els fenòmens climàtics, però que té molta importància a l'hora de mesurar-ne i quantificar-ne els efectes. Ens referim a l'estació meteorològica situada al Museu Municipal d'Alcover. El fet és que el senyor Leandro Miguélez ha deixat de realitzar una tasca que venia fent des de fa més de vint anys, consistent a mesurar la quantitat de pluja recollida, la forma com es donava i els valors tèrmics de mínima i màxima diària que es registraven. Des d'aquesta secció i també des del Centre d'Estudis Alcoverencs, volem donar-li les gràcies per la seva dedicació a aquesta tasca d'una forma tan desinteressada i constant. Per aquest motiu, les dades que aportem provenen de l'observatori que forma part de la "Xarxa Meteorològica del Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya".

El juliol no ha estat un mes especialment càlid si ens atenem als valors enregistrats, si més no, pel que fa a les temperatures màximes absolutes. Com a prova d'això, tenim que, del conjunt d'observacions existents, únicament la del dia 22 de juliol de 1981 fou inferior a la d'aquest any. No podem dir el mateix del mes d'agost, donat que, són uns quants els anys en què s'ha arribat a valors per sota als d'enguany. En qualsevol cas, i com podem comprovar, el mes més càlid per excel·lència és el juliol, amb la qual cosa l'afirmació feta inicialment és perfectament vàlida.

	TMA	TM	t'	tm	tma	oscl	l/m ²	t/d
Juliol	31'4	28'8	23'7	18'3	13'5	10'4	1'2	3
Agost	31'9	28'1	23	18'5	14'5	9'6	91'2	9
Setembre	27	23'8	18'5	14'1	9'8	9'6	72	5

L'exposat anteriorment ens dóna a entendre que les onades de calor, que les hem d'associar a l'entrada de vent del sud procedent de la zona del Sàhara, no han fet acte de presència i, quan ho han fet ha estat d'una forma no tan directa com en d'altres ocasions. Recordem que l'any passat arribàrem, durant el juliol a 38° C, i

si ens remotem més endarrere trobaríem els 40° C, del dia 7 de juliol de 1982.

Pel que fa a la resta de valors enregistrats, ens referim a la mitjana de les màximes, de les mínimes i de les mitjanes, aquestes s'han comportat seguint la tendència de les màximes absolutes, és a dir, han denotat un lleuger descens respecte als anys anteriors i també a les mitjanes normals per l'època. En cap cas, però, ha estat un fet fora del normal ni tampoc desmesurat.

Com ja hem dit, aquest estiu no ha estat excessivament càlid, i si algun aspecte ho ha determinat han estat les importants pluges recollides al llarg de l'agost i el setembre.

Hem apuntat anteriorment la importància de les pluges recollides durant els dos darrers mesos del trimestre, en total 163,2 l/m², xifra prou important. Aquest fet ha repercutit en els valors tèrmics d'una manera destacable, com a element de moderació climàtica. Així, els 111 l/m² del dia 1 d'agost i els 41 l/m², del dia 7, repercutiren en el descens tèrmic, més encara si tenim en compte que les precipitacions es repartiren d'una forma més o menys regular a tota la zona del Camp de Tarragona, amb la qual cosa l'escalfor emmagatzemada a la superfície de la terra minvà lleugerament.

En qualsevol cas, aquesta tardor ha estat generosa pel que fa a les pluges recollides, amb valors per sobre de la mitjana, així com també per la forma com aquestes s'han donat, sense produir danys ens els correus, fet que no hauria estat gens estrany. Només cal que recordem els efectes devastadors que patírem a Alcover i altres viles de l'entorn tot just ara farà un any.

XAVIER TORRELL CAMPS