

Primer trimestre 1998

A vegades ens trobem amb trimestres en què els valors de temperatura i pluja no destaquen per haver estat especialment més alts o més baixos respecte a les mitjanes calculades. Aquest fet pot deslluir el comentari trimestral de les dades que aportem. En qualsevol cas, aquesta hauria de ser la tònica normal dins una climatologia estable.

	TMA	TM	t'	tm	tma	oscl	l/m ²	t/d
Gener	19,5	14,2	10,5	6,9	2,0	7,3	19,5	2
Febrer	22,0	15,6	11,4	7,2	5,0	8,4	33,0	3
Març	24,0	18,9	13,7	8,5	3,5	10,4	3,0	1

Així doncs, i seguint la línia de l'exposat en el paràgraf anterior, hem de dir, pel que fa a les temperatures enregistrades durant aquest tres mesos, que es troben dins el marc habitual apropiat per a l'època. De l'afirmació feta hem de deduir que no hem tingut un hivern ni molt fred ni molt càlid, sinó tot el contrari, suau, tal i com correspon a la climatologia mediterrània. Aquest fet el podem corroborar, ja que, una vegada consultats els valors migs enregistrats al llarg de tota la sèrie d'anys dels quals tenim dades, les d'aquest trimestre es ratllen les mitjanes. Hem d'excloure del comentari efectuat la tma del febrer, que és la màxima enregistrada des de 1974, conjuntament amb la del febrer de 1990. En qualsevol cas, aquest fet ajuda a confirmar l'exposat sobre l'hivern suau que hem passat.

La pluviometria d'aquest trimestre no ha estat gens generosa amb Alcover, només hem recollit la quantitat de 55'5 l/m². Aquest valor representa un 50% aproximat sobre la mitja prevista per a aquest període. Bona part de la culpa d'aquest fet la té el gener, en què s'ha recollit la meitat del que és habitual, i el març, en què la quantitat ha estat insignificant. D'aquesta manera, únicament el febrer ha presentat un total equivalent al valor que calia esperar-ne.

Sens dubte, aquest trimestre, i inici d'any, parteix d'un dèficit hídric important, que només queda lleugerament compensat per la important quantitat recollida durant el desembre passat. Haurem de veure com se succeeixen els propers mesos i si aquests són capaços d'anivellar o compensar la manca de precipitació.

XAVIER TORRELL I CAMPS