

METEOROLOGIA ■ LA SEQUERA HA COMENÇAT A AFECTAR ELS CONREUS DEL TERRITORI

Roquetes registra el setembre més calorós i el segon més sec en 130 anys

Segons les dades de l'Observatori de l'Ebre, amb una sèrie històrica que data del 1880

PER **M. MILLAN**

Acabem de deixar enrere un mes de setembre extremadament calorós i sec a les Terres de l'Ebre i les dades meteorològiques confirmen les sensacions i els comentaris a peu de carrer. L'Observatori de l'Ebre, històric centre de recerca científica amb seu a Roquetes, va registrar el mes passat una mitjana de temperatures màximes diàries de 31,6°C. Es tracta del valor més alt en un mes de setembre des de 1880, quan comença la sèrie històrica de dades meteorològiques de l'Observatori. Amb tot, no s'ha batut el rècord de temperatura absolut.

A la calor cal afegir-hi una manca pràcticament absoluta de pluges durant el mateix període. Així, dels 30 dies del mes només van registrar precipitacions en un, el dia 24, amb una quantitat de 0,3 litres per metre quadrat. Es tracta de la xifra més baixa en un mes de setembre des de fa vora 30 anys i la segona més minsa de la sèrie històrica, només superada pel setembre del 1983 (amb 0,1 litres per metre quadrat). Es dona la circumstància que el setembre és habitualment el període



■ Les altes temperatures encara porten gent a les platges, en aquest cas la de l'Arenal de l'Ampolla, ahir. FOTO: J.R.

LES XIFRES

31,6°C

Mitjana de temperatures màximes

■ Es tracta de la mitjana més elevada en un mes de setembre des que es van començar a prendre dades, el 1880

0,3

litres per metre quadrat, caiguts al llarg de tot el mes

■ És la quantitat d'aigua més minsa que ha caigut en un mes de setembre des del 1983 (llavors es va registrar només 0,1 l/m²)

més plujós de l'any, juntament amb l'octubre, amb una mitjana de 60 litres per metre quadrat. La situació és més preocupant si es té en compte que durant el mes d'agost pràcticament tam-

poc no va ploure a la zona, amb un registre d'1,7 litres per metre quadrat, és a dir, dos litres en dos mesos. Tot plegat està provocant una sequera important al territori, que com ja va explicar el Di-

ari ha començat a afectar conreus com l'olivera.

Calor d'octubre

Les elevades temperatures han continuat a l'inici del mes d'octubre. Així, aquest dilluns passat, dia 3, l'Observatori de l'Ebre va registrar una temperatura màxima de 33,4°C, la qual cosa suposa el segon registre més alt en un mes d'octubre en 130 anys (l'1 d'octubre de 1980 es va arribar al màxim històric, de moment, de 34,3°C).

Amb tot, està previst que les temperatures comencin a baixar a partir de demà.

GERMÁN SOLÉ
FÍSIC



■ Germán Solé. FOTO: DT

'El nostre clima és així, mediterrani'

Germán Solé és el responsable de la Unitat d'Observació de l'Observatori de l'Ebre.

Aquesta situació es pot qualificar d' excepcional?

El clima mediterrani té aquestes coses, és variable, irregular i imprevisible. Es pot passar en hores d'una greu sequera a unes pluges intenses i temporals que poden fer mal. Com diu la cançó, 'al meu país no sap ploure'.

Quin paper hi té el canvi climàtic?

En el cas de les pluges, com he dit, la situació pot canviar molt i no respon a cap patró o tendència establerta. Però pel que fa a les temperatures, sí que es pot observar una tendència a l'alça en els darrers vint o trenta anys.

Ens hi hem d'acostumar?

Temperatures com les d'aquest octubre haurien estat impensables fa dècades, però ara ja no tant.