

CLIMA ■ EL CAP DEL SERVEI D'OBSERVACIÓ DE L'ENS INDICA QUE EL RÈCORD NO SUPOSA DE MANERA AUTOMÀTICA QUE L'ESTIU SIGUI MOLT CALORÓS

## L'Observatori de l'Ebre registra el maig més calorós des de 1880

En 20 dels 31 dies del mes, la temperatura s'enfilà per sobre dels 28,2 graus i en cinc dies, per sobre dels 30 graus. Només va ploure un dia. Ha estat el cinquè maig més sec de la sèrie

A. CARALT

LES XIFRES

28,2

Mitjana de temperatura màxima

■ El valor se situa més de tres graus per sobre de la mitjana de les temperatures màximes en els últims 30 anys.

32,3

temperatura màxima

■ El dia 14 de maig el mercuri va assolir el rècord del mes a l'Observatori de l'Ebre.

De manera implacable i silenciosa, l'augment de les temperatures a la Terra és un fet irrefutable. L'Observatori de l'Ebre ha registrat el mes de maig més calorós de la seva història de dades, que es remunta a 1880.

La mitjana de la temperatura màxima ha estat de 28,2 °C i de la temperatura mínima de 14,8 °C. La mitjana de les dues es de 21,5 °C. La temperatura màxima està més de tres graus per sobre del valor mitjà d'entre 1981 i 2010, que fou de 24,9 °C.

El cap del Servei d'Observació de l'Observatori de l'Ebre, Germán Solé, defineix el registre «d'extraordinaris». De fet, en 20 dels 31 dies de mes de maig, la màxima s'ha enfilat per sobre dels 28,2 °C, la mitjana de la temperatura màxima. En cinc d'aquests dies, s'han superat els 30 °C amb record el 14 de maig quan el mercuri va registrar 32,3 °C.

Solé precisa que es poden diferenciar dos períodes, una primera quinzena de mes molt calorosa i una segona no tant. «En els primers dies de maig, una onada d'aire càlid d'Àfrica va provocar unes temperatures molt altes». El primer cap de setmana, que va coincidir amb la fira Expoe-

bre de Tortosa, va registrar registres altíssims, amb 31,8 °C el diumenge 3 de maig.

El de maig ha estat el primer mes de 2015 on s'ha superat la mitjana des de 1880. A poques setmanes de l'estiu i de la temor que els termòmetres es puguin enfilat encara força més, Solé assegura que no hi ha un lligam directe entre un maig extremadament calorós i que a l'estiu «faci molta calor i sigui un forn». «Pot fer més o menys calor a l'estiu, però el cert és la tendència a l'alçada de les temperatures en els últims anys».



Un termòmetre a Móra d'Ebre, el passat mes de maig. FOTO: JOAN REVILLAS

Una segona dada, sorprenent i molt preocupant, és la baixíssima pluviometria. De fet, en els 31 dies del mes de maig només va ploure un dia, el 19 de maig, amb escassament 3,7 litres/metre quadrat. Molt lluny queda el refrany 'Pel maig, cada dia un raig'.

El pobre registre del mes el situa en el cinquè mes de maig més sec des de 1880, només superat pels anys 1905 (2,5 l/m<sup>2</sup>), el 1942 (1,4 l/m<sup>2</sup>), el 1983 (2,4 l/m<sup>2</sup>) i l'any 2009, amb 1,1 l/m<sup>2</sup>. «En aquest cas, també són dades extraordinàries, no gens normals», sentència.

LA REACCIÓ

### 'Sort que va ploure abans'

■ La pagesia ebrenc és un dels col·lectius més afectats per les alteracions climatològiques. El president de la DOP Oli de la Terra Alta, Ramon Llop, constata que al maig ha fet moltíssima calor i quasi no ha plogut. La salut dels conreus, tanmateix, no s'ha vist afectada pel fenomen gràcies a les intenses precipitacions que van caure a bona part de les Terres de l'Ebre durant la primavera. «La-

vors va ploure molt, i al subsòl hi ha prou humitat». El coordinador d'Unió de Pagesos a l'Ebre, Joan Montesó, alerta, però, del risc de sequera. Recorda que a zones baixes de Baix Ebre i Montsià no va ploure tant i que la manca d'aigua ja es comença a notar arreu, especialment en el cereal. «En cultius que demanen aigua, els pagesos han de tirar de pous i la despesa elèctrica augmenta», tanca.