

Pròleg

Quan ens arriba a les mans un llibre que parla d'extremes, als qui gaudim amb la meteorologia ens cau la bava. Això sí, demanem rigor a l'hora d'abordar els continguts, més encara en l'època actual, en què regeix el principi del *tot s'hi val per l'audiència*. En aquest cas, afortunadament, estem de sort, perquè Marcel Costa i Jordi Mazon són experts comunicadors, molt pedagògics i extremament rigorosos en el tractament de les dades meteorològiques, mèrits que ja han demostrat en altres llibres sobre el món de la meteorologia. En aquest cas, es tracta d'un llibre a escala de Catalunya, dedicat específicament als fenòmens meteorològics greus que han deixat empremta en la geografia del país, però sobretot en la vida de moltes persones i les seves famílies.

Els aiguats de l'any 1940 a les comarques gironines són probablement, tant pels registres assolits com per la pèrdua de vides humanes, l'episodi més extrem de la primera meitat del segle passat. Però també s'entra amb detall en el més contundent de la història contemporània de Catalunya: l'aiguat del 25 de setembre de 1962 al Vallès. Entre morts i desapareguts

Meteorologia extrema

—prop d'un miler de persones—, és un fenomen que no s'entén si ens limitem a analitzar l'episodi des d'un punt de vista estrictament meteorològic, sinó sobretot per les condicions de vida al voltant de rieres com la de Palau, les Arenes i Rubí o del riu Ripoll, entre d'altres.

No tot passa a conseqüència dels aiguats, també ens trobem amb la nevada de 1962, la fredorada del febrer de 1956, els tornados de 2005 o la tragèdia del Balandrau, que són presentats de manera seriosa i analitzats amb cura i detall.

Certament, el que trobareu només començar aquest llibre és un viatge apassionant cap a alguns dels episodis meteorològics extrems que han colpit el nostre país les darreres quinze dècades, conduït per una parella de pilots que ja han navegat de manera brillant en el passat més recent, a través de les nuvolades bibliogràfiques del món de la meteorologia catalana.

Francesc Mauri Domènech

Meteoròleg