



LES CONSEQUÈNCIES DELS AIGUATS

Els científics treballen per predir tempestes una hora abans que passin

L'abril del 2007 començarà a funcionar el quart radar meteorològic de Catalunya

E. ANSOLA / Barcelona

● Amb un hora d'antelació, un somni per a científics i meteoròlegs, es podran predir els fenòmens meteorològics gràcies a les noves tecnologies, com ara els radars polarimètrics que

permeten discernir la tipologia de les tempestes i la seva caracterització. Més de 300 científics es reuneixen aquesta setmana al Cosmo-caixa per intercanviar informació precisament sobre els radars i les seves aplicacions en hidro-

logia i meteorologia. A Catalunya, el quart radar, situat a la serra de Llaberia, a Tivissa, podria començar a funcionar a final de la primavera vinent, i amb això queda cobert tot el territori i es millora l'observació.

Les deteccions i observacions meteorològiques són cada vegada més acurades, i això permet millorar la previsió de fenòmens com ara les tempestes i, consegüentment, la seguretat ciutadana. Amb aquest objectiu, a Barcelona se celebra des d'ahir la 4a Conferència Europea sobre Radar en Meteorologia i Hidrologia, que organitza el Grup de Recerca Aplicada en Hidrometeorologia (GRAHI) de la Universitat Politècnica de Catalunya en col·laboració amb el Servei de Meteorologia de Catalunya (SMC). Una de les novetats serà la presentació de les primeres dades recollides

Les sequeres seran més freqüents

● Els científics reunits ahir al Cosmo-caixa van defugir parlar de l'existència d'un canvi climàtic en espera de tenir més dades històriques. No obstant això, els estudis de què disposen fins ara demostren que hi ha canvis globals que poden provocar que fenòmens extrems com ara tornados, sequeres i grans precipitacions es produeixin cada vegada amb més freqüència. Aquesta informació, però, és encara molt limitada i per

tant encara no es poden concretar les zones que resultarien més afectades, segons explicava ahir el meteoròleg Isztar Zawadzki, director de l'observatori Marshall del Canadà. L'expert en radars Dusan Zrnic assenyalava ahir que tot just ara s'obtenen els primers resultats dels últims 20 anys en recerca sobre radars. A partir d'ara, però, millorarà molt el coneixement de tempestes, com ara la intensitat de les pluges.

des per un radar polimètric, dels quals només n'hi ha un a tot Europa, concretament al País Basc. Gràcies a aquestes noves tecnologies i sobretot a l'apli-

cació de la informàtica en l'estudi de les dades meteorològiques es podrà arribar a predir «de manera imminent» l'aparició d'una tempesta, fins i tot

concretar-ne el lloc, amb una hora d'antelació. Amb tot, el director de l'SMC, Joan Pallisó, i el director del GRAHI, Daniel Sempere, van advertir que una

millor predicció no solucionarà els danys que provoquen les inundacions a la zona mediterrània ja que la causa principal és l'excés d'urbanització i l'ocupació que s'exerceix sobre el territori. «Tothom vol anar a la platja i aparcar el cotxe al costat del mar, i això és inviable», explicava ahir Sempere.

Amb l'objectiu de millorar la detecció i l'observació, a Catalunya començarà a funcionar a final de la primavera del 2007 el quart radar meteorològic. El projecte d'aquest radar es va presentar fa quatre anys però en un emplaçament on no existia subministrament elèctric.

Augmenten les queixes per filtracions d'aigua en pisos nous

● Barcelona. La Unió de Consumidors de Catalunya (UCC) ha rebut en la darrera setmana més trucades per filtracions d'aigua en habitatges nous que en tot el primer semestre de l'any, segons va informar l'entitat ahir. L'habitatge és el segon tema que genera més queixes a la UCC. Les queixes de la darrera setmana han estat motivades sobretot per filtracions arran de la mala estancitat de portes i finestres. La UCC recorda que els pisos tenen una garantia de 10 anys i que el termini per reclamar és de dos. L'Agència Catalana de Consum, però, assegura no haver detectat cap increment de queixes d'aquest tipus. No hi ha hagut temps, diuen, «perquè la gent abans de reclamar contacta amb el constructor o l'asseguradora». / EL PUNT

Les químiques tornen a produir

XAVIER MIRÓ / Tarragona

● La majoria de plantes químiques afectades per les inundacions al polígon sud tornaven ahir a la normalitat. IQA, Asesa i Dow Chemical tornaven a produir. Repsol va construir el cap de setmana una instal·lació provisional per bombar nafta i cru des del moll de pilons fins a la refinaria. Una setmana es preveu que durin els treballs de neteja i revisió d'equips tant al parc de tanc portuari de Repsol com a les plantes de producció de BASF. La multinacional alemanya revisa tots els equips per mitjà de grups electrògens per comprovar el grau d'afectació i els danys dels equips mecànics, elèctrics, etc. El conseller de Medi Ambient, Francesc Baltasar, es reuneix avui amb la direcció de l'associació química tarragonina per abordar una solució al risc de desbordament de les rieres que han inun-

dat el polígon.

A Reus, la gasolinera Entreauto del polígon industrial Mas de les Ànimes encara no té telèfon després de quedar-se'n sense durant el primer aiguat intens. Inicialment va tenir problemes de subministrament elèctric perquè, després del tall, només van poder recuperar una fase i van perdre alguns equips, però amb dos dies van recuperar la normalitat. En canvi, el cas del telèfon els resulta una odissea. El primer tècnic de Telefónica no els va visitar fins divendres. Va canviar els aparells de l'ADSL, que estaven cremats, però va deixar pendent d'arreglar la centralita. Ahir tornaven a trucar per reclamar novament i a Telefónica ja no li constava l'avaria. Ahir també es van reprendre les classes al Complex Educatiu de Tarragona per mitjà d'un grup electrogen.

UP demana ajuts per al camp

L.M. / Reus

● Els tècnics d'Unió de Pagesos (UP) han inspeccionat durant el cap de setmana les finques afectades pel temporal de dimecres i dijous passat i han fet una valoració dels danys causats al camp, una valoració que coincideix amb les previsions inicials del sindicat que ja apuntaven que els aiguats havien provocat la pèrdua d'un 50% de la collita d'avellana i d'un 40% de vinya a la Terra Alta. Pel que fa a l'afectació a la producció d'avellana ha estat molt desigual, oscil·la entre el 20% de pèr-

dua (en el cas de Girona) fins al 75% a la vall del Francolí. Els danys més greus es concentren als termes del Morell, la Selva del Camp i Vidallonga. Així, mentre que la producció d'avellana estimada per aquesta campanya era d'entre 22.000 i 24.000 tones, ben just arribarà a les 12.000 tones. També a Constantí davallarà la producció pel vessament de les basses de residus de Repsol en una zona de 43 hectàrees. Arran d'això, el sindicat demana més ajuts per corregir els efectes negatius que tindrà el temporal.