

L'EFECTE DELS AIGUATS



Imatge de la serra del Montsià, que discorre paral·lela al litoral. / AJUNTAMENT D'AMPOSTA

I A MÉS...

Masdenverge reclama a l'ACA que rebaixi el nivell de la llera del barranc de la Galera

L'Ajuntament de Masdenverge i els veïns afectats reclamen que es rebaixi la llera del barranc de la Galera per atenuar els danys que provoquen els aiguats. L'extraordinària barrancada que va castigar el municipi fa tres setmanes ha deixat destrosses per valor d'un milió d'euros a la xarxa de camins, segons els càlculs del consistori, un dels que ja han demanat la declaració de zona greuement afectada per emergència de protecció civil. Més enllà de la malmesa, han constatat que la força de l'aigua va arrossegar ingents quantitats de graves i sediments

que han elevat considerablement el nivell de la llera. L'alcalde, René Gonet, ha demanat per escrit a l'Agència Catalana de l'Aigua que enfonsi el barranc per evitar un nou episodi, però l'ens considera que "caldrà analitzar en profunditat si és viable", atès que "podria afectar la dinàmica del barranc, provocar afectacions a tercers o ambientals".

"La particularitat que tenim és que ens baixa aigua del barranc del Solsó i del de la Galera: s'ajunten els dos al nostre terme i tot es multiplica", assenyala l'alcalde en declaracions a l'ACN, per la qual cosa

planteja que alguna de les dos plantes d'extracció d'àrids del poble, situades just al costat del barranc, s'encarregue de retirar materials acumulats a la llera i comercialitzar-los amb els permisos corresponents. Una part del poble es troba en plena zona inundable pel pas del barranc de la Galera, inclosa l'escola municipal. El seu trasllat a una ubicació més segura, com reclama la mateixa Generalitat, segueix pendent de concretar-se des de la barrancada de l'any 2000. Pràcticament ningú té ganes de parlar de retrocedir o expropiar. / ACN

Marsal expressen que **"probablement encara s'està lluny de poder predir amb exactitud què passarà a escala local"** dins un marge de temps que vaja més enllà dels propers dies.

Els científics avisen que **"la complexitat dels models físics que descriuen l'estat de l'atmosfera i la seva evolució, la gran quantitat de variables que hi intervenen, i la necessitat d'integrar dades de molts llocs, gairebé tot l'hemisferi, només**

es poden resoldre alhora que augmenta la potència de càlcul dels ordinadors on es fan córrer els models". A més, en el cas del Montsià, les condicions orogràfiques i la presència del Mediterrani, compliquen la precisió del pronòstic fins i tot a més curt termini, a diferència de llocs on és més senzill avançar què passarà. **"Si bé la situació a escala regional acostuma a pronosticar-se amb una alta fiabilitat, el fet que les precipitacions intenses calguen uns quilò-**

metres més al nord o més al sud depèn de molts factors difícils de controlar i, en ser un fenomen dinàmic, al cap de pocs minuts de córrer el model, pot ser que algun factor faci que el pronòstic ja no sigui acurat", matisen. A més a més, si bé el sistema d'avisos a la població no deixa de ser objecte de millores, els danys materials són difícils d'evitar: **"Les construccions que estan ubicades en zones inundables seguiran patint-ne les conseqüències"**. ■

El dia més plujós de l'any al país, el 15 de setembre, deixa més de 100 l/m² al Baix Ebre



Aules inundades a Deltebre. / CEDIDA

Terres de l'Ebre Redacció / ACN

Catalunya va viure el 15 de setembre el dia més plujós de l'últim any i mig, des del 12 de març del 2022, segons va informar l'endemà el Servei Meteorològic de Catalunya (SMC). L'episodi de tempestes va durar entre 30 i 50 litres per metre quadrat a bona part del litoral i prelitoral i més de 100 litres en punts del Baix Ebre, amb màxims de 120 litres a l'Ametlla de Mar i 116 litres a Camarles.

Les precipitacions es van acumular divendres i com a conseqüència, es va haver de tallar durant una estona la nacional N-340 a l'Ampolla. Al litoral de l'Ampolla i l'Ametlla els barrancs que desemboquen al mar van arrossegar grans quantitats d'aigua i materials, modificant la morfologia d'algunes platges. Una de les que va patir més impacte és la de l'Estany Podrit de la Cala.

Els registres de pluja més des-

tacats en 30 minuts es van recollir al Baix Ebre (38,1 litres al Parc Natural del Port o 34,6 litres a l'Ametlla de Mar) i al Montsià (36,7 litres als Alfacs o 32,9 litres a Amposta). Pel que fa a la pluja màxima en 1 minut, es van assolir 2,7 litres a Amposta o 2,6 litres als Alfacs. Entre altres afectacions, es van arribar a suspendre les classes a centres de Deltebre i Sant Jaume d'Enveja, mentre que a l'Ametlla de Mar també van patir inundacions tant equipaments municipals com cases particulars i comerços. Els Bombers van rebre 287 avisos a causa de les pluges des de l'inici de l'episodi. Segons Protecció Civil, el 112 va atendre fins a les vuit del vespre 421 trucades, la majoria del Baix Ebre. Dimarts, 19 de setembre, van tornar les pluges, però amb registres molt més suaus, de com a màxim 20 litres per metre quadrat i sense afectacions rellevants. ■



Esteller
IMPORTADORS I DISTRIBUÏDORS D'ESTUFES, XEMENEIES I BARBACOES

Xemeneies Alcanar 1^a exposició d'Europa
Carretera Nacional 340, Km.1.061,5
Tel. 977 737 606 43530 Alcanar
info@comerciallesteller.com

Importador de les primeres marques a nivell europeu. Els millors preus
Botiga on-line: www.estufas-chimeneas.com
www.comerciallesteller.com








