



Una violenta riuada a Arenys. Aquesta població del Maresme és una de les més proclius a sofrir danys pels aiguats.

INTENSOS AIGUATS EN TOT EL PAÍS, AMB PERILL D'INUNDACIONS

Entrats en la tardor, és el temps de les pluges

Tal i com s'esperava, amb la tardor han arribat les pluges torrencials. Primer li va tocar al Principat i ara ha estat el torn del País Valencià i de les Illes. Tan sols la Catalunya del Nord s'ha salvat dels aiguats, almenys fins el passat cap de setmana.

Al País Valencià en tres dies les pluges han superat l'aigua caiguda durant la resta de l'any. En diversos punts s'han arribat a comptar més de cent litres per metre quadrat. En general tot el país ha aguantat pluges fortes. A Gandia, per exemple, en plenes festes han vist com queien gairebé setanta litres per metre quadrat, quan en total en els tres últims mesos només n'havien caigut 13. Sueca, Cullera, Tous i Bétera també han patit seriosos aiguats.

Malgrat tot, els efectes per al camp han estat beneficiosos ja que, com assenyalen els experts, les pluges han caigut pautades i no han provocat inundacions torrencials. Només la verema ha hagut de ser interrompuda, i s'han produït alguns danys en alguna zona de cítrics per causa de la pedra.

A Mallorca, la comarca de Manacor ha patit, com ja és habitual per aquestes dates, fortes pluges i inundacions. Dimecres de la setmana passada es van arribar a enregistrar 160 litres

per metre quadrat. L'aiguat va provocar des-trosses al centre de Manacor, arran de les quals s'han tornat a sentir veus de protesta reclamant la desviació del torrent que passa per dins de la ciutat.

•Un estudi elaborat per la Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat valenciana afirma que els incendis d'aquest estiu han doblat el risc d'inundacions en una dotzena de pobles valencians. L'estudi ha analitzat els canvis produïts en les zones que van patir alguns dels majors incendis.

•Totes les demarcacions dels Països Catalans, excepte Alacant, Andorra i la Catalunya del Nord, mantenen l'estat d'alerta en prevenció de problemes ocasionats per les pluges.

Terratrèmols i tornados

Aquest any no solament hi ha les ja habituals pluges. Altres fenòmens menys habituals com ara els tornados i els terratrèmols també han fet acte de presència les darreres setmanes.

Pel que fa als terratrèmols, entre el 18 i el 26 del mes passat se'n van produir tres enmig del mar, en la costa nord del país, entre Menorca, Mallorca i Barcelona. Com a comparació cal assenyalar que entre 1986 i 1993 només se n'havien produït quatre en aquesta zona. Aquests terratrèmols han estat d'intensitat mitjana, entre 3 i 4 graus.

Pel que fa als tornados, també aquests dies se n'ha produït un de nou, aquesta vegada a l'illa de Mallorca. Dijous 22 un "cap de fibló" es va formar a Santa Ponça i va provocar el caos en el centre urbà durant el quart d'hora que va durar. El vent va circular a uns 160 quilòmetres per hora. Fa poc, n'hi va haver un altre a l'Espluga de Francolí (la Conca).

Per què plou?

Els tres ingredients bàsics causants de les pluges torrencials són l'anticicló fred europeu, la borrasca càlida africana i un mar càlid, amb temperatures superiors als 15 graus. Quan aquests tres factors entren en contacte, els aiguats són segurs!

