

Ebre

Meteorologia

La DANA deixa més de 270 litres per metre quadrat als Ports

Els abonats d'una dotzena de municipis van estar sense llum, en especial a la Sénia

J. CABRÉ / M. MILLAN
TORTOSA

El pas d'una DANA (depressió aïllada en nivells alts), amb pluges intenses des de divendres a la nit i durant el matí d'ahir dissabte a les Terres de l'Ebre, van deixar registres de més de 270 litres per metre quadrat a l'estació del Parc Natural dels Ports. Segons dades del Servei Meteorològic de Catalunya, en l'episodi també es van superar el centenar de litres (en concret 106) a la zona dels Valentins, al terme municipal d'Ulldecona; 88 a Aldover, 75 a Gandesa, 72 a Mas de Barberans o més de 65 a Horta de Sant Joan, entre d'altres.

Entre les principals incidències, hi va haver talls de subministrament elèctric, que en alguns casos van superar les dotze ho-

res. Més de 6.600 abonats d'una dotzena de municipis van estar sense llum, en especial a la Sénia, però també a Tortosa, Paüls, Ulldecona o Amposta. En zones com Paüls, hi va haver també afectacions en els serveis de telefonia, tant fixa com mòbil.

Segons va informar la companyia Endesa, uns 40 tècnics es van desplaçar a les zones afectades per treballar en les incidències i es van posar en funcionament cinc grups electrògens de suport. Durant la tarda els afectats van baixar a uns 4.000.

Al matí també hi va haver afectacions en camins i zones properes a barrancs que baixaven amb força. Així, es va haver de tallar temporalment la carretera d'Ulldecona als Valentins, així com diversos camins rurals de la zona d'Alcanar i Vinaròs.



Camí afectat per les pluges a la zona dels Valentins, al terme municipal d'Ulldecona. FOTO: CEDIDA

6.600

● abonats van patir talls en el subministrament elèctric, alguns dels quals es van allargar durant més de dotze hores

Des del Centre de Coordinació Operativa de Catalunya (CECAT) de Protecció Civil de la Generalitat s'estava en contacte amb la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) per fer el seguiment de la situació dels barrancs de la zona dels Ports, atesa la quantitat de pluja acumulada en aquesta zona i de l'increment de cabal del Riu Algars. Segons va informar Protecció Civil, el cabal de l'Algars ahir a la

tarda era de 137 metres cúbics per segon, amb tendència a l'alça.

La pluja abundant caiguda als Ports va comportar també l'entrada d'aigua al pantà d'Ulldecona, situat a la banda valenciana de la serralada. Amb tot, l'embassament ja comptava amb unes bones reserves abans de l'episodi, ja que no s'ha vist afectat per la sequera que pateix bona part del país.