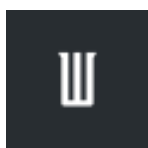


[VÍDEOS] Un fort aiguat causa inundacions al centre de València

S'ha tancat el trànsit i els túnels a diversos carrers davant la dificultat per a circular



Redacció



La intensitat de les precipitacions de les últimes hores ha provocat inundacions al metro de València i al centre de la ciutat. Una tromba d'aigua ha deixat més de cent litres per metre quadrat en només tres hores en diversos punts de la ciutat, i ha obligat a tancar diversos túnels al trànsit davant la impossibilitat de circular. La pluja ha deixat més de seixanta litres per metre quadrat en només una hora en alguns punts.

Davant les dificultats per circular, l'ajuntament i el Ministeri de Foment espanyol han tancat al trànsit els túnels del carrer Clariano i l'avinguda Catalunya; el del Camí de Montcada i el de l'avinguda

Constitució. Cap a aquests dos últims s'han traslladat operaris per netejar embornals. Així mateix, s'han suspès les classes tant a la Universitat de València com a la Universitat Politècnica de València per a aquest divendres a la tarda.

[VÍDEOS] Un fort aiguat causa inundacions al centre de València
<https://t.co/5GEnXqF0aU> pic.twitter.com/fgBT8lgB8T

— VilaWeb (@VilaWeb) [November 16, 2018](#)

Metro de Valencia ahora mismo en la parada Machado, no se puede circular. Todo inundado por la lluvia. pic.twitter.com/Cz0bYtLb4F

— Joan Gimenez Donat (@joan16v) [November 16, 2018](#)

Així està l'Avinguda dels Tarongers de València amb Eugènia Vinyes ara mateix
[@apuntoratge](#) [@apuntnoticies](#) [#ÀPuntDirecte](#) [#PlugesÀPunt](#) pic.twitter.com/8UicP8J9Fy

— Jose Tomás (@josertomasro) [November 16, 2018](#)

Segons dades de l'Agència estatal de Meteorologia, l'observatori de la Universitat Politècnica ha recollit fins a les 16.00 hores un total de 102,6 litres per metre quadrat, mentre que en el de l'avinguda Blasco Ibáñez s'han recollit 87,6; i en el dels jardins de Vivers, 86,1. De fet, a l'observatori de Blasco Ibáñez, s'han recollit 60,6 litres en una hora, el que, segons el manual de termes meteorològics d'Aemet, es considera una precipitació de tipus torrencial. A l'observatori de Vivers han caigut 54,1 litres en una hora i en la UPV, 52,4.

La precipitació, segons les dades d'Aemet, s'ha centrat sobretot al centre, est i nord de la ciutat. De fet, a l'observatori de Quart de Poblet –localitat de l'àrea metropolitana a menys de deu quilòmetres de València– només s'han recollit 10,4 litres, ia l'aeroport de Manises, amb prou feines 8,4 litres.

La pluja ha caigut amb més intensitat a partir del migdia, sobretot entre les 14.00 i les 15.00 hores al centre de la ciutat. Després d'uns minuts de treva, al voltant de les 16.00 hores ha tornat a començar a ploure a la capital valenciana.

Declarada l'emergència per inundacions a la Ribera

El Consell ha declarat la situació d'emergència per inundacions a la comarca de la Ribera Alta arran de la pluja torrencial que ha acumulat fins a 481 litres per metre quadrat a Alzira. La inundació ha obligat a tallar carreteres, suspendre classes, i han provocat el desbordament de rius com el Vaca a Tavernes de la Valldigna, segons ha informat el Centre de Coordinació d'Emergències. Durant tot l'episodi de pluges el 112 ha rebut 2.553 trucades entre el País Valencià i el Principat.

Alzira. Molts problemes. [@apuntoratge](#) [@avametpred](#) [@llobiols](#) pic.twitter.com/4vTX78MH84

— Vicent Ferrando (@vferrandov) [November 16, 2018](#)

A la rodalia de València s'han registrat 80 incidències per vies inundades, tragues d'aigua, vehicles bloquejats i desbordaments a les poblacions d'Alzira, Algemesí, Benifairó, Simat, Tavernes de la Vallidigna i Alginet .

Al Principat, Protecció Civil avisa que rius i rieres encara baixen molt elevats en diverses comarques, sobretot el riu Llobregat i els rius de les comarques gironines, i demana a la població que no s'hi apropi ni els travessi. El riu Ter baixa amb un cabal molt elevat al seu pas per Torroella de Montgrí, on circula a 250 metres cúbics per segon i s'ha superat el llindar d'alerta. El pla Inuncat es manté activat en alerta.

L'Agència Catalana de l'Aigua ha informat de l'increment de cabals significatius a les conques del Ter, l'Onyar, el Daró, el Llobregat, el Tordera i el Fluvià, així com un augment de sobreeiximent del pantà de Foix.