

El doctor Miquel Canals, va parlar del "Temporal Gloria del mes de gener del 2020: des del cel a l'abisme passant pel litoral" amb una visió integral: com la situació meteorològica d'aquell moment va donar lloc, durant quatre dies, a unes pluges molt intenses, de fins a 516 l/m², i un fort i continu vent de llevant. Això va provocar unes grans crescudes del cabdal de rius i rieres i un onatge enorme, que va causar molts danys materials: àmplies zones inundades, infraestructures trencades, platges desaparegudes, etc. Són exemples l'impacte sobre el delta de l'Ebre, els desbordaments del riu Ter i Onyar a Girona i el de la Tordera a la seva desembocadura. Però també va patir el fons marí, per l'erosió causada per l'onatge i els sediments. Aquests fenòmens multifactorials es poden incrementar en el futur pel canvi climàtic i s'haurien d'abordar des d'una perspectiva més àmplia, fent una gestió informada i coordinada. És molt millor lluitar contra les causes que mirar d'arreglar les conseqüències posteriors. La xarxa hidrogràfica i la dinàmica litoral s'ha de gestionar com un tot, reduint l'alta dispersió actual de responsabilitats entre administracions. Només dir que la meitat del litoral català depèn de la Confederación Hidrogràfica del Ebro, amb seu a Saragossa.

Per qui vulgui més informació, la trobarà al llibre que es pot baixar del portal de publicacions del IEC: Sobre el temporal Gloria (19-23.01.20), els seus efectes sobre el país i el que se'n deriva: Report de Resposta Ràpida (R³) / Edició a cura de Miquel Canals i Jaume Miranda.