

Noves imatges de Copernicus sobre l'impacte de la DANA

Extenses destruccions i la tràgica pèrdua de més de 200 vides han estat el resultat de les greus inundacions sobtades que van assotar la Comunitat Valenciana, Espanya, el 29 d'octubre del 2024. Des del 4 de novembre, continuen les operacions de recuperació en zones de la regió que abans eren inaccessibles.

El **Servei de Gestió d'Emergències de Copernicus (CEMS)** ha estat activat ([EMSR773](https://rapidmapping.emergency.copernicus.eu/EMSR773/) [<https://rapidmapping.emergency.copernicus.eu/EMSR773/>])

per avaluar l'abast de les inundacions i el seu impacte a les zones afectades. Aquesta visualització de dades, basada en les dades del CEMS, mostra la situació a l'Àrea d'Interès Horta Sud (una petita part d'un esforç de seguiment més ampli que duu a terme el CEMS) el 31 d'octubre a les 10:22 UTC. El mapa revela que més de 4.100 hectàrees de superfície i 3.906 edificis s'han vist afectats per les inundacions, mentre que més de 60.000 persones, 15,2 km de vies fèrries i 531,6 km de carreteres es van veure potencialment impactats. Més informació disponible [aquí](https://rapidmapping.emergency.copernicus.eu/EMSR773/reporting) [<https://rapidmapping.emergency.copernicus.eu/EMSR773/reporting>].

La informació proporcionada pel CEMS és clau per a una resposta d'emergència més eficient i per a estratègies futures de mitigació de fenòmens meteorològics extrems.

Més informació: [Programa Copernicus](https://www.copernicus.eu/es/node/69707) [<https://www.copernicus.eu/es/node/69707>]

