

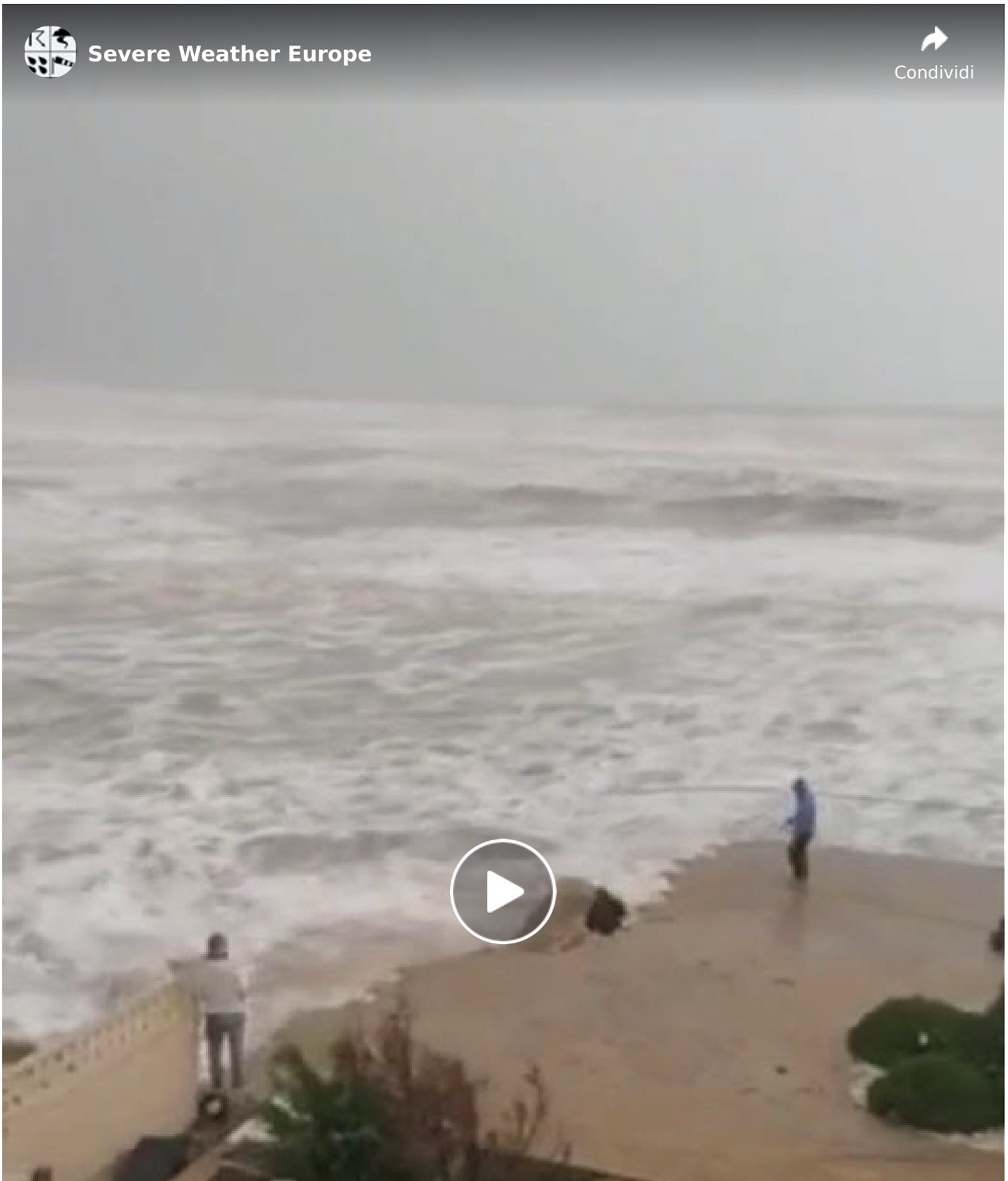
CRONACA Meteo; Tempesta Gloria ancora in azione, Spagna in ginocchio per PIOGGE TORRENZIALI, forti VENTI, NEVE e VITTIME

Articolo scritto il 22 gennaio 2020 ore 20:20

A cura di [Lorenzo Badellino](#)



La '**Gota Fria**', ovvero la goccia fredda che si è creata alla fine della settimana scorsa sulla Penisola Iberica e che ha originato la **tempesta Gloria** non accenna a diminuire di intensità. Nelle ultime ore ha mantenuto il suo centro tra Gibilterra e il Marocco settentrionale e da esso si sono dipartiti fronti molto perturbati che hanno risalito di gran carriera il Mediterraneo **investendo la costa orientale della Spagna**. Anche nella giornata di martedì si sono avute **forti piogge sulle coste e sulle pianure interne, accompagnate da venti di burrasca** che hanno sollevato [onde alte fino a 8 metri](#), in grado di provocare **pesantissime mareggiate** che hanno spiaggiato diverse imbarcazioni.



La zona più colpita è stata quella della **Comunità Valenciana**, ma anche su quelle limitrofe fino a Barcellona Gloria non è stata da meno. **Più di 200 mila persone sono rimaste senza elettricità** nella Provincia di Girona, vicino a Barcellona, con gli effetti della tempesta che si sono spinti fino al confine con la Francia e alle Baleari.



Due persone sono morte di ipotermia vicino a Valencia, un uomo è morto colpito dalle tegole di un tetto divelte dal vento, un altro è deceduto in un incidente stradale su una strada innevata nelle Asturie. [La neve infatti è stata la protagonista sulle montagne spagnole](#), in particolare lunedì sulla zona pirenaica dove il manto fresco ha raggiunto in alcuni casi il metro di spessore.

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Per conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazionale che regionale.