



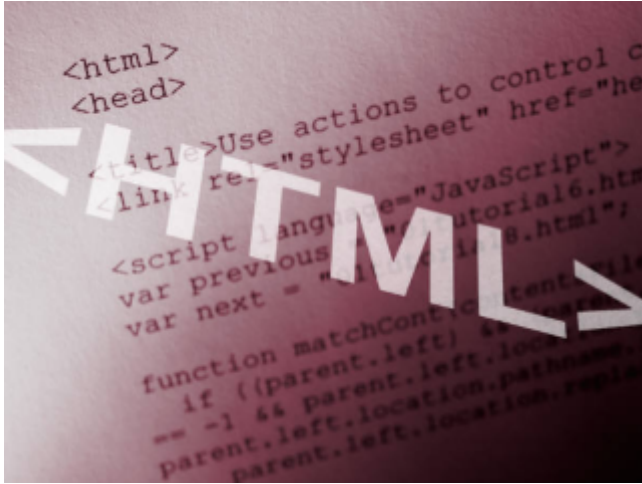
A cura di [Carlo Migliore](#)



Aggiornamento ore 18.00: Il super ciclone Dennis fa la sua seconda vittima, la **prima un adolescente** in cerca di brivido che si era avventurato **nel mare in tempesta** lungo la costa della Contea del Kent è stato **travolto dalle onde**, subito salvato da una squadra di soccorso aveva purtroppo riportato delle ferite troppo gravi e dopo essere arrivato in ospedale non ce l'ha fatta. La seconda un uomo probabilmente **caduto da una nave cisterna** ritrovato in mare vicino al porto di Margate. In Cornovaglia la burrasca di vento e le **mareggiate** hanno fatto avanzare la linea di battigia di alcune centinaia di metri facendo infrangere le onde sulle abitazioni:



Intanto i **venti fortissimi** con raffiche fino a 150km/h hanno costretto alla **cancellazione di più di 200 voli** da e per il Regno Unito, almeno **40mila passeggeri** sono stati interessati da enormi disagi. E per di più le piogge, intense, fanno temere **nuove inondazioni** soprattutto nelle già alluvionate città della Calder Valley, nello Yorkshire, interessate dal passaggio della precedente tempesta Ciara. **I terreni già saturi** Potrebbero favorire le peggiori alluvioni di sempre



Cronaca Diretta: La seconda super tempesta invernale, **Dennis** ha ormai raggiunto dopo l'Islanda anche il Regno Unito. Con un **doppio minimo** che si è approfondito proprio in queste ore fino a **930hPa** il gigante nord atlantico sta portando **venti feroci e piogge intense** sulle coste dell'Irlanda e dell'Inghilterra, soprattutto **Scozia e Galles**. Le raffiche più intense raggiungono i 140-150km/h ma sulle Highlands scozzesi si arriva fino a **170km/h**. Sarà un **weekend davvero difficile**, Il Met Office anglosassone ha esteso le allerte fino alla giornata di lunedì.

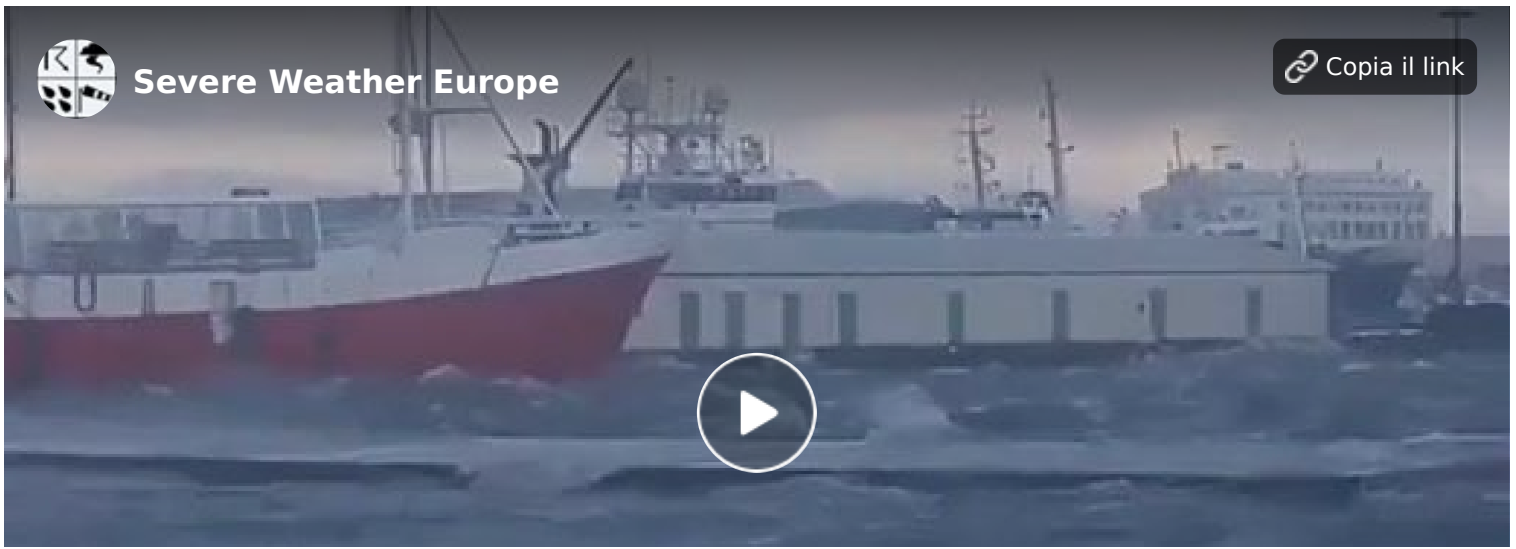


Come dicevamo, la prima Nazione ad essere raggiunta da Dennis è stata **l'Islanda**, qui i venti hanno toccato valori davvero **record**, nella zona della capitale Reykjavik le raffiche hanno toccato i **200-220km/h** come un uragano di categoria 4 mentre nella stazione di Hafnarfjall è stata registrata una raffica di **255km/h** come un uragano di categoria 5.



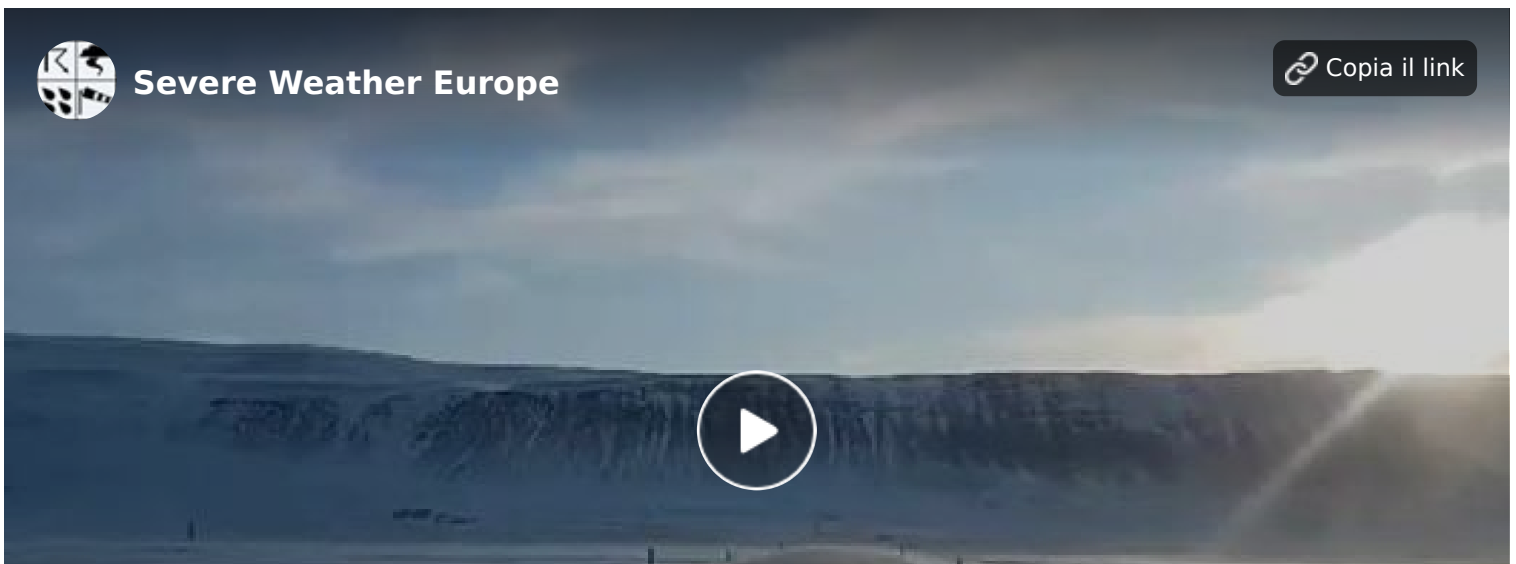
Severe Weather Europe

[Copia il link](#)



Severe Weather Europe

[Copia il link](#)



Il problema principale oltre ai venti per i quali è comunque possibile prendere delle misure cautelative, saranno le piogge. **Piogge** che arriveranno forti su **terreni già saturi** dopo le alluvioni portate da **Ciara** appena pochi giorni fa e si stima che gli accumuli della sola giornata di sabato potrebbero **superare i 100-150mm**. Le **temperature** saranno poi particolarmente **miti** a causa dell'aria tiepida richiamata dalle basse latitudini quindi **le precipitazioni non assumeranno carattere nevoso** nemmeno alle quote più elevate. **Ma è solo questione di tempo, arriverà anche la neve,**

subito dopo le grandi piogge, non appena **il fronte polare** avrà superato quello caldo, questo avverrà **nella giornata di domenica** mentre il fronte caldo foriero di piogge anche forti avrà ormai raggiunto **Francia** settentrionale, Olanda, Danimarca, **Germania** settentrionale e Baltico. Così **da domenica pomeriggio-sera bufere di neve fino a bassa quota** e sospinte da **venti di tempesta** fino a 120-140km/h colpiranno quasi **tutto il Regno Unito** e buona parte della Scandinavia meridionale mentre piogge intense e venti forti raggiungeranno Francia e Germania. Solo nella serata di Lunedì **il ciclone** si sposterà gradualmente verso il Mar di Norvegia allentando gradualmente la presa e concedendo un po di tregua ma i modelli intravedono **la formazione di un nuovo super ciclone** nella giornata di mercoledì.

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

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 nazione che regionale.

Guarda i video che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).