

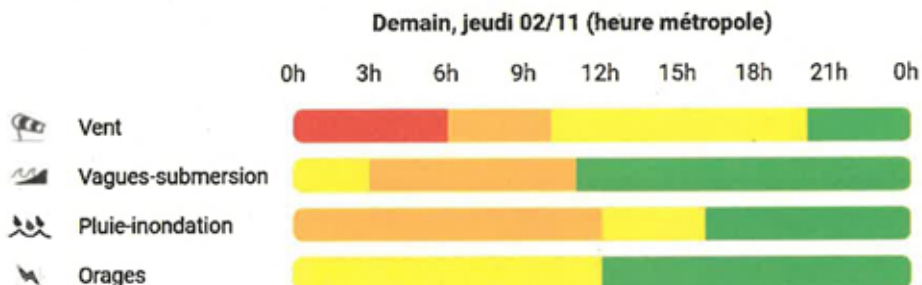


**ALERTE MÉTÉOROLOGIQUE**  
**ROUGE VENT**  
**ORANGE VAGUES SUBMERSION**  
**ORANGE PLUIE-INONDATION**  
**JAUNE ORAGES**

**JAUNE CRUES Bassins versants de la Laïta, de l'Odet et rivière de Morlaix**

Le préfet du Finistère décide la mise en alerte des maires et autres collectivités pour les phénomènes suivants en fonction des secteurs concernés au vu des informations transmises par METEO-France

Les horaires des périodes à risque sont synthétisés dans les bulletins météo



La tempête CIARÁN circule de la mer Celtique vers le sud de l'Angleterre entre mercredi soir et jeudi midi, occasionnant de violentes rafales à son passage.

Mercredi soir, au passage d'un front froid on attend des rafales pouvant déjà aller jusqu'à 100 à 120 km/h et jusqu'à 150 km/h sur les côtes exposées.

Dans la nuit de mercredi à jeudi et jeudi matin, le centre de la dépression passant au plus près des côtes de la Manche occasionnera un nouveau renforcement du vent, d'abord sud à sud-ouest puis s'orientant progressivement plein ouest, avec une période critique de quelques heures pour le département en vigilance rouge.

Sur le département en vigilance rouge, les rafales maximales suivantes sont attendues :

- sur les côtes 140 à 170 km/h (voire davantage sur les caps exposés), notamment de l'ouest du Finistère
- dans l'intérieur des terres 130 à 140 km/h de manière généralisée sur le Finistère le secteur de Brest sera donc particulièrement exposé.

Les arbres encore partiellement en feuilles et les sols saturés en eau constituent des facteurs aggravants (risque de déracinement accru)

Bien que présentant un aspect moins fort que le vent, la tempête CIARÁN est associée à un passage pluvieux intense dans la soirée de mercredi et la nuit de mercredi à jeudi. Les cumuls attendus sur le Finistère, sont de l'ordre de 30 à 50 mm en 6h sur des sols déjà saturés.

Les vents de secteur sud-ouest et l'état de mer vont s'aggraver fortement dans la nuit de mercredi à jeudi avec l'arrivée de la violente tempête "CIARAN"

Les conditions atmosphériques génèrent une forte surcote, les niveaux marins restent donc élevés.

Ces niveaux marins élevés et le déferlement des très fortes vagues vont engendrer des submersions par franchissement de paquets de mer sur les zones basses ou exposées du littoral aux heures de pleine mer.

Horaire de marée :

Mercredi 01 novembre Brest : vers 6h30 et 18h30

Jeudi 02 novembre Brest : vers 7h30 et 20h