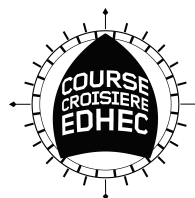
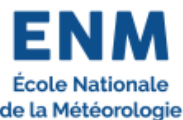


BULLETIN MÉTÉO POUR LA COURSE CROISIÈRE EDHEC à Saint-Vaast-la-Hougue

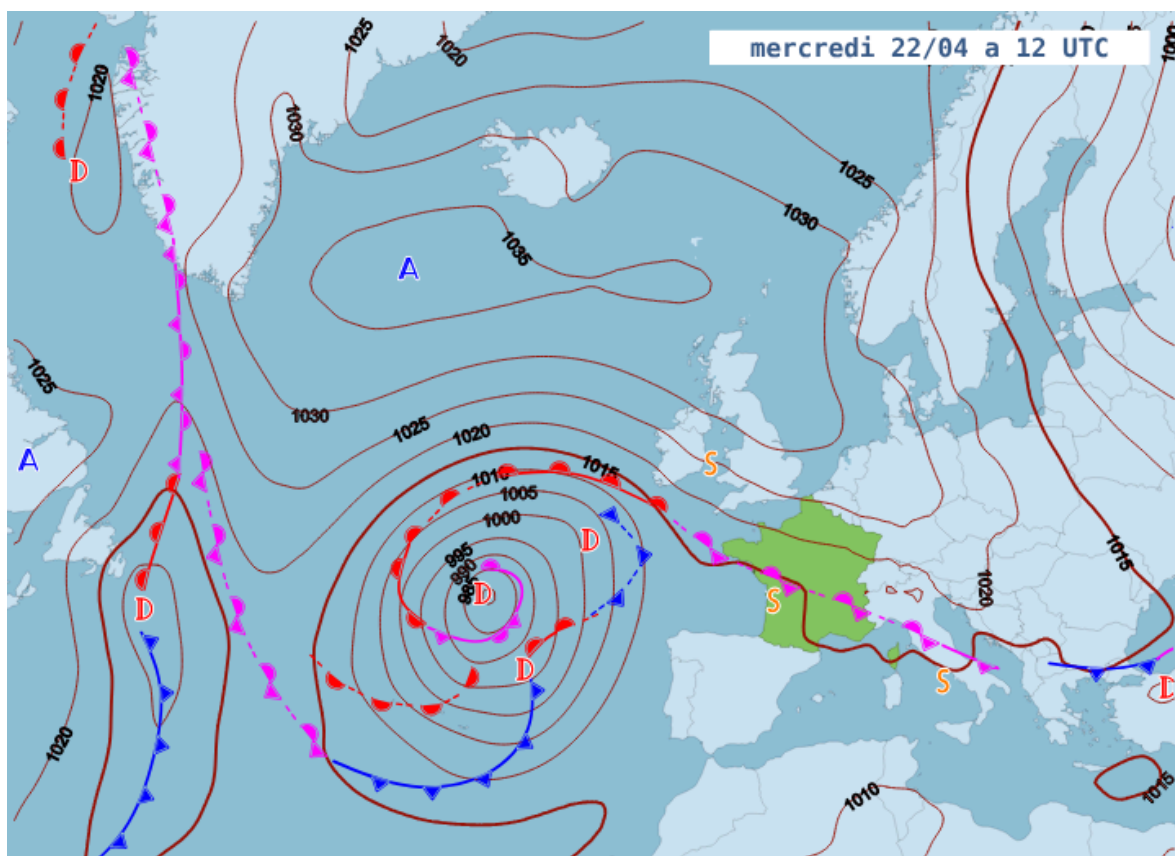
Bulletin courte échéance
Mercredi 22 avril 2026



1. Journée du mercredi 22/04

Situation générale :

**BMS n°109 émis le mercredi 22 avril 2026 en cours et valable jusqu'à 19H00
locales : Avis de grand frais.**



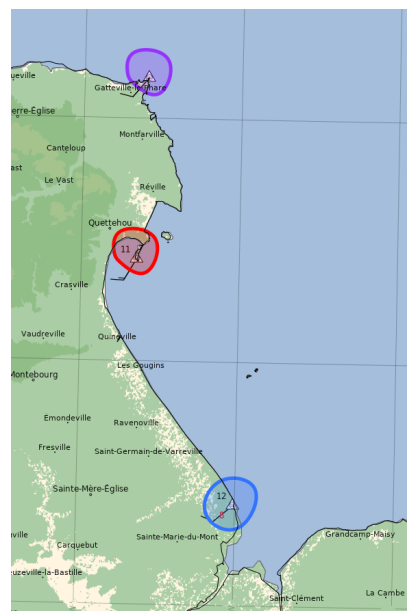
Carte des isobares au niveau de la mer et des fronts prévue pour le mercredi 22 avril à 14H00
locales

Le BMS émis mercredi 22 avril pour la zone « Cap de la Hague à Baie de Somme » prend fin à 19H00 locales ce mercredi, en lien avec le mollissement relatif du flux sur la Manche.

Un puissant anticyclone (1038 hPa) situé au sud-ouest de l'Islande se prolonge par une dorsale jusqu'aux Balkans, remplaçant peu à peu la précédente dorsale sur la France qui s'est affaissée en ce début de semaine. Cet anticyclone se déplace vers le sud atteignant l'Écosse tout en s'affaissant au cours de la journée (1035 hPa). La dépression très creuse (973 hPa) au nord-ouest de la péninsule Ibérique continue de tourner sur elle-même, toujours bloquée les hautes pressions sur l'Europe de l'Ouest. L'ensemble apporte un flux de Est fort sur le nord de la France, particulièrement sensible le long des côtes de la Manche plus exposées.

Observations à 10h locales :

- Température : 12°C
- Vent moyen : 24 kt (ENE, 70°)
- Rafales : 30 kt
- Humidité : 66 %
- Température de l'eau : 12°C
- État de la mer : peu agitée
- Nébulosité : voile d'altitude
- Visibilité : bonne



(relevé à la station Saint-Vaast-la-Hougue)
(relevée à la station Sainte-Marie-du-Mont)
(relevée à la station Gatteville)
(observation participative)
(issue de l'esa - Ocean Virtual Laboratory)







Prévision pour la journée :

VENT : Secteur **E le matin 20 à 25 kt (5 à 6B)**, revenant NE en milieu de journée puis virant ENE le soir. **Rafales 30 kt.**

ÉTAT DE LA MER : **Agitée** avec une **mer du vent ENE de 1.5 à 2 m** au cours de la journée. Houle de NNE de 0.5 à 1 m le matin s'atténuant l'après-midi puis de nouveau en hausse en soirée, voisine de 0.5 m.

TEMPS SENSIBLE - VISIBILITÉ : **Voile épais** toute la journée. **Bonne visibilité.** Température maximale prévue à **13°C**, en baisse par rapport au précédent bulletin.

Attention : en situation normale, les rafales peuvent être supérieures de 40 % au vent moyen et les vagues maximales atteindre 2 fois la hauteur significative.

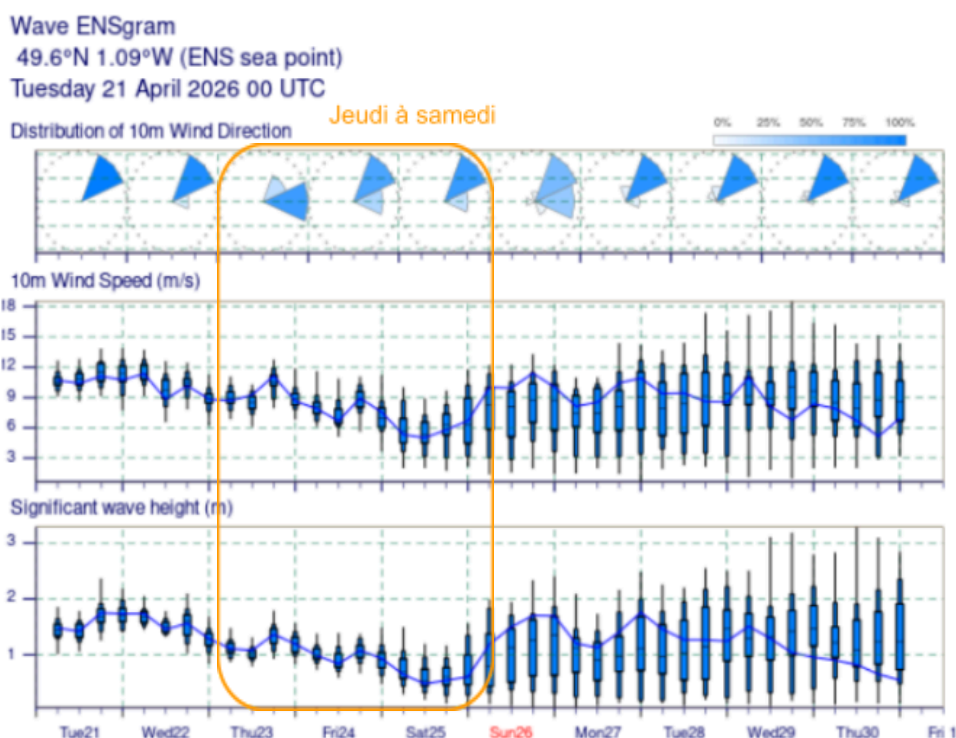
Heures locales	9H	12H	19H	22H
Vent moyen (à 10 m)	 20 à 25 kt (5 à 6B) /!\ Rafales 30 à 35 kt	 20 à 25 kt (5 à 6B) /!\ Rafales 30 kt	 20 à 25 kt (5 à 6B) /!\ Rafales 30 kt	
État de la mer Houle	agitée 0.5 à 1m	agitée houle non significative	agitée 0.5m	
Temps sensible				

2. Tendances

Tendance pour la nuit puis la journée de jeudi 23 avril :

L'anticyclone continue de se décaler vers le sud abordant l'Angleterre s'affaissant à 1031 hPa et se prolongeant par une dorsale qui atteint désormais le quart Nord-Est de la France. La dépression sur le proche Atlantique continue de se combler au cours de la journée de jeudi, prévue 985 hPa le soir, se dirigeant plus au nord. Le vent moyen d'ENE mollit légèrement et temporairement, 15 à 20 kt (5B) en début de nuit, virant E en matinée, avant de fraîchir de nouveau de 20 à 25 kt (6B) d'ENE en milieu d'après-midi. L'enjeu rafales reste à surveiller, allant possiblement jusqu'à 30 kt en lien avec le retour d'un flux rapide en soirée. La mer est donc peu agitée en matinée, mais grossit en cours d'après-midi devenant agitée, la houle de NNE oscille entre 0.5 et 1 m en première partie de journée. Le ciel sera voilé en matinée avant de laisser progressivement place à un ciel clair pour le reste de la journée. Les températures minimale et maximale sont en hausse et repassent légèrement au-dessus des normales de saison, pour atteindre respectivement 11°C et 15°C.

Tendance pour le reste de la semaine :



Les météogrammes proposent une interprétation probabiliste de la prévision ensembliste en lieu précis à l'aide de boîtes à moustache. L'évolution temporelle de plusieurs paramètres météorologiques y sont représentés sur un seul et unique diagramme. Plus une boîte est petite, plus les incertitudes associées sont faibles, meilleure est l'indice de confiance.

Source : ECMWF

La première figure montre les directions de vent moyen prévues à 10 m, les couleurs variant selon la probabilité de réalisation. Pour la fin de la semaine, le vent moyen est de secteur E jeudi revenant NE ce vendredi. L'indice de confiance est élevé (4/5) jusqu'à samedi - jour de la finale.

Le deuxième graphique fait figurer la vitesse du vent moyen prévue avec les incertitudes associées. Le vent mollit progressivement jusqu'en fin de semaine, passant de 20 à 25 kt (5 à 6B) à 10 à 15 kt (3 à 4B), les incertitudes ont légèrement augmenté pour la journée de samedi, l'indice de confiance reste néanmoins correct (3/5) par rapport au bulletin du mardi 21 avril.

La troisième figure montre la tendance de hauteur significative des vagues (moyenne du tiers des vagues les plus hautes). La mer s'atténue progressivement associée au mollissement du vent pour atteindre moins de 1 m ce samedi. Peu d'incertitudes, l'indice de confiance est élevé (4/5).

Réalisé par les élèves de l'École Nationale de la Météorologie
Retrouvez nos bulletins sur <https://cce.aeenm.fr/>

Merci à nos partenaires :



*En aucun cas les élèves ne se portent garants des prévisions météorologiques.
L'organisation de la CCE est la seule responsable de la sécurité des personnes et des biens.
Pour les prévisions officielles voir sur <https://meteofrance.com/meteo-marine>*