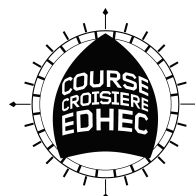
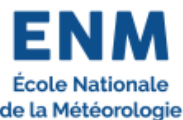


BULLETIN MÉTÉO POUR LA COURSE CROISIÈRE EDHEC à Saint-Vaast-la-Hougue

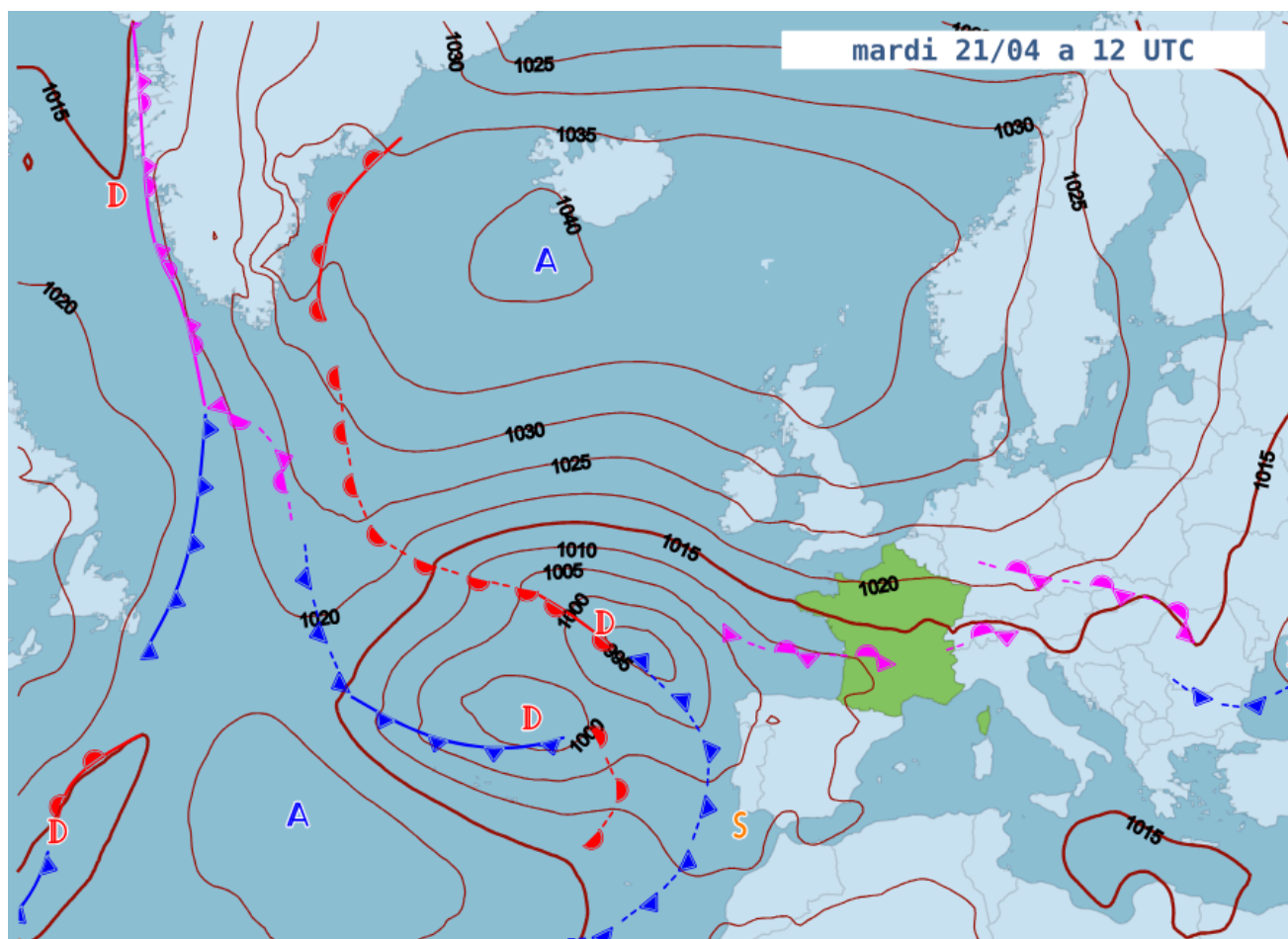
Bulletin courte échéance
Mardi 21 avril 2026



1. Journée du mardi 21/04

Situation générale :

**BMS n°106 émis le mardi 21 avril 2026 de 17H00 à 06H00 locales mercredi :
Avis de Grand frais.**

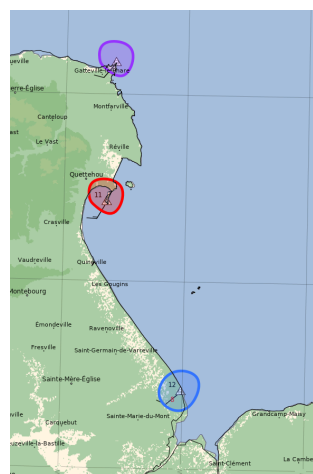


Carte des isobares au niveau de la mer et des fronts prévue pour le mardi 21 avril à 14H00 locales

Pour la journée du mardi 21 avril, le pays est toujours sous l'effet d'une dorsale induite par un puissant anticyclone (1040 hPa) stationnaire sur l'Islande, apportant un **flux d'est rapide confluent sur les régions du nord de la France**. Deux dépressions (995 et 1000 hPa) se creusent en se déplaçant au nord-ouest de la péninsule Ibérique et fusionnent en fin de matinée. La nouvelle dépression s'intensifie rapidement (977 hPa) et **accentue sensiblement le flux d'est** établi depuis ce début de semaine. Cette dépression reste cependant au large de l'Atlantique, bloquée par le champ de hautes pressions persistant sur le nord de l'Europe.

Observations à 10h locales :

- Température : 11 °C
- Vent moyen : 16 kt (ENE, 70 °) ←
- Humidité : 75 %
- Température de l'eau : 14 °C
- État de la mer : peu agitée
- Nébulosité : alternance nuages bas, éclaircies
- Visibilité : bonne



(relevé à la station Saint-Vaast-la-Hougue)

(relevé à la station Gatteville)








(relevé à la station Sainte-Marie-du-Mont)

Prévision pour la journée :

VENT : Secteur **est 20 kt (5B) le matin**, fraîchissant et revenant est-nord-est au cours de la journée, **25 kt (6B) le midi** puis jusqu'à **30 kt (7B) en soirée**. **Rafales** à partir de la **fin d'après-midi (30 à 35 kt)** puis **35 à 40 kt en soirée**. Bulletin marine spécial n°105 en vigueur de 17H00 à 6H00 locales.

ÉTAT DE LA MER : **peu agitée à agitée jusqu'en soirée, devenant agitée à forte la nuit**, des côtes vers le large. Houle de nord voisine de 0.5 m se levant entre 0.5 et 1 m au fil de la journée. Mer du vent est-nord-est voisine de 1.25 m, localement 1.50 m, le matin se levant jusqu'à 2.5 m le soir.

TEMPS SENSIBLE - VISIBILITÉ : **nuages bas** en provenance de la mer du Nord **se dissipant en fin de matinée**. **Voile épais** qui arrive par le sud-ouest **en fin de matinée, se maintenant jusqu'en milieu de nuit** le mercredi 22 avril. **Bonne visibilité**. Température maximale de 13°C.

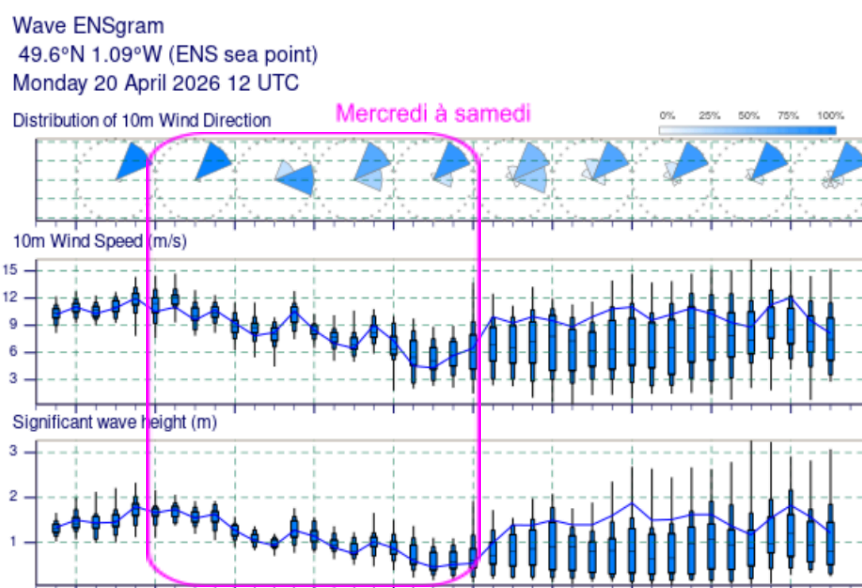
Heures locales	9H	15H	22H	00H
Vent moyen (à 10 m)	 20 kt (5B)	 25 kt (6B) //\ Rafales (30 à 35 kt)	 30 kt (7B) //\ Rafales (35 à 40 kt)	
État de la mer	peu agitée à agitée	peu agitée à agitée	agitée à forte	
Temps sensible				

2. Tendance

Tendance pour la nuit puis la journée de mercredi 22 avril :

Les différents centres d'actions de ce mardi restent stationnaires en localisation. La dépression sur le proche Atlantique se comble doucement et l'anticyclone posté sur l'Islande commence lui aussi à s'affaïsser (1033 hPa). Dans la matinée, le vent établi sera plus intense que ce mardi. Toutefois, la dorsale présente aujourd'hui faiblit, ce qui entraîne le **mollissement** du vent moyen en milieu de journée vers **20 à 25 kt (5 à 6B) de nord-est**, avec des **rafales** pouvant encore atteindre **30 à 35 kt**. **Pas de précipitations**. Le ciel sera voilé en altitude, avec le passage de quelques nuages moyens dans l'après-midi en provenance du sud-ouest avec l'arrivée d'une masse d'air plus douce poussée par la dépression sur le proche Atlantique. 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 :



Meteorograms show a probabilistic interpretation of the ENS forecasts for specific locations using a box and whisker plot. It shows the time evolution of the distribution of several meteorological parameters on a single diagram.

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 nord-est, virant est pour la journée de jeudi et revenant nord-est ensuite. 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. Plus la boîte est petite, meilleure est la confiance. 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), avec un indice de confiance élevé (4/5).

La troisième figure montre la tendance de hauteur significative des vagues (moyenne du tiers des vagues les plus hautes). Plus la boîte est petite, meilleure est la confiance. La tendance du bulletin du 20 avril est confirmée, le fraîchissement du vent permet de lever une mer, dont la hauteur significative des vagues dans la baie de Saint-Vaast-la-Hougue augmente jusqu'à mercredi atteignant presque 2 m. La mer s'atténue ensuite progressivement en lien avec le mollissement du vent pour atteindre moins de 1 m ce samedi. Les incertitudes pour la journée de mercredi restent assez fortes, l'indice de confiance est moyen (3/5).

Réalisé par les élèves de 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>*