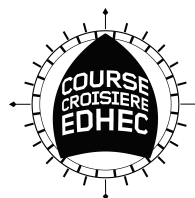
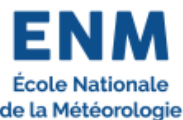


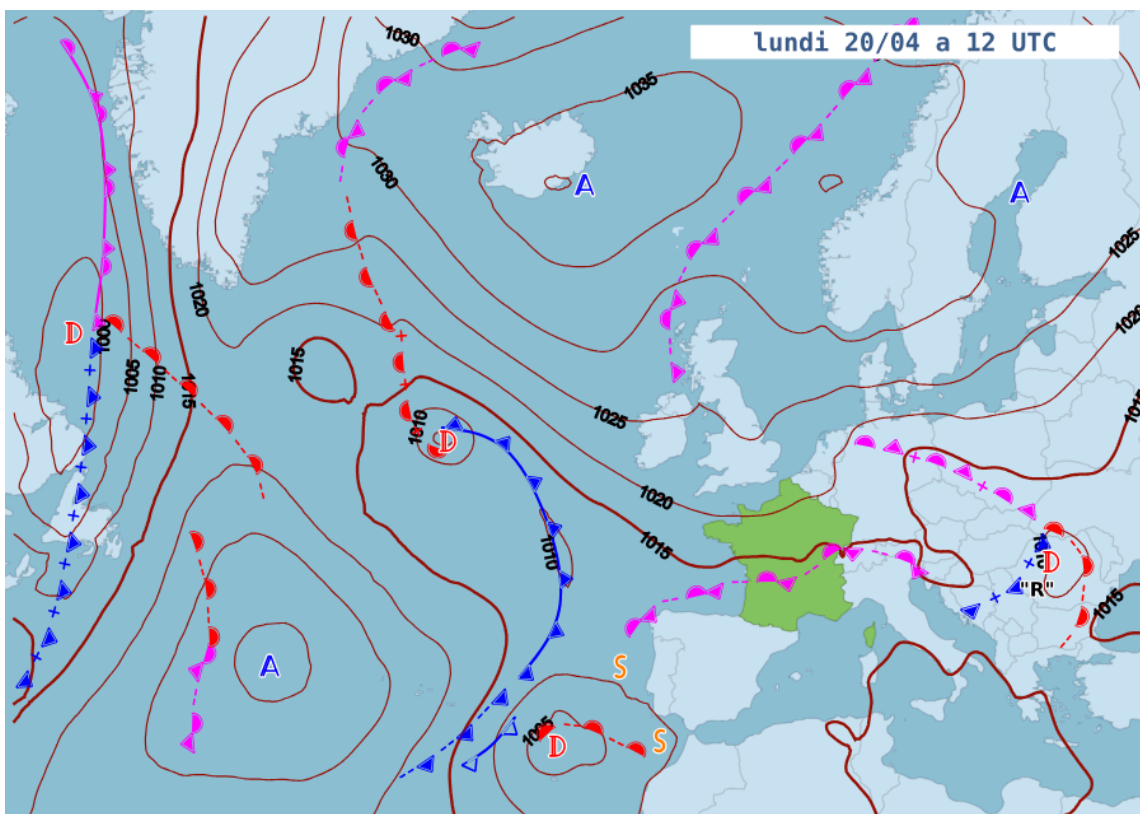
BULLETIN MÉTÉO POUR LA COURSE CROISIÈRE EDHEC à Saint-Vaast-la-Hougue

Le 20 avril 2026
Bulletin courte échéance



1. Journée du 20/04

Situation générale :

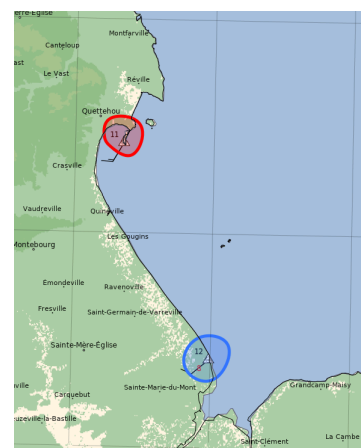


Carte des isobares de pression au niveau de la mer et des fronts prévus pour le 20/04 à 14h locales

Pour la journée du lundi 20, nous serons toujours sous l'influence de l'anticyclone qui gonfle à 1040 hPa, mais qui est désormais rejeté au nord de l'Islande. L'anticyclone se prolonge par une dorsale jusqu'au Golfe de Gascogne, qui apporte un flux d'est modéré sur les côtes de la Manche, et rejette au large du continent un système de deux dépressions. Celle à l'ouest de l'Irlande se comble, pendant que celle au sud-ouest du Portugal se creuse et se déplace vers le nord. En conséquence, les isobares se resserrent par rapport à hier dimanche, entraînant un rafraîchissement du vent sur les zones de course. **L'enjeu vent du précédent bulletin semble se confirmer et reste à surveiller.**

Observations à 7h locales :

- Température : donnée manquante
- Vent moyen : donnée manquante
- Rafales : donnée manquante
- Humidité : donnée manquante
- Température de l'eau : 12°C
- État de la mer : peu agitée
- Nébulosité : voile d'altitude avec quelques nuages bas
- Visibilité : bonne



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







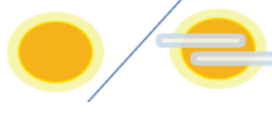
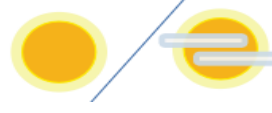
Données d'observations non accessibles pour la température, humidité et vent.
(panne sur le réseau SFR pour les observations RADOME)

Prévision pour la journée :

VENT MOYEN : de secteur est-nord-est **autour de 20 kt (5 B), fraîchissant dans la soirée à 25 kt (6 B)**. Rafales

ÉTAT DE LA MER : un vent d'**est-nord-est** s'établira et donnera une **mer du vent dans la même direction. Mer peu agitée** jusqu'en milieu d'après-midi, **devenant peu agitée à agitée**.

TEMPS SENSIBLE - VISIBILITÉ : ciel nuageux dans la matinée avec des **nuages bas et d'altitude**, mais **bonne visibilité**. Le ciel se dégage dans l'après-midi mais un **léger voile** tend à s'installer. **Pas de précipitations** pour la journée. La température maximale sera de **13°C** plus élevée que lors du précédent bulletin.

Heures locales	9h	12h	15h	18h	22h
Vent moyen (à 10 m)	 20 kt (5 B) /!\ Rafales (20-25 kt)	 20 kt (5 B) /!\ Rafales (25 kt)	 20-25 kt (5-6 B) /!\ Rafales (25-30 kt)	 25kt (6 B) /!\ Rafales (30-35 kt)	
État de la mer Mer du vent Houle	peu agitée 1m	peu agitée 1m	agitée 1 à 1.5m	agitée 1.5 à 2m	
Temps sensible					

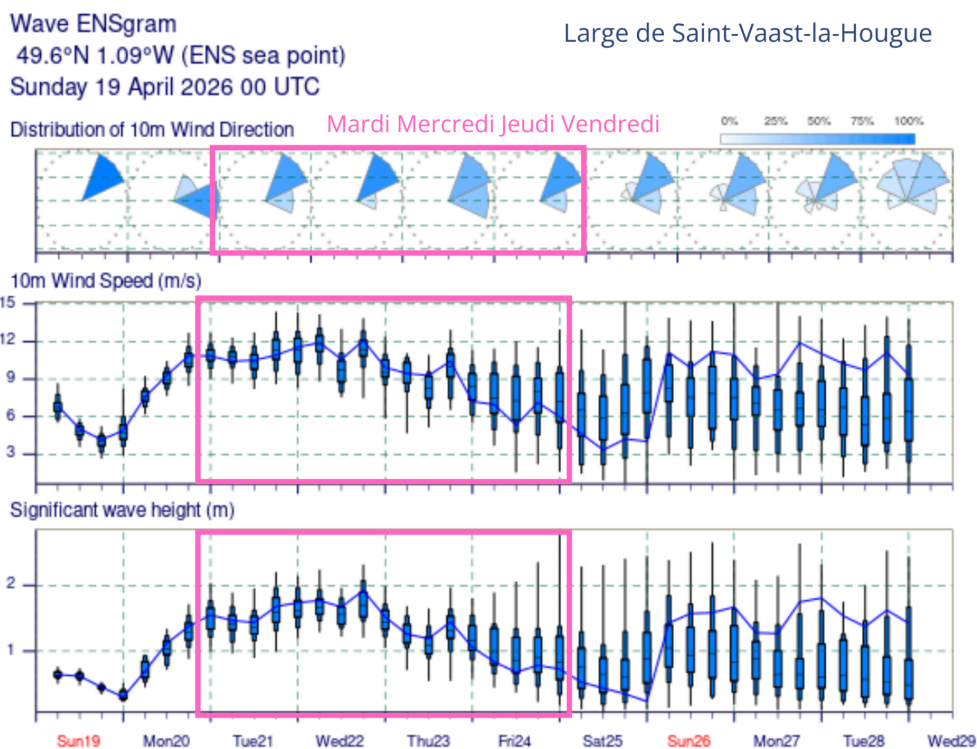
2. Tendance

Tendance pour la nuit puis la journée de mardi :

Notre zone de course reste sous l'influence de l'anticyclone stationnaire en intensité et pour sa localisation. Une **nouvelle dépression se creuse**, plus au sud de celle se comblant (évoquée dans la journée du lundi), et vient interagir avec la dépression au sud-ouest du Portugal qui continue de remonter vers le Nord. Par conséquent, le **resserrement des isobares de pression se poursuit** dans la journée du mardi.

Dès lundi soir, le vent fraîchit 25 kt (6 B) avant de mollir en fin de nuit vers 20 kt (5 B). Dans la journée de mardi, **le vent reste de secteur est**, mais fraîchit au fil de la journée atteignant à nouveau **25 kt (6 B)**. A la fin de la journée, **le vent pourrait dépasser les 28 kt (7 B) qui est le seuil pour un BMS**. Le ciel sera **nuageux en première partie de journée** avant que **les nuages bas ne se dissipent laissant place à un ciel voilé en altitude** pour le reste de la journée, **pas de précipitations**. L'amplitude thermique sera également similaire : la température minimale sera de **9°C**, au-dessus des normales de saison et la maximale sera de **14°C** au niveau des normales saisonnières.

Tendance pour le reste de la semaine :



Les météogrammes présentent une interprétation probabiliste des prévisions du CEP pour des lieux spécifiques à l'aide d'un graphique en boîte et moustache. Il montre l'évolution temporelle de la distribution de plusieurs paramètres météorologiques sur un seul diagramme.

Source : ECMWF

La première figure montre les directions de vent prévues à 10 m, les couleurs variant selon la probabilité de réalisation. Pour la fin de la semaine, selon le scénario majoritaire, le vent revient de secteur nord-est. Faible incertitude entre les directions Est et Nord-Est pour jeudi

Le deuxième graphique fait figurer la vitesse du vent prévue avec les incertitudes associées sous forme de "boîtes à moustache statistiques". Plus la boîte est petite, meilleure est la confiance. On retrouve un vent fort pour les jours concernés, entre 20 et 25 kt (5 à 6 B). L'incertitude croît à partir de vendredi (les boîtes sont plus grandes) mais le vent devrait baisser en fin de semaine

La troisième figure montre la tendance de hauteur significative des vagues (moyenne du tiers des vagues les plus hautes) avec les incertitudes associées sous forme de "boîtes à moustache statistiques". Plus la boîte est petite, meilleure est la confiance. On remarque que la hauteur significative des vagues dans la baie de Saint-Vaast-la-Hougue augmente à partir de lundi pour diminuer dès jeudi, en lien avec le fraîchissement du vent. Mardi et mercredi, les vagues atteindront une hauteur significative proche des 1,5 à 2 m (agitée). Jeudi et vendredi (avec un peu plus d'incertitudes pour la journée de vendredi), elles atteindront une hauteur significative entre 0,5 et 1,5 m selon le scénario majoritaire.

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>*