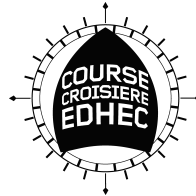


BULLETIN MÉTÉO POUR LA COURSE CROISIÈRE EDHEC

Le JEUDI 11 avr. 2024
Bulletin Moyenne Échéance n°2

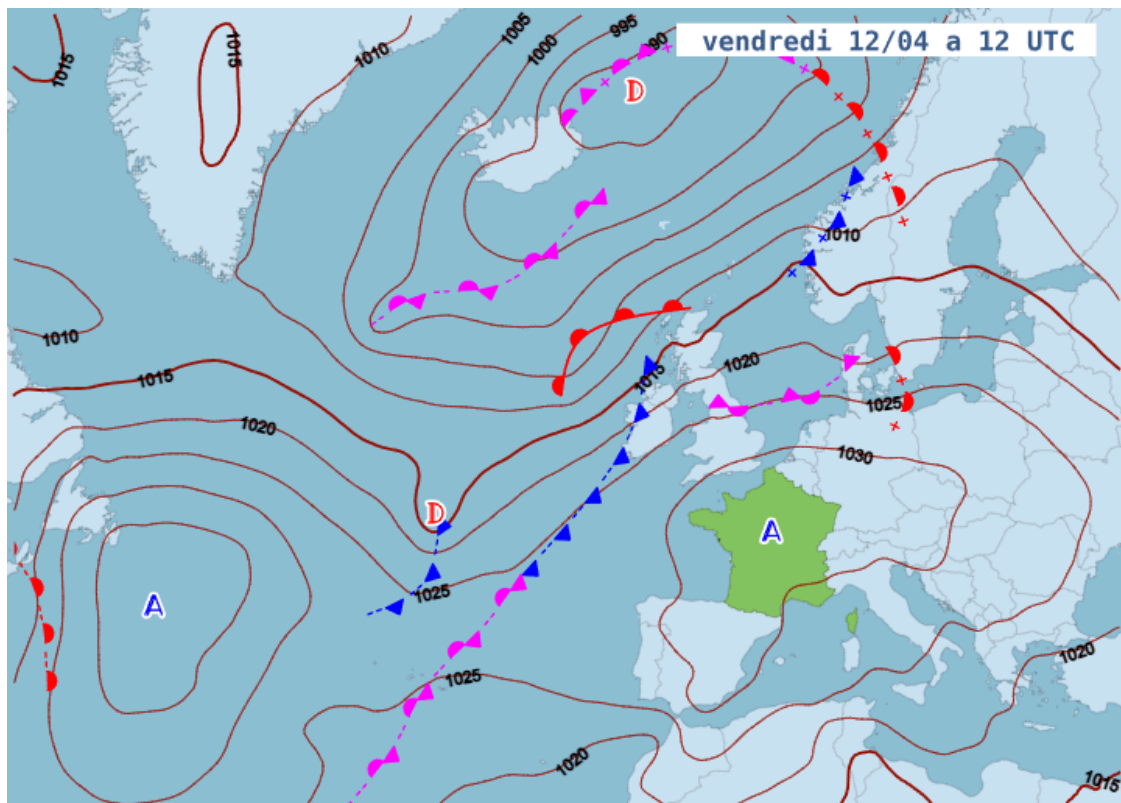


1. Avant la CCE

Zone d'intérêt : Les Sables-d'Olonne

Les journées de vendredi et samedi seront sous l'influence de la dorsale anticyclonique mentionnée dans le bulletin précédent. Elle continuera de se gonfler aux alentours de 1030 hPa. Quelques bancs de brouillards ne sont donc pas à exclure en matinée laissant place à un temps majoritairement ensoleillé en journée. Les températures seront au-dessus des normales de saison.

Dimanche, pour la **première journée d'entraînement**, l'anticyclone se décalera sur l'Atlantique laissant place à un flux modéré de secteur Nord à Nord-Ouest.



Carte de pression au niveau de la mer
Source : <https://meteofrance.com/isofronts>

Vendredi 12 avril :

Flux faible à modéré le matin de secteur Sud-Est devenant variable dans l'après-midi.

Mer peu agitée à agitée avec une houle d'ouest de 1m à 1m30 .

Samedi 13 avril :

Flux faible à modéré le matin de secteur Sud à Sud-Est devenant variable 1 à 2 dans l'après-midi et fraichissant 3 à 4 de secteur Ouest à Nord-Ouest dans la soirée.

Mer agitée avec une houle moyenne à longue d'Ouest

2. Début de la CCE

Zone d'intérêt : Les Sables-d'Olonne









Dimanche 14 avril :

En début de journée, vent de Nord à Nord-Est de 3 à 4 puis revenant Nord à Nord-Ouest en milieu d'après-midi, fraîchissant 4 à 5 en début de soirée.

Mer agitée avec une houle d'Ouest à Nord-Ouest.

Un front froid sans pluie significative traversera la France dans la journée.

Synthèse

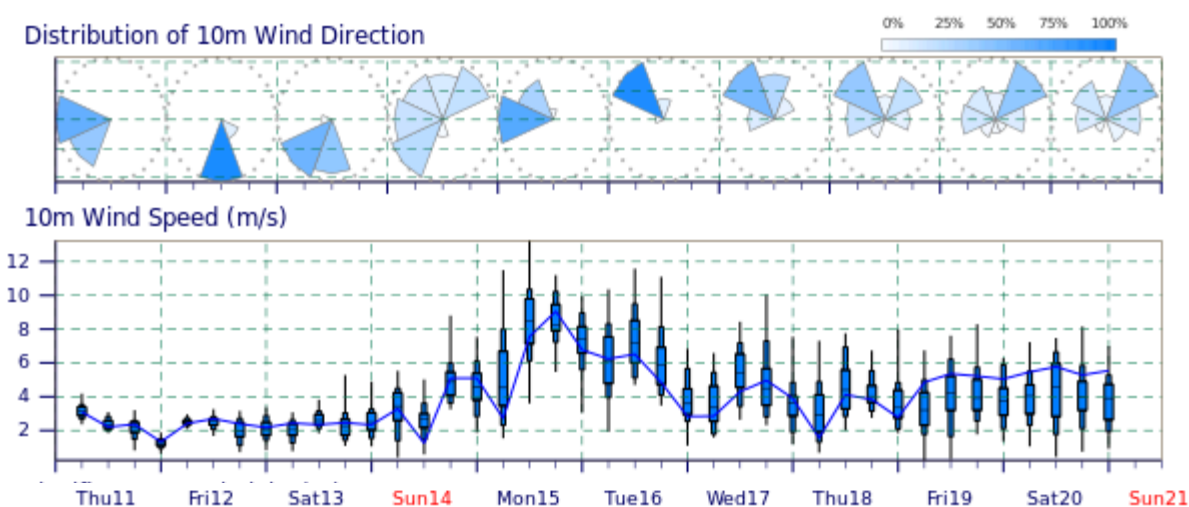
	Vendredi 12	Samedi 13			Dimanche 14
Vent moyen (B)	2 à 3	2 à 3	1 à 2	3 à 4	3 à 4
Direction dominante		  			
Etat de la mer (au large)	Peu agitée à agitée	Agitée			Agitée
Temps sensible					

3. Tendence pour la semaine du 15/04 au 21/04

Pour les journées de lundi et mardi l'anticyclone sera toujours positionné au milieu de l'Atlantique aux alentours de 1035 hPa. Il apportera un flux modéré 4 à 5 de Nord à Nord-Ouest plus frais que les jours précédents.

Pour la suite de la semaine, l'anticyclone devrait se décaler progressivement sur les îles britanniques donnant un flux de secteur Nord à Nord-Est. Cependant des incertitudes existent sur la position de celui-ci, qui sera à confirmer dans le prochain bulletin.

4. Illustration



Source : CEPMMT

https://charts.ecmwf.int/products/opencharts_meteogram?base_time=202404110000&epsgrm=classical_wave&lat=46.5&lon=-1.78333&station_name=Les%20Sables-d%27Olonne

La première figure montre les directions de vent prévues, les couleurs variant selon la probabilité de réalisation. On voit que les directions sont assez fiables (une direction largement préférentielle) - hormis dimanche - jusqu'à mardi mais il y a plus d'incertitudes pour la suite de la semaine.

On peut suivre la tendance prévue de la vitesse du vent sur la deuxième figure avec les incertitudes associées sous forme de "boîtes à moustache statistiques". On retrouve bien un flux plus perturbé (vent plus fort) à partir de lundi mais avec des incertitudes plus grandes au fur et mesure de la semaine.

Réalisé par les élèves de l'École Nationale de la Météorologie
Retrouvez nos bulletins sur cce.ecole-meteo.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>*