



DIRECTION DE LA PRÉVISION ET DU RESEAU D'OBSERVATION MÉTÉOROLOGIQUE
SERVICE DE LA PRÉVISION ET DE L'ASSISTANCE MÉTÉOROLOGIQUE

BULLETIN METEO MARINE

1. Situation générale

La ceinture anticyclonique reliant l'anticyclone des Açores (1025 hPa) à celui de la Russie (1045 hPa) se maintient tout au long de la période. La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1009 hPa, positionne le front intertropical autour de 8°N sur le Bénin. L'anticyclone de Sainte-Hélène se maintient à 1020 hPa, tandis que celui des Mascareignes s'affaiblit de 1025 hPa à 1020 hPa durant la période. L'épaisseur de la mousson n'atteint pas 1000 mètres à la côte. Par conséquent, le temps sera plus ou moins ensoleillé, sous un ciel peu à modérément nuageux voire passagèrement très nuageux dans la bande côtière, avec un risque d'orages et pluie. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse variant de 3 à 13 nœuds. La mer sera peu agitée de Sèmè-Podji à Grand-Popo, avec une température moyenne de 26°C dans l'ensemble.

2. Prévision valable du 12/02/2025 à 12H au 15/02/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	3-10	3-11	4-13	3-13
Beaufort	1-3	1-4	2-4	1-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,9-1,1	0,8-1,0	0,8-1,0	0,9-1,1
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,5-0,6	0,4-0,5	0,5-0,6	0,6-0,7
Période (s)	4,7-12,3	4,6-10,9	4,5-12,2	4,7-11,7
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée



3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
12-13	FEVRIER	17H24	1,6m	05H12	1,6m	23H06	0,5m	11H17	0,2m
13-14	FEVRIER	17H55	1,6m	05H45	1,6m	23H39	0,4m	11H47	0,1m
14-15	FEVRIER	18H24	1,7m	06H16	1,5m	00H12	0,4m	-	-
COTONOU									
12-13	FEVRIER	17H24	1,6m	05H12	1,6m	23H06	0,5m	11H17	0,2m
13-14	FEVRIER	17H55	1,6m	05H45	1,6m	23H39	0,4m	11H47	0,1m
14-15	FEVRIER	18H24	1,7m	06H16	1,5m	00H12	0,4m	-	-
OUIDAH									
12-13	FEVRIER	17H24	1,6m	05H12	1,6m	23H06	0,5m	11H17	0,2m
13-14	FEVRIER	17H55	1,6m	05H45	1,6m	23H39	0,4m	11H47	0,1m
14-15	FEVRIER	18H24	1,7m	06H16	1,5m	00H12	0,4m	-	-
GRAND-POPO									
12-13	FEVRIER	17H24	1,9m	05H12	1,8m	23H08	0,8m	11H18	0,4m
13-14	FEVRIER	17H55	1,9m	05H44	1,8m	23H39	0,7m	11H47	0,4m
14-15	FEVRIER	18H24	1,9m	06H16	1,8m	00H13	0,7m	-	-

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 88 à 82 (valeurs hautes); par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.