



DIRECTION DE LA PREVISION ET DU RESEAU D'OBSERVATION METEOROLOGIQUE
SERVICE DE LA PREVISION ET DE L'ASSISTANCE METEOROLOGIQUE

BULLETIN METEO MARINE

1. Situation générale

La ceinture anticyclonique reliant l'anticyclone des Açores (1025 hPa) à celui de la Russie (1035 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 et celui des Mascareignes se maintiennent à 1020 hPa chacun 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 faible risque d'orages et pluie. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse variant de 3 à 12 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 13/02/2025 à 12H au 16/02/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	3-10	4-11	4-12	4-11
Beaufort	1-3	2-4	2-4	2-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,9-1,1	0,8-1,0	0,9-1,1	0,9-1,2
HOULE				
Direction	S	S	SSE	SSE
Hauteur (m)	0,6-0,8	0,5-0,6	0,5-0,8	0,6-0,8
Période (s)	7,0-12,5	4,4-11,5	4,5-12,7	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									
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	-	-
15-16	FEVRIER	18H52	1,6m	06H47	1,5m	12H17	0,2m	00H45	0,4m
COTONOU									
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	-	-
15-16	FEVRIER	18H52	1,6m	06H47	1,5m	12H17	0,2m	00H45	0,4m
OUIDAH									
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	-	-
15-16	FEVRIER	18H52	1,6m	06H47	1,5m	12H17	0,2m	00H45	0,4m
GRAND-POPO									
13-14	FEVRIER	17H55	1,9m	05H44	1,8m	23H41	0,7m	11H48	0,4m
14-15	FEVRIER	18H24	1,9m	06H16	1,8m	00H13	0,7m	12H17	0,7m
15-16	FEVRIER	18H51	1,9m	06H47	1,7m	00H46	0,7m	12H47	0,5m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 88 à 75 (valeurs hautes); par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.