



**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 (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
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	3-10	3-11	4-13	3-13
Beaufort	1-3	1-4	2-4	1-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,9-1,1	0,8-1,0	0,8-1,0	0,9-1,1
<b>HOULE</b>				
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
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
<b>ETAT DE LA MER</b>				
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
<b>SEME-PODJI</b>									
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	-	-
<b>COTONOU</b>									
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	-	-
<b>OUIDAH</b>									
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	-	-
<b>GRAND-POPO</b>									
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.