



**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 1008 hPa, positionne le front intertropical autour de 9°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 11 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 09/02/2025 à 12H au 12/02/2025 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	4-9	3-10	6-11	5-10
Beaufort	2-3	1-3	2-4	2-3
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,8-1,1	0,7-1,0	0,8-1,1	0,9-1,2
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,5-0,9	0,4-0,8	0,5-0,9	0,5-1,1
Période (s)	5,1-14,6	4,6-13,6	5,2-14,5	8,2-14,5
<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>									
09-10	FEVRIER	15H28	1,4m	03H15	1,4m	21H08	0,6m	09H35	0,3m
10-11	FEVRIER	16H12	1,5m	03H59	1,5m	21H54	0,6m	10H13	0,2m
11-12	FEVRIER	16H50	1,5m	04H37	1,5m	22H32	0,5m	10H46	0,2m
<b>COTONOU</b>									
09-10	FEVRIER	15H28	1,4m	03H15	1,4m	21H08	0,6m	09H35	0,3m
10-11	FEVRIER	16H12	1,5m	03H59	1,5m	21H54	0,6m	10H13	0,2m
11-12	FEVRIER	16H50	1,5m	04H37	1,5m	22H32	0,5m	10H46	0,2m
<b>OUIDAH</b>									
09-10	FEVRIER	15H28	1,4m	03H15	1,4m	21H08	0,6m	09H35	0,3m
10-11	FEVRIER	16H12	1,5m	03H59	1,5m	21H54	0,6m	10H13	0,2m
11-12	FEVRIER	16H50	1,5m	04H37	1,5m	22H32	0,5m	10H46	0,2m
<b>GRAND-POPO</b>									
09-10	FEVRIER	15H29	1,6m	03H16	1,7m	21H10	0,9m	09H36	0,5m
10-11	FEVRIER	16H13	1,7m	04H00	1,8m	21H56	0,8m	10H14	0,5m
11-12	FEVRIER	16H51	1,8m	04H38	1,8m	22H33	0,8m	10H47	0,4m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 69 (valeur moyenne) à 86 (valeur haute); par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à grande et les courants seront moyens à forts au cours de la période.