



**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 (1020 hPa) à celui de la Russie (1050 hPa) se maintient, malgré l'intense activité de la dépression islandaise (950hPa). Durant la période, l'anticyclone des Açores se gonfle légèrement, atteignant 1025 hPa. La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1008hPa, positionne le front intertropical autour de 9°N sur le Bénin. Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes restent stables et en phase, avec un gonflement respectivement de 1020 à 1025 hPa et de 1025 à 1030 hPa, au cours de la période. L'épaisseur de la mousson atteint par moment 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 de pluie. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse variant de 6 à 12 nœuds. La mer sera peu agitée à Cotonou et peu agitée à agitée ailleurs, avec une température moyenne de 26°C dans l'ensemble.

**2. Prévision valable du 19/02/2025 à 12H au 22/02/2025 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	6-11	7-11	8-12	6-11
Beaufort	2-4	3-4	3-4	2-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	1,1-1,3	1,1-1,3	1,2-1,4	1,2-1,4
<b>HOULE</b>				
Direction	SSW	SSW	S	SSW
Hauteur (m)	0,6-1,0	0,7-0,9	0,7-1,0	0,8-1,0
Période (s)	9,9-16,1	9,9-14,7	8,2-15,1	8,2-15,5
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
<b>ETAT DE LA MER</b>				
Etat	Peu agitée à agitée	Peu agitée	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée



### 3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
<b>SEME-PODJI</b>									
19-20	FEVRIER	20H44	1,4m	09H15	1,1m	14H20	0,5m	03H24	0,5m
20-21	FEVRIER	21H27	1,3m	10H33	1,0m	15H00	0,6m	04H33	0,6m
21-22	FEVRIER	22H34	1,3m	-	-	16H03	0,7m	06H06	0,6m
<b>COTONOU</b>									
19-20	FEVRIER	20H44	1,4m	09H15	1,1m	14H20	0,5m	03H24	0,5m
20-21	FEVRIER	21H27	1,3m	10H33	1,0m	15H00	0,6m	04H33	0,6m
21-22	FEVRIER	22H34	1,3m	-	-	16H03	0,7m	06H06	0,6m
<b>OUIDAH</b>									
19-20	FEVRIER	20H44	1,4m	09H15	1,1m	14H20	0,5m	03H24	0,5m
20-21	FEVRIER	21H27	1,3m	10H33	1,0m	15H00	0,6m	04H33	0,6m
21-22	FEVRIER	22H34	1,3m	-	-	16H03	0,7m	06H06	0,6m
<b>GRAND-POPO</b>									
19-20	FEVRIER	21H45	1,6m	09H17	1,3m	14H20	0,8m	03H24	0,8m
20-21	FEVRIER	22H29	1,6m	10H35	1,3m	14H59	0,9m	04H35	0,9m
21-22	FEVRIER	22H35	1,6m	-	-	16H04	0,9m	06H08	0,8m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 31 et 39 (valeurs basses); par conséquent, l'amplitude des marées sera faible et les courants seront également faibles au cours de la période.