



**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 (1030 hPa) à celui de la Russie (1055 hPa) se maintient, malgré l'intense activité de la dépression de l'Islande (950 hPa), avec un gonflement de l'anticyclone des Açores à 1045 hPa au cours de la période. La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1010 hPa, positionne le front intertropical autour de 9°N sur le Bénin. Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes restent stables mais se renforcent progressivement, passant respectivement de 1020 hPa à 1030 hPa et de 1015 hPa à 1020 hPa, au cours de 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 de pluies. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse variant de 5 à 12 nœuds. La mer sera peu agitée, avec une température moyenne de 26°C de Grand-Popo à Sèmè-Podji.

**2. Prévision valable du 03/02/2025 à 12H au 06/02/2025 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	5-10	6-10	7-12	5-12
Beaufort	2-3	2-4	3-4	2-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,7-1,2	0,6-1,1	0,7-1,2	0,7-1,2
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,5-1,0	0,4-0,8	0,5-1,0	0,5-1,0
Période (s)	8,1-15,3	7,8-15,5	2,0-15,8	7,8-15,8
<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>									
03-04	FEVRIER	20H41	1,7m	09H00	1,4m	13H59	0,34m	02H52	0,4m
04-05	FEVRIER	21H30	1,6m	10H08	1,2m	14H45	0,4m	03H52	0,5m
05-06	FEVRIER	22H30	1,5m	11H34	1,2m	15H42	0,5m	05H08	0,5m
<b>COTONOU</b>									
03-04	FEVRIER	20H41	1,7m	09H00	1,4m	13H59	0,34m	02H52	0,4m
04-05	FEVRIER	21H30	1,6m	10H08	1,2m	14H45	0,4m	03H52	0,5m
05-06	FEVRIER	22H30	1,5m	11H34	1,2m	15H42	0,5m	05H08	0,5m
<b>OUIDAH</b>									
03-04	FEVRIER	20H41	1,7m	09H00	1,4m	13H59	0,34m	02H52	0,4m
04-05	FEVRIER	21H30	1,6m	10H08	1,2m	14H45	0,4m	03H52	0,5m
05-06	FEVRIER	22H30	1,5m	11H34	1,2m	15H42	0,5m	05H08	0,5m
<b>GRAND-POPO</b>									
03-04	FEVRIER	19H41	1,9m	08H01	1,6m	13H00	0,5m	02H52	0,4m
04-05	FEVRIER	20H31	1,8m	09H08	1,5m	13H46	0,7m	01H53	0,7m
05-06	FEVRIER	21H30	1,8m	10H34	1,4m	14H43	0,8m	02H54	0,7m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 72 (valeur élevée) à 44 (valeur basse); par conséquent, l'amplitude des marées sera forte à faible et les courants seront forts à faibles au cours de la période.