



**DIRECTION DE LA PRÉVISION ET DU RESEAU D'OBSERVATION MÉTÉOROLOGIQUE**  
**SERVICE DE LA PRÉVISION ET DE L'ASSISTANCE MÉTÉOROLOGIQUE**  
**BULLETIN MÉTÉO MARINE**

### 1. Situation générale

La Ceinture anticyclonique reliant l'anticyclone des Açores (1040 hPa) à celui de la Lybie (1020 hPa) se maintient, malgré l'intense activité de la dépression islandaise (990 hPa). L'anticyclone de Sainte-Hélène se renforce de 1025hPa à 1030hPa alors que celui des Mascareignes se maintient à 1020 hPa, durant la période. Le front intertropical (FIT) est situé aux alentours de 8°N sur le Bénin, et l'épaisseur de la mousson n'atteint pas 1000 mètres sur le continent. En conséquence, le temps sera assez ensoleillé, sous un ciel peu nuageux dans la bande côtière, avec un risque d'apparition de brume humide matinale réduisant temporairement la visibilité en surface. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest à Ouest, avec une vitesse variant de 2 à 10 nœuds. La mer sera dans l'ensemble agitée à peu agitée, et la température moyenne de l'eau sera de 26 °C de Sèmè-Podji à Grand-Popo.

### 2. Prévision valable du 11/12/2024 à 12H au 14/12/2024 à 12H

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



### 3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
<b>SEME-PODJI</b>									
11-12	DEC	13H32	1,3m	01H43	1,7m	19H12	0,5m	08H15	0,3m
12-13	DEC	14H34	1,4m	02H35	1,7m	20H11	0,4m	09H03	0,2m
13-14	DEC	15H29	1,5m	03H24	1,7m	21H05	0,4m	09H48	0,1m
<b>COTONOU</b>									
11-12	DEC	13H32	1,3m	01H43	1,7m	19H12	0,5m	08H15	0,3m
12-13	DEC	14H34	1,4m	02H35	1,7m	20H11	0,4m	09H03	0,2m
13-14	DEC	15H29	1,5m	03H24	1,7m	21H05	0,4m	09H48	0,1m
<b>OUIDAH</b>									
11-12	DEC	13H32	1,3m	01H43	1,7m	19H12	0,5m	08H15	0,3m
12-13	DEC	14H34	1,4m	02H35	1,7m	20H11	0,4m	09H03	0,2m
13-14	DEC	15H29	1,5m	03H24	1,7m	21H05	0,4m	09H48	0,1m
<b>GRAND-POPO</b>									
11-12	DEC	12H32	1,6m	00H44	1,9m	18H13	0,7m	07H16	0,5m
12-13	DEC	13H35	1,7m	01H36	1,9m	19H12	0,7m	08H04	0,4m
13-14	DEC	14H29	1,7m	02H25	1,9m	20H06	0,7m	08H49	0,3m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera de 74 à 87 (valeurs hautes) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera forte et les courants seront forts au cours de la période.