



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

### **1. Situation générale**

La ceinture anticyclonique reliant l'anticyclone des Açores (1025 hPa) à celui de la Russie (1030 hPa) reste stable, malgré l'intense activité de la dépression islandaise (980 hPa). Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes sont en phase et maintiennent leurs activités respectivement à 1025 hPa et 1020 hPa au cours de la période. La dépression intertropicale est creuse en moyenne de 1012 hPa et positionne le front intertropical (FIT) aux alentours de 8°N sur le Bénin. L'épaisseur de la mousson ne dépasse pas 900 m sur le continent. En conséquence, le temps sera assez ensoleillé, sous un ciel peu à modérément 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 Nord-ouest, avec une vitesse variant de 1 à 10 nœuds. La mer sera dans l'ensemble peu agitée, et la température moyenne de l'eau sera de 26°C de Sèmè-Podji à Grand-Popo.

### **2. Prévision valable du 04/12/2024 à 12H au 07/12/2024 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO-NO	SO-NO	SO-O-NO	SO-O
Vitesse (nœuds)	1-8	1-8	1-10	1-9
Beaufort	1-3	1-3	1-3	1-3
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,7-0,8	0,6-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9
<b>HOULE</b>				
Direction	SSE	SSE	SSE	SSE
Hauteur (m)	0,5-0,7	0,4-0,6	0,5-0,7	0,5-0,7
Période (s)	7,3-8,9	7,0-8,9	6,7-9,2	7,3-9,1
<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>									
04-05	DEC	19H06	1,4m	06H42	1,5m	12H35	0,2m	00H42	0,6m
05-06	DEC	19H56	1,4m	07H31	1,4m	13H16	0,2m	01H32	0,6m
06-07	DEC	20H50	1,4m	08H30	1,4m	14H01	0,3m	02H32	0,7m
<b>COTONOU</b>									
04-05	DEC	19H06	1,4m	06H42	1,5m	12H35	0,2m	00H42	0,6m
05-06	DEC	19H56	1,4m	07H31	1,4m	13H16	0,2m	01H32	0,6m
06-07	DEC	20H50	1,4m	08H30	1,4m	14H01	0,3m	02H32	0,7m
<b>OUIDAH</b>									
04-05	DEC	19H06	1,4m	06H42	1,5m	12H35	0,2m	00H42	0,6m
05-06	DEC	19H56	1,4m	07H31	1,4m	13H16	0,2m	01H32	0,6m
06-07	DEC	20H50	1,4m	08H30	1,4m	14H01	0,3m	02H32	0,7m
<b>GRAND-POPO</b>									
04-05	DEC	18H06	1,7m	05H42	1,8m	23H43	0,8m	12H17	0,5m
05-06	DEC	18H56	1,7m	06H31	1,7m	12H17	0,5m	00H32	0,9m
06-07	DEC	19H51	1,7m	07H30	1,6m	13H02	0,5m	01H33	0,9m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera de 64 à 54 (valeurs moyennes). Par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne, et les courants seront moyens au cours de la période.