



**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 Lybie (1025 hPa) se maintient, malgré l'intense activité de la dépression mobile au Nord de l'Europe (970 hPa). L'anticyclone de Sainte-Hélène et celui des Mascareignes sont en phase et se maintiennent à 1020 hPa chacun durant la période. Le front intertropical (FIT) est situé aux alentours de 8°N au-dessus du Bénin, et l'épaisseur de mousson atteint les 900 mètres 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, réduisant temporairement la visibilité en surface. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse variant de 3 à 10 nœuds. La mer sera dans l'ensemble peu agitée de Sèmè-Podji à Grand-Popo, et la température moyenne de l'eau sera de 25°C à Grand-Popo et 26°C partout ailleurs.

**2. Prévision valable du 01/01/2025 à 12H au 04/01/2025 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	3-9	4-9	6-10	5-10
Beaufort	1-3	2-3	2-3	2-3
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,6-1,0	0,5-0,8	0,6-0,9	0,7-1,0
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,4-0,8	0,3-0,6	0,4-0,7	0,4-0,8
Période (s)	3,6-14,6	3,6-14,3	3,4-14,6	4,6-14,5
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	26	26	26	25
<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>									
01-02	JANVIER	18H15	1,5m	05H54	1,6m	23H55	0,5m	12H23	0,1m
02-03	JANVIER	18H56	1,6m	06H38	1,6m	12H23	0,1m	00H40	0,5m
03-04	JANVIER	19H40	1,6m	07H26	1,5m	13H02	0,1m	01H28	0,5m
<b>COTONOU</b>									
01-02	JANVIER	18H15	1,5m	05H54	1,6m	23H55	0,5m	12H23	0,1m
02-03	JANVIER	18H56	1,6m	06H38	1,6m	12H23	0,1m	00H40	0,5m
03-04	JANVIER	19H40	1,6m	07H26	1,5m	13H02	0,1m	01H28	0,5m
<b>OUIDAH</b>									
01-02	JANVIER	18H15	1,5m	05H54	1,6m	23H55	0,5m	12H23	0,1m
02-03	JANVIER	18H56	1,6m	06H38	1,6m	12H23	0,1m	00H40	0,5m
03-04	JANVIER	19H40	1,6m	07H26	1,5m	13H02	0,1m	01H28	0,5m
<b>GRAND-POPO</b>									
01-02	JANVIER	17H15	1,8m	04H55	1,9m	22H56	0,7m	11H24	0,3m
02-03	JANVIER	17H57	1,8m	05H38	1,8m	23H41	0,8m	12H02	0,4m
03-04	JANVIER	18H41	1,9m	06H26	1,8m	12H02	0,4m	00H29	0,8m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 76 et 83 (valeurs hautes) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.