



**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 (1035 hPa) se rétablit progressivement, malgré l'intense activité de la dépression islandaise (980 hPa). La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1006 hPa, positionne le front intertropical autour de 12°N sur le Bénin. Les anticyclones de Sainte-Hélène (1025 hPa) et des Mascareignes (1030 hPa) restent stables et en phase durant la période. L'épaisseur de la mousson a atteint 1500 mètres à la côte. Ainsi, le temps sera généralement ensoleillé, sous un ciel modérément nuageux à passagèrement très nuageux par endroits, avec un risque d'orages et de pluie. Le vent soufflera principalement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse variant de 6 à 13 nœuds. La mer sera peu agitée le long de nos côtes, avec une température moyenne de l'eau de 27°C dans l'ensemble.

### **2. Prévision valable du 28/03/2025 à 12H au 31/03/2025 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	6-12	7-11	6-13	7-12
Beaufort	2-4	3-4	2-4	3-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	1,0-1,1	0,8-0,9	0,9-1,0	1,0-1,1
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,6-0,8	0,5-0,7	0,6-0,9	0,6-0,9
Période (s)	8,0-9,8	8,1-10,0	8,4-10,4	8,2-10,4
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
<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>									
28-29	MARS	16H19	1,9m	04H32	1,7m	22H27	0,2m	10H34	0,1m
29-30	MARS	16H57	1,9m	05H17	1,7m	23H09	0,1m	11H14	0,1m
30-31	MARS	17H36	1,9m	06H02	1,7m	23H50	0,1m	11H55	0,1m
<b>COTONOU</b>									
28-29	MARS	16H19	1,9m	04H32	1,7m	22H27	0,2m	10H34	0,1m
29-30	MARS	16H57	1,9m	05H17	1,7m	23H09	0,1m	11H14	0,1m
30-31	MARS	17H36	1,9m	06H02	1,7m	23H50	0,1m	11H55	0,1m
<b>OUIDAH</b>									
28-29	MARS	16H19	1,9m	04H32	1,7m	22H27	0,2m	10H34	0,1m
29-30	MARS	16H57	1,9m	05H17	1,7m	23H09	0,1m	11H14	0,1m
30-31	MARS	17H36	1,9m	06H02	1,7m	23H50	0,1m	11H55	0,1m
<b>GRAND-POPO</b>									
28-29	MARS	17H19	1,9m	05H32	1,7m	23H27	0,2m	11H34	0,1m
29-30	MARS	17H57	1,9m	06H17	1,7m	00H09	0,1m	12H14	0,1m
30-31	MARS	18H36	1,9m	07H02	1,7m	00H50	0,1m	-	-

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 105 et 115 (valeurs élevées); par conséquent, l'amplitude des marées sera importante et les courants seront très notoires au cours de la période.