



**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, s'étendant des Açores (1020 hPa) à la Russie (1050 hPa) se maintient malgré l'intense activité de la dépression mobile au Nord de l'Europe (980 hPa). La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1009 hPa, positionne le front intertropical autour de 8°N sur le Bénin. Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes restent stables et en phases et s'affaiblissent respectivement de 1030 hPa à 1020 hPa et de 1025 hPa à 1020 hPa, pendant la période. L'épaisseur de la mousson n'atteint pas 1000 mètres à la côte. Par conséquent, le temps sera assez ensoleillé, avec un risque d'apparition de brume humide ou de brouillard avec une visibilité réduite en surface. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest ou Nord-ouest, avec une vitesse variant de 2 à 11 nœuds. La mer sera dans l'ensemble peu agitée, avec une température moyenne de l'eau de 26°C.

### **2. Prévision valable du 14/01/2025 à 12H au 17/01/2025 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO-NO	SO-NO	SO-NO	SO-NO
Vitesse (nœuds)	2-9	4-10	5-10	3-11
Beaufort	1-3	2-3	2-3	1-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,6-0,8	0,6-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,4-0,6	0,3-0,5	0,4-0,6	0,5-0,7
Période (s)	6,0-14,0	4,8-13,9	3,8-14,1	3,9-14,0
<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
SEME-PODJI									
14-15	JANVIER	17H42	1,6m	05H27	1,6m	23H20	0,5m	11H39	0,1m
15-16	JANVIER	18H22	1,6m	06H04	1,5m	23H59	0,5m	-	-
16-17	JANVIER	18H59	1,6m	06H40	1,5m	00H37	0,5m	-	-
COTONOU									
14-15	JANVIER	17H42	1,6m	05H27	1,6m	23H20	0,5m	11H39	0,1m
15-16	JANVIER	18H22	1,6m	06H04	1,5m	23H59	0,5m	-	-
16-17	JANVIER	18H59	1,6m	06H40	1,5m	00H37	0,5m	-	-
OUIDAH									
14-15	JANVIER	17H42	1,6m	05H27	1,6m	23H20	0,5m	11H39	0,1m
15-16	JANVIER	18H22	1,6m	06H04	1,5m	23H59	0,5m	-	-
16-17	JANVIER	18H59	1,6m	06H40	1,5m	00H37	0,5m	-	-
GRAND-POPO									
14-15	JANVIER	16H43	1,8m	04H27	1,8m	22H22	0,7m	10H41	0,4m
15-16	JANVIER	17H22	1,8m	05H05	1,8m	23H00	0,7m	11H15	0,4m
16-17	JANVIER	17H59	1,8m	05H40	1,7m	23H38	0,7m	11H48	0,4m

**NB** : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 84 à 74 (valeurs hautes); par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.