



**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**

Fermeture du couloir dépressionnaire entre l'anticyclone des Açores (1030 hPa) à celui de la Russie (1035 hPa), malgré l'intense activité de la dépression Islandaise (978 hPa). Par ailleurs, dans la zone intertropicale, une dépression d'une pression moyenne de 1008 hPa positionne le front intertropical aux alentours de 17°N. Les anticyclones de Sainte-Hélène (1030 hPa) et des Mascareignes (1030 hPa) sont en phases. Sur le littoral, l'épaisseur de la mousson dépasse les 1500 mètres. En conséquence, le temps sur la bande côtière sera généralement partiellement ensoleillé, sous un ciel modérément nuageux à localement très nuageux par moments, avec un risque d'orages et de pluies. Le vent soufflera de direction Sud-ouest ou Est, avec une vitesse variant entre 2 et 12 nœuds. La mer sera peu agitée, avec une température moyenne de l'eau de 24°C le long de nos côtes.

### **2. Prévision valable du 05/10/2025 à 12H au 08/10/2025 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO-E	SO-E	SO-E	SO-E
Vitesse (nœuds)	2-10	2-10	3-12	4-12
Beaufort	1-3	1-3	1-4	2-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,9-1,2	0,8-1,2	0,9-1,2	1,0-1,2
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,6-0,9	0,5-0,8	0,5-0,9	0,6-1,0
Période (s)	5,2-10,7	5,2-10,7	5,0-11,1	5,5-10,6
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	24	24	24	24
<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>									
05-06	OCTOBRE	15H22	1,6m	03H49	1,8m	21H26	0,2m	10H00	0,2m
06-07	OCTOBRE	16H06	1,7m	04H26	1,9m	22H05	0,1m	10H40	0,1m
07-08	OCTOBRE	16H49	1,7m	05H04	1,9m	22H45	0,1m	11H21	0,04m
<b>COTONOU</b>									
05-06	OCTOBRE	15H22	1,6m	03H49	1,8m	21H26	0,2m	10H00	0,2m
06-07	OCTOBRE	16H06	1,7m	04H26	1,9m	22H05	0,1m	10H40	0,1m
07-08	OCTOBRE	16H49	1,7m	05H04	1,9m	22H45	0,1m	11H21	0,04m
<b>OUIDAH</b>									
05-06	OCTOBRE	15H22	1,6m	03H49	1,8m	21H26	0,2m	10H00	0,2m
06-07	OCTOBRE	16H06	1,7m	04H26	1,9m	22H05	0,1m	10H40	0,1m
07-08	OCTOBRE	16H49	1,7m	05H04	1,9m	22H45	0,1m	11H21	0,04m
<b>GRAND-POPO</b>									
05-06	OCTOBRE	15H22	1,6m	03H49	1,8m	21H26	0,2m	10H00	0,2m
06-07	OCTOBRE	16H06	1,7m	04H26	1,9m	22H05	0,1m	10H40	0,1m
07-08	OCTOBRE	16H49	1,7m	05H04	1,9m	22H45	0,1m	11H21	0,04m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 103 et 111 (valeurs élevées) par conséquent, l'amplitude des marées sera importante et les courants très notoires au cours de la période.