



**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 (1025 hPa) à celui de la Russie (1020 hPa) demeure fragilisée sous l'effet de l'intense activité de la dépression islandaise (996 hPa). La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1006 hPa, positionne le front intertropical autour de 16°N sur le Mali. Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes, tous deux à 1030 hPa, restent stables et en phase au cours de la période. L'épaisseur de la mousson atteint 1500 mètres sur la côte. Par conséquent, un temps plus ou moins ensoleillé est attendu sur la bande côtière, sous un ciel modérément nuageux à très nuageux, avec un risque d'orages et de pluies. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest ou Ouest, avec une vitesse comprise entre 6 et 13 nœuds. La mer sera peu agitée à peu agitée avec une température moyenne de l'eau de 27°C dans l'ensemble.

### **2. Prévision valable du 14/06/2025 à 12H au 17/06/2025 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	6-11	6-12	4-13	4-13
Beaufort	1-4	1-4	2-4	2-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	1,1-1,5	1,1-1,4	1,4-1,2	1,6-1,3
<b>HOULE</b>				
Direction	SSE	SSE	SSE	SSE
Hauteur (m)	0,8-1,3	0,7-1,2	0,7-1,3	0,6-1,3
Période (s)	9,1-14,4	8,4-14,4	8,4-14,1	8,3-14,2
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
<b>ETAT DE LA MER</b>				
Etat	Agitée à peu agitée			

### 3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
<b>SEME-PODJI</b>									
14-15	JUIN	18H27	1,5m	07H40	1,4m	01H04	0,2m	01H04	0,2m
15-16	JUIN	19H11	1,5m	08H26	1,5m	13H15	0,6m	01H43	0,2m
16-17	JUIN	20H01	1,4m	09H15	1,5m	14H07	0,6m	02H26	0,3m
<b>COTONOU</b>									
14-15	JUIN	18H27	1,5m	07H40	1,4m	01H04	0,2m	01H04	0,2m
15-16	JUIN	19H11	1,5m	08H26	1,5m	13H15	0,6m	01H43	0,2m
16-17	JUIN	20H01	1,4m	09H15	1,5m	14H07	0,6m	02H26	0,3m
<b>OUIDAH</b>									
14-15	JUIN	18H27	1,5m	07H40	1,4m	01H04	0,2m	01H04	0,2m
15-16	JUIN	19H11	1,5m	08H26	1,5m	13H15	0,6m	01H43	0,2m
16-17	JUIN	20H01	1,4m	09H15	1,5m	14H07	0,6m	02H26	0,3m
<b>GRAND-POPO</b>									
14-15	JUIN	18H27	1,5m	07H40	1,4m	01H04	0,2m	01H04	0,2m
15-16	JUIN	19H11	1,5m	08H26	1,5m	13H15	0,6m	01H43	0,2m
16-17	JUIN	20H01	1,4m	09H15	1,5m	14H07	0,6m	02H26	0,3m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 69 à 59 (valeurs moyennes); par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne et les courants seront moyens au cours de la période.