



**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 (1020 hPa) à celui de la Russie (1025 hPa) se fragilise sous l'effet de l'intense activité d'une dépression située à l'Ouest de l'Europe (996 hPa). La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1006 hPa, positionne le front intertropical autour de 18°N sur le Mali. Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes, respectivement à 1025 hPa, demeurent stables et en phase au cours de la période. L'épaisseur de la mousson atteint 1500 mètres sur la côte. Par conséquent, le temps sera assez ensoleillé, sous un ciel modérément nuageux à passagèrement très nuageux dans la bande côtière, avec un risque d'orages et de pluies. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse comprise entre 1 et 8 nœuds. La mer sera agitée à peu agitée le long de nos côtes, sauf à Cotonou où elle restera peu agitée. La température moyenne de l'eau sera de l'ordre de 27°C.

**2. Prévision valable du 14/05/2025 à 12H au 17/05/2025 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	1-7	1-7	1-8	1-8
Beaufort	1-3	1-3	1-3	1-3
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,9-1,3	0,7-1,0	0,9-1,3	1,0-1,4
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,8-1,1	0,5-0,7	0,8-1,1	0,9-1,2
Période (s)	8,8-10,8	9,0-10,6	8,8-10,5	8,7-12,4
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
<b>ETAT DE LA MER</b>				
Etat	Agitée à peu agitée	Peu agitée	Agitée à peu agitée	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	MAI	17H27	1,6m	06H21	1,4m	-	-	00H01	0,2m
15-16	MAI	18H00	1,5m	07H01	1,3m	11H59	0,5m	00H37	0,2m
16-17	MAI	18H35	1,5m	07H47	1,3m	12H36	0,6m	01H17	0,3m
<b>COTONOU</b>									
14-15	MAI	17H27	1,6m	06H21	1,4m	-	-	00H01	0,2m
15-16	MAI	18H00	1,5m	07H01	1,3m	11H59	0,5m	00H37	0,2m
16-17	MAI	18H35	1,5m	07H47	1,3m	12H36	0,6m	01H17	0,3m
<b>OUIDAH</b>									
14-15	MAI	17H27	1,6m	06H21	1,4m	-	-	00H01	0,2m
15-16	MAI	18H00	1,5m	07H01	1,3m	11H59	0,5m	00H37	0,2m
16-17	MAI	18H35	1,5m	07H47	1,3m	12H36	0,6m	01H17	0,3m
<b>GRAND-POPO</b>									
14-15	MAI	17H27	1,6m	06H21	1,4m	-	-	00H01	0,2m
15-16	MAI	18H00	1,5m	07H01	1,3m	11H59	0,5m	00H37	0,2m
16-17	MAI	18H35	1,5m	07H47	1,3m	12H36	0,6m	01H17	0,3m

**NB** : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 68 à 52 (valeurs moyennes); par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne et les courants seront moyens au cours de la période.