



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 (1030 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 17°N sur le Mali. Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes, 1035 hPa et 1030 hPa respectivement, restent stables au cours de la période. L'épaisseur de la mousson atteint 1500 mètres sur la côte. Par conséquent, un temps faiblement ensoleillé est attendu sur la bande côtière, sous un ciel très nuageux à couvert, avec un faible risque d'orages et de pluies. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest ou Ouest, avec une vitesse comprise entre 3 et 12 nœuds. La mer sera peu agitée à peu agitée avec une température moyenne de l'eau de 26°C dans l'ensemble.

2. Prévision valable du 16/06/2025 à 12H au 19/06/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	3-10	4-11	4-12	4-12
Beaufort	1-3	2-4	2-4	3-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,0-1,8	0,9-1,6	1,0-1,8	1,1-1,9
HOULE				
Direction	SSE	SSE	SSE	SSE
Hauteur (m)	0,6-1,6	0,5-1,3	0,3-1,6	0,3-1,7
Période (s)	12,3-18,0	9,4-17,6	8,0-17,9	8,0-17,9
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
ETAT DE LA MER				
Etat	Agitée à peu agitée			

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
16-17	JUIN	20H01	1,4m	09H15	1,5m	14H07	0,6m	02H26	0,3m
17-18	JUIN	20H59	1,3m	10H07	1,5m	15H08	0,6m	03H15	0,3m
18-19	JUIN	22H06	1,3m	11H02	1,5m	16H18	0,6m	04H11	0,4m
COTONOU									
16-17	JUIN	20H01	1,4m	09H15	1,5m	14H07	0,6m	02H26	0,3m
17-18	JUIN	20H59	1,3m	10H07	1,5m	15H08	0,6m	03H15	0,3m
18-19	JUIN	22H06	1,3m	11H02	1,5m	16H18	0,6m	04H11	0,4m
OUIDAH									
16-17	JUIN	20H01	1,4m	09H15	1,5m	14H07	0,6m	02H26	0,3m
17-18	JUIN	20H59	1,3m	10H07	1,5m	15H08	0,6m	03H15	0,3m
18-19	JUIN	22H06	1,3m	11H02	1,5m	16H18	0,6m	04H11	0,4m
GRAND-POPO									
16-17	JUIN	20H01	1,4m	09H15	1,5m	14H07	0,6m	02H26	0,3m
17-18	JUIN	20H59	1,3m	10H07	1,5m	15H08	0,6m	03H15	0,3m
18-19	JUIN	22H06	1,3m	11H02	1,5m	16H18	0,6m	04H11	0,4m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 60 à 61 (valeurs moyennes); par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne et les courants seront moyens au cours de la période.