



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

L'anticyclone des Açores (1030 hPa) se renforce légèrement et pousse une dorsale sur l'Europe centrale. La dépression mobile au Nord de l'Europe (980 hPa) se maintient et communique avec la dépression intertropicale (1006 hPa) à travers un vaste couloir dépressionnaire. Le front intertropical se situe autour de 25°N au-dessus du Bénin. Les anticyclones de Sainte-Hélène se maintient à 1025hPa tandis que celui des Mascareignes se renforce à 1040 hPa par moments. L'épaisseur de la mousson dépasse les 1500 mètres sur la côte. Par conséquent, un temps nuageux avec des éclaircies est attendu sur la bande côtière, avec un risque de pluies, parfois accompagnées d'orages. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse comprise entre 10 et 18 nœuds. La mer sera agitée de Sèmè-Podji à Grand-Popo. La température moyenne de l'eau sera de 26°C dans l'ensemble.

2. Prévision valable du 29/06/2025 à 12H au 02/07/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	10-15	11-16	11-18	12-18
Beaufort	3-4	3-4	3-4	3-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,6-2,1	1,6-2,3	1,6-2,2	1,5-2,2
HOULE				
Direction	SSE	SSE	SSE	SSE
Hauteur (m)	1,2-2,0	1,2-2,0	1,2-1,9	1,2-2,0
Période (s)	10,7-15,7	10,9-15,8	9,6-15,6	8,7-15,3
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
ETAT DE LA MER				
Etat	Agitée	Agitée	Agitée	Agitée

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
29-30	JUIN	19H40	1,4m	08H42	1,5m	13H33	0,6m	01H45	0,2m
30-01	JUIN/JUI	20H25	1,3m	09H26	1,5m	14H21	0,6m	02H25	0,3m
01-02	JUILLET	21H14	1,2m	10H10	1,43m	15H13	0,6m	03H06	0,4m
COTONOU									
29-30	JUIN	19H40	1,4m	08H42	1,5m	13H33	0,6m	01H45	0,2m
30-01	JUIN/JUI	20H25	1,3m	09H26	1,5m	14H21	0,6m	02H25	0,3m
01-02	JUILLET	21H14	1,2m	10H10	1,43m	15H13	0,6m	03H06	0,4m
OUIDAH									
29-30	JUIN	19H40	1,4m	08H42	1,5m	13H33	0,6m	01H45	0,2m
30-01	JUIN/JUI	20H25	1,3m	09H26	1,5m	14H21	0,6m	02H25	0,3m
01-02	JUILLET	21H14	1,2m	10H10	1,43m	15H13	0,6m	03H06	0,4m
GRAND-POPO									
29-30	JUIN	19H40	1,4m	08H42	1,5m	13H33	0,6m	01H45	0,2m
30-01	JUIN/JUI	20H25	1,3m	09H26	1,5m	14H21	0,6m	02H25	0,3m
01-02	JUILLET	21H14	1,2m	10H10	1,43m	15H13	0,6m	03H06	0,4m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 48 (valeur basse) à 65(valeur moyenne); par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à basse et les courants seront moyens à faibles au cours de la période.