



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) reste fragilisée, sous l'effet de l'intense activité de la dépression mobile au Nord de l'Europe (980 hPa). La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1006 hPa, positionne le front intertropical autour de 24°N sur l'Algérie. Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes, tous deux à 1030 hPa, demeurent stables et en phase, mais s'affaiblissent progressivement pour atteindre 1025 hPa chacun en fin de période. L'épaisseur de la mousson atteint 1500 mètres sur la côte. Par conséquent, un temps partiellement ensoleillé est attendu sur la bande côtière, sous un ciel modérément nuageux à très nuageux, voire passagèrement couvert, avec un risque de pluies, parfois accompagnées d'orages. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse comprise entre 6 et 15 nœuds. La mer sera agitée à Sèmè-Podji et Grand-Popo, et peu agitée à agitée à Cotonou et Ouidah. La température moyenne de l'eau sera de 27°C à Sèmè-Podji et de 26°C ailleurs.

2. Prévision valable du 27/06/2025 à 12H au 30/06/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	6-12	6-13	6-15	6-14
Beaufort	2-4	2-4	2-4	2-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,3-1,9	1,1-1,7	1,2-1,8	1,3-2,0
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,9-1,8	0,7-1,4	0,9-1,7	0,9-1,8
Période (s)	6,8-17,2	6,7-16,6	6,7-17,1	6,8-17,2
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	27	26	26	26
ETAT DE LA MER				
Etat	Agitée	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée	Agitée

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
27-28	JUIN	18H10	1,6m	07H10	1,6m	12H01	0,5m	00H25	0,1m
28-29	JUIN	18H55	1,5m	07H56	1,5m	12H47	0,5m	01H05	0,2m
29-30	JUIN	19H40	1,4m	08H42	1,5m	13H33	0,6m	01H45	0,2m
COTONOU									
27-28	JUIN	18H10	1,6m	07H10	1,6m	12H01	0,5m	00H25	0,1m
28-29	JUIN	18H55	1,5m	07H56	1,5m	12H47	0,5m	01H05	0,2m
29-30	JUIN	19H40	1,4m	08H42	1,5m	13H33	0,6m	01H45	0,2m
OUIDAH									
27-28	JUIN	18H10	1,6m	07H10	1,6m	12H01	0,5m	00H25	0,1m
28-29	JUIN	18H55	1,5m	07H56	1,5m	12H47	0,5m	01H05	0,2m
29-30	JUIN	19H40	1,4m	08H42	1,5m	13H33	0,6m	01H45	0,2m
GRAND-POPO									
27-28	JUIN	18H10	1,6m	07H10	1,6m	12H01	0,5m	00H25	0,1m
28-29	JUIN	18H55	1,5m	07H56	1,5m	12H47	0,5m	01H05	0,2m
29-30	JUIN	19H40	1,4m	08H42	1,5m	13H33	0,6m	01H45	0,2m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 79 (valeur haute) à 61 (valeur moyenne); par conséquent, l'amplitude des marées sera grande à moyenne et les courants seront forts à moyens au cours de la période.