



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 (1030 hPa) à celui de la Russie (1020 hPa) se fragilise sous l'effet de l'intense activité d'une dépression située à l'Est de l'Europe (994 hPa). La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1008 hPa, positionne le front intertropical autour de 16°N. Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes, respectivement à 1030 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 ensoleillé, sous un ciel modérément nuageux à très nuageux, avec un risque d'orages et de pluies. Le vent soufflera généralement du secteur Ouest ou Sud-ouest, avec une vitesse comprise entre 2 et 12 nœuds. La mer sera peu agitée le long de nos côtes, avec des agitations passagères à Grand-Popo en fin de période. La température moyenne de l'eau sera de l'ordre de 28°C de Sèmè-Podji à Ouidah et de 27°C à Grand-Popo.

2. Prévision valable du 20/05/2025 à 12H au 23/05/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	O-SO	O-SO	O-SO	O-SO
Vitesse (nœuds)	2-9	2-9	2-12	3-11
Beaufort	1-3	1-3	1-4	1-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,0-1,2	0,9-1,1	1,0-1,2	1,1-1,3
HOULE				
Direction	SSO	S	S	S
Hauteur (m)	1,0-1,1	0,7-0,8	0,5-1,1	0,9-1,1
Période (s)	8,4-13,2	8,2-13,2	8,4-13,1	8,3-13,1
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	28	28	28	27
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée à agitée

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
20-21	MAI	22H30	1,3m	11H47	1,5m	16H46	0,7m	04H57	0,4m
21-22	MAI	23H52	1,3m	-	1,6m	18H07	0,6m	06H02	0,4m
22-23	MAI	12H45	1,6m	01H07	1,3m	19H11	0,5m	07H02	0,4m
COTONOU									
20-21	MAI	22H30	1,3m	11H47	1,5m	16H46	0,7m	04H57	0,4m
21-22	MAI	23H52	1,3m	-	1,6m	18H07	0,6m	06H02	0,4m
22-23	MAI	12H45	1,6m	01H07	1,3m	19H11	0,5m	07H02	0,4m
OUIDAH									
20-21	MAI	22H30	1,3m	11H47	1,5m	16H46	0,7m	04H57	0,4m
21-22	MAI	23H52	1,3m	-	1,6m	18H07	0,6m	06H02	0,4m
22-23	MAI	12H45	1,6m	01H07	1,3m	19H11	0,5m	07H02	0,4m
GRAND-POPO									
20-21	MAI	22H30	1,3m	11H47	1,5m	16H46	0,7m	04H57	0,4m
21-22	MAI	23H52	1,3m	-	1,6m	18H07	0,6m	06H02	0,4m
22-23	MAI	12H45	1,6m	01H07	1,3m	19H11	0,5m	07H02	0,4m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 52 (valeur moyenne) à 79 (valeur forte) par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à forte et les courants seront moyens à forts au cours de la période.