



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 (1025 hPa) reste fragilisée sous l'effet de l'intense activité de la dépression islandaise (984 hPa). La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1008 hPa, positionne le front intertropical autour de 16°N sur le Mali. 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 plus ou moins ensoleillé dans la bande côtière, sous un ciel modérément nuageux à très nuageux, avec un risque d'orages et de pluies. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse comprise entre 6 et 15 nœuds. La mer sera agitée à peu agitée à Cotonou et Ouidah, puis agitée à Sèmè-Podji et Grand-Popo. La température moyenne de l'eau sera de 26°C à Grand-Popo et de 27°C ailleurs.

2. Prévision valable du 24/05/2025 à 12H au 27/05/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	6-12	6-12	6-15	6-14
Beaufort	2-4	2-4	2-4	2-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,3-1,7	1,1-1,5	1,2-1,6	1,3-1,8
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,9-1,4	0,7-1,2	0,0-1,4	0,6-1,3
Période (s)	9,0-16,1	9,0-13,4	0,7-15,0	8,1-14,1
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	27	27	27	26
ETAT DE LA MER				
Etat	Agitée	Agitée à peu agitée	Agitée à peu agitée	Agitée

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
24-25	MAI	14H27	1,7m	03H08	1,5m	20H54	0,2m	08H51	0,3m
25-26	MAI	15H15	1,8m	04H00	1,5m	21H40	0,1m	09H43	0,3m
26-27	MAI	16H02	1,8m	04H51	1,6m	22H26	0,01m	10H33	0,3m
COTONOU									
24-25	MAI	14H27	1,7m	03H08	1,5m	20H54	0,2m	08H51	0,3m
25-26	MAI	15H15	1,8m	04H00	1,5m	21H40	0,1m	09H43	0,3m
26-27	MAI	16H02	1,8m	04H51	1,6m	22H26	0,01m	10H33	0,3m
OUIDAH									
24-25	MAI	14H27	1,7m	03H08	1,5m	20H54	0,2m	08H51	0,3m
25-26	MAI	15H15	1,8m	04H00	1,5m	21H40	0,1m	09H43	0,3m
26-27	MAI	16H02	1,8m	04H51	1,6m	22H26	0,01m	10H33	0,3m
GRAND-POPO									
24-25	MAI	14H27	1,7m	03H08	1,5m	20H54	0,2m	08H51	0,3m
25-26	MAI	15H15	1,8m	04H00	1,5m	21H40	0,1m	09H43	0,3m
26-27	MAI	16H02	1,8m	04H51	1,6m	22H26	0,01m	10H33	0,3m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 92 et 96 (valeurs très hautes) par conséquent, l'amplitude des marées sera importante et les courants seront très notoires au cours de la période.