



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) se fragilise sous l'effet de l'intense activité d'une dépression située à l'Ouest de l'Europe (996 hPa). La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1006 hPa, positionne le front intertropical autour de 16°N. Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes, respectivement à 1030 hPa et 1025 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 assez ensoleillé, sous un ciel modérément nuageux à passagèrement très nuageux dans la bande côtière, avec un risque d'orages et de pluies. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse comprise entre 2 et 11 nœuds. La mer sera peu agitée le long de nos côtes. La température moyenne de l'eau sera de l'ordre de 27°C.

2. Prévision valable du 16/05/2025 à 12H au 19/05/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	2-10	2-10	2-12	4-11
Beaufort	1-3	1-3	1-4	2-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,1-0,8	0,9-0,6	1,1-0,7	1,2-0,8
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	1,0-0,5	0,8-0,4	1,0-0,5	1,2-0,5
Période (s)	7,6-15,9	4,1-12,6	4,0-10,5	4,4-10,5
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
16-17	MAI	18H35	1,5m	07H47	1,3m	12H36	0,6m	01H17	0,3m
17-18	MAI	19H17	1,4m	08H40	1,3m	13H17	0,6m	02H00	0,3m
18-19	MAI	20H09	1,4m	09H41	1,3m	14H09	07m	02H51	0,4m
COTONOU									
16-17	MAI	18H35	1,5m	07H47	1,3m	12H36	0,6m	01H17	0,3m
17-18	MAI	19H17	1,4m	08H40	1,3m	13H17	0,6m	02H00	0,3m
18-19	MAI	20H09	1,4m	09H41	1,3m	14H09	07m	02H51	0,4m
OUIDAH									
16-17	MAI	18H35	1,5m	07H47	1,3m	12H36	0,6m	01H17	0,3m
17-18	MAI	19H17	1,4m	08H40	1,3m	13H17	0,6m	02H00	0,3m
18-19	MAI	20H09	1,4m	09H41	1,3m	14H09	07m	02H51	0,4m
GRAND-POPO									
16-17	MAI	18H35	1,5m	07H47	1,3m	12H36	0,6m	01H17	0,3m
17-18	MAI	19H17	1,4m	08H40	1,3m	13H17	0,6m	02H00	0,3m
18-19	MAI	20H09	1,4m	09H41	1,3m	14H09	07m	02H51	0,4m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 56 (valeur moyenne) à 45 (valeur basse) par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à basse et les courants seront moyens à faibles au cours de la période.