



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 (1040 hPa) à celui de la Lybie (1025 hPa) se maintient, malgré l'intense activité de la dépression islandaise (990 hPa). L'anticyclone de Sainte-Hélène et celui des Mascareignes sont en phase et se maintiennent durant la période de 1025 hPa à 1020 hPa respectivement. Le front intertropical (FIT) est situé aux alentours de 7°N au-dessus du Bénin, et le flux de mousson n'atteint pas 1000 mètres sur le continent. En conséquence, le temps sera ensoleillé, sous un ciel peu à modérément nuageux. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse variant de 1 à 6 nœuds. La mer sera dans l'ensemble agitée à peu agitée de Sèmè-Podji à Grand-Popo et la température moyenne de l'eau sera de 26 °C de Sème-Kpodji à Grand-Popo.

2. Prévision valable du 09/12/2024 à 12H au 12/12/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	1-5	3-6	3-6	3-5
Beaufort	1-2	2	2	2
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,9-1,4	1,0-1,6	0,9-1,5	0,9-1,5
HOULE				
Direction	SO	SO	SO	SO
Hauteur (m)	0,6-1,2	0,7-1,4	0,6-1,2	0,6-1,2
Période (s)	13,7-17,9	13,7-17,9	9,8-17,8	9,7-17,8
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée à Agitée			



3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
09-10	DEC	23H49	1,6m	-	-	17H00	0,5m	06H23	0,5m
10-11	DEC	12H19	1,3m	00H48	1,6m	18H08	0,5m	07H24	0,4m
11-12	DEC	13H32	1,3m	01H43	1,7m	19H12	0,5m	08H15	0,3m
COTONOU									
09-10	DEC	23H49	1,6m	-	-	17H00	0,5m	06H23	0,5m
10-11	DEC	12H19	1,3m	00H48	1,6m	18H08	0,5m	07H24	0,4m
11-12	DEC	13H32	1,3m	01H43	1,7m	19H12	0,5m	08H15	0,3m
OUIDAH									
09-10	DEC	23H49	1,6m	-	-	17H00	0,5m	06H23	0,5m
10-11	DEC	12H19	1,3m	00H48	1,6m	18H08	0,5m	07H24	0,4m
11-12	DEC	13H32	1,3m	01H43	1,7m	19H12	0,5m	08H15	0,3m
GRAND-POPO									
09-10	DEC	22H50	1,8m	11H19	1,5m	16H01	0,7m	05H25	0,8m
10-11	DEC	23H48	1,9m	-	-	17H09	0,7m	06H25	0,6m
11-12	DEC	12H32	1,6m	00H44	1,9m	18H13	0,7m	07H16	0,5m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera de 63 (valeur moyenne) à 80 (valeur haute) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à forte et les courants seront moyens à forts au cours de la période.