



DIRECTION DE LA PRÉVISION ET DU RESEAU D'OBSERVATION MÉTÉOROLOGIQUE
SERVICE DE LA PRÉVISION ET DE L'ASSISTANCE MÉTÉOROLOGIQUE
BULLETIN MÉTEO MARINE

1. Situation générale

L'anticyclone des Açores (1030hPa) a été séparé de la ceinture anticyclonique qui le reliait à l'anticyclone de la Russie (1025hPa), du fait de la présence du couloir dépressionnaire qui communique la dépression mobile sur la Finlande creuse de 994hPa à la dépression intertropicale creuse de 1006hPa. La position du FIT avoisine 17°N sur le Mali. L'anticyclone de Sainte Hélène (1020hPa) et celui des Mascareignes (1035hPa) sont en phase. Le flux de mousson atteint 1500 sur le continent. Par conséquent, le temps assez ensoleillé sous un ciel modérément nuageux à passagèrement très nuageux avec un risque d'averses de pluie et d'orages. Il soufflera dans l'ensemble un vent de vitesse variant de 2 à 11kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera peu agitée le long de nos côtes, sauf à Ouidah où on notera des agitations passagères en début de période. La température moyenne de l'eau sera de 26°C partout.

Prévision valable du 12/06/2024 à 12H au 15/06/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	2-10	4-11	3-10	3-10
Beaufort	1-3	2-4	1-3	1-3
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,8-1,1	0,9-1,2	1,0-1,3	0,9-1,2
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,6-1,0	0,5-1,1	0,6-1,2	0,6-1,1
Période (s)	4,5-9,0	5,2-8,9	5,0-8,8	5,1-8,9
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée à agitée	Peu agitée



2. Heures des marrées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-KPODJI									
12-13	JUIN	22H20	1,1m	11H46	1,3m	16H44	0,7m	04H44	0,4m
13-14	JUIN	23H20	1,1m	-	-	17H49	0,7m	05H36	0,5m
14-15	JUIN	12H37	1.3m	00H29	1.0m	18H59	0.7m	06H33	0.6m
COTONOU									
12-13	JUIN	22H20	1,1m	11H46	1,3m	16H44	0,7m	04H44	0,4m
13-14	JUIN	23H20	1,1m	-	-	17H49	0,7m	05H36	0,5m
14-15	JUIN	12H37	1.3m	00H29	1.0m	18H59	0.7m	06H33	0.6m
OUIDAH									
12-13	JUIN	19H44	1,0m	09H10	1,1m	14H08	0,6m	02H08	0,3m
13-14	JUIN	20H44	0,9m	10H01	1,1m	15H13	0,6m	03H00	0,4m
14-15	JUIN	21H53	0,9m	10H51	1,1m	16H23	0,6m	03H57	0,5m
GRAND-POPO									
12-13	JUIN	19H44	1,0m	09H10	1,1m	14H08	0,6m	02H08	0,3m
13-14	JUIN	20H44	0,9m	10H01	1,1m	15H13	0,6m	03H00	0,4m
14-15	JUIN	21H53	0,9m	10H51	1,1m	16H23	0,6m	03H57	0,5m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée tournera autour de 45 (valeur faible) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera basse et les courants seront faibles au cours de la période.

