



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

L'anticyclone des Açores (1030hPa) a été séparé de la ceinture anticyclonique qui le reliait avec 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 20°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 1 à 11kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera passagèrement agitée le long de nos côtes en début de période avant de devenir peu agitée pour le reste de la période. La température moyenne de l'eau sera de 27°C à Sèmè-Podji et de 26°C partout ailleurs.

Prévision valable du 11/06/2024 à 12H au 14/06/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	1-10	1-11	2-9	1-9
Beaufort	1-3	1-4	1-3	1-3
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,8-1,3	0,9-1,3	1,0-1,5	0,9-1,3
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,6-1,2	0,7-1,2	0,8-1,4	0,7-1,3
Période (s)	7,6-9,3	6,8-10,7	6,9-9,2	6,7-9,2
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	27	26	26	26
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée à agitée			



2. Heures des marrées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-KPODJI									
11-12	JUIN	21H31	1,2m	10H56	1,3m	15H47	0,7m	03H58	0,4m
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
COTONOU									
11-12	JUIN	21H31	1,2m	10H56	1,3m	15H47	0,7m	03H58	0,4m
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
OUIDAH									
11-12	JUIN	18H55	1,0m	08H20	1,1m	13H11	0,6m	01H22	0,3m
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
GRAND-POPO									
11-12	JUIN	18H55	1,0m	08H20	1,1m	13H11	0,6m	01H22	0,3m
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

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 50 (valeur moyenne) et 43 (valeur basse) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à basse et les courants seront moyens à faibles au cours de la période.

