



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 (1025hPa) a été séparé de la ceinture anticyclonique qui le reliait à l'anticyclone de la Russie (1015hPa), du fait de la présence du couloir dépressionnaire qui communique la dépression mobile à l'Est de la Russie creuse de 1005hPa à la dépression intertropicale creuse de 1008hPa. La position du FIT avoisine 18°N sur le Mali. L'anticyclone de Sainte Hélène (1025hPa) et celui des Mascareignes (1025hPa) sont en phase. Le flux de mousson atteint 1500 sur le continent et les jets d'Est africains (AEJ) se font remarquer. Par conséquent, le temps sera assez ensoleillé sous un ciel modérément nuageux à passagèrement très nuageux avec un risque d'averses de pluie parfois orageuses. Il soufflera dans l'ensemble un vent de vitesse variant de 3 à 10kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera peu agitée le long de nos côtes sauf à Ouidah où il y aura des agitations passagères. La température moyenne de l'eau sera de 28°C partout.

Prévision valable du 16/06/2024 à 12H au 19/06/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	5-11	5-11	5-12	5-11
Beaufort	2-4	2-4	2-4	2-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,1-1,2	1,1-1,2	1,1-1,2	1,1-1,2
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0
Période (s)	6,8-11,8	6,8-11,8	6,8-11,8	6,8-11,8
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	28	28	28	28
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									
16-17	JUIN	14H14	1,3m	02H51	1,1m	20H57	0,6m	08H29	0,6m
17-18	JUIN	14H58	1,3m	03H48	1,1m	21H43	0,5m	09H22	0,6m
18-19	JUIN	15H41	1,4m	04H38	1,2m	22H24	0,4m	10H10	0,6m
COTONOU									
16-17	JUIN	14H14	1,3m	02H51	1,1m	20H57	0,6m	08H29	0,6m
17-18	JUIN	14H58	1,3m	03H48	1,1m	21H43	0,5m	09H22	0,6m
18-19	JUIN	15H41	1,4m	04H38	1,2m	22H24	0,4m	10H10	0,6m
OUIDAH									
16-17	JUIN	-	-	00H15	0,9m	18H21	0,5m	05H53	0,5m
17-18	JUIN	12H22	1,2m	01H12	0,9m	19H07	0,4m	06H46	0,5m
18-19	JUIN	13H05	1,2m	02H02	1,0m	19H48	0,3m	07H34	0,5m
GRAND-POPO									
16-17	JUIN	-	-	00H15	0,9m	18H21	0,5m	05H53	0,5m
17-18	JUIN	12H22	1,2m	01H12	0,9m	19H07	0,4m	06H46	0,5m
18-19	JUIN	13H05	1,2m	02H02	1,0m	19H48	0,3m	07H34	0,5m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 52 (valeur moyenne) et 60 (valeur moyenne) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne et les courants seront moyens au cours de la période.

