



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 (1020hPa) a été séparé de la ceinture anticyclonique qui le reliait avec l'anticyclone de la Russie (1020hPa), du fait de la présence du couloir dépressionnaire qui communique la dépression islandaise creuse de 976hPa à la dépression intertropicale creuse de 1008hPa. La position du FIT avoisine 18°N sur le Mali. L'anticyclone de Sainte Hélène (1035hPa) et celui des Mascareignes (1035hPa) sont en phase. Le flux de mousson atteint 1500 sur le continent. Par conséquent, le temps sera relativement ensoleillé sous un ciel modérément nuageux à 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 13kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera peu agitée à agitée le long de nos côtes. La température moyenne de l'eau sera de 27°C partout.

Prévision valable du 04/06/2024 à 12H au 07/06/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	1-13	3-13	3-11	3-12
Beaufort	1-4	1-4	1-4	1-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,0-1,3	1,0-1,3	1,2-1,5	1,0-1,4
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,8-1,2	0,8-1,2	0,9-1,4	0,8-1,3
Période (s)	7,2-9,4	7,3-9,3	7,3-9,6	7,3-9,4
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
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									
04-05	JUIN	16H45	1,6m	05H35	1,4m	23H15	0,2m	11H13	0,4m
05-06	JUIN	17H29	1,6m	06H22	1,4m	23H57	0,2m	11H59	0,5m
06-07	JUIN	18H11	1,5m	07H08	1,4m	-	-	00H37	0,2m
COTONOU									
04-05	JUIN	16H45	1,6m	05H35	1,4m	23H15	0,2m	11H13	0,4m
05-06	JUIN	17H29	1,6m	06H22	1,4m	23H57	0,2m	11H59	0,5m
06-07	JUIN	18H11	1,5m	07H08	1,4m	-	-	00H37	0,2m
OUIDAH									
04-05	JUIN	14H09	1,4m	02H59	1,2m	20H39	0,1m	08H37	0,4m
05-06	JUIN	14H53	1,4m	03H46	1,2m	21H21	0,1m	09H23	0,4m
06-07	JUIN	15H35	1,4m	04H32	1,2m	22H01	0,1m	10H07	0,4m
GRAND-POPO									
04-05	JUIN	14H09	1,4m	02H59	1,2m	20H39	0,1m	08H37	0,4m
05-06	JUIN	14H53	1,4m	03H46	1,2m	21H21	0,1m	09H23	0,4m
06-07	JUIN	15H35	1,4m	04H32	1,2m	22H01	0,1m	10H07	0,4m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 85 et 80 (valeurs hautes) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.

