



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 (1025hPa), du fait de la présence du couloir dépressionnaire qui communique la dépression islandaise creuse de 978hPa à la dépression intertropicale creuse de 1008hPa. La position du FIT avoisine 18°N sur le Mali. L'anticyclone de Sainte Hélène (1020hPa) et celui des Mascareignes (1020hPa) 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 12kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera peu agitée le long de nos côtes sauf à Ouidah où elle sera localement agitée au cours de la période. La température moyenne de l'eau sera de 27°C partout.

Prévision valable du 05/06/2024 à 12H au 08/06/2024 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	3-12	3-11	1-10
Beaufort	1-3	1-4	1-4	1-3
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,0-1,1	1,1-1,2	1,2-1,4	1,1-1,2
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,8-1,1	0,7-1,1	0,8-1,3	0,9-1,2
Période (s)	7,2-9,2	6,1-9,1	6,1-9,2	7,0-9,4
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
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									
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
07-08	JUIN	18H50	1,5m	07H53	1,4m	12H43	0,5m	01H16	0,2m
COTONOU									
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
07-08	JUIN	18H50	1,5m	07H53	1,4m	12H43	0,5m	01H16	0,2m
OUIDAH									
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
07-08	JUIN	16H14	1,3m	05H17	1,2m	22H40	0,1m	10H51	0,5m
GRAND-POPO									
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
07-08	JUIN	16H14	1,3m	05H17	1,2m	22H40	0,1m	10H51	0,5m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 85 et 74 (valeurs hautes) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.

