



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 (1020hPa), 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 (1020hPa) et celui des Mascareignes (1035hPa) 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 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 13kts, 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 26°C partout.

Prévision valable du 13/06/2024 à 12H au 16/06/2024 à 12H

Domaines	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO								
Maritimes												
VENT A 10M												
Direction	SO-O	SO-O SO-O		SO-O								
Vitesse (nœuds)	3-11	3-13	5-12	4-12								
Beaufort	1-4	1-4	2-4	2-4								
MER DU VENT (VAGUES)												
Hauteur (m)	0,9-1,0	1,0-1,1	1,1-1,3	0,9-1,1								
HOULE												
Direction	S-SSO	S-SSO	S-SSO	S-SSO								
Hauteur (m)	0,6-0,9	0,5-0,9	0,6-1,0	0,6-0,9								
Période (s)	4,6-8,9	5,3-8,6	5,2-9,1	5,2-9,0								
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER												
Moyenne (°C)	26	26	26	26								
ETAT DE LA MER												
Etat	Peu agitée	Peu agitée	eu 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													
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				
15-16	JUIN	13H27	1,3m	01H43	1,0m	20H03	0,6m	07H32	0,6m				
COTONOU													
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				
15-16	JUIN	13H27	1,3m	01H43	1,0m	20H03	0,6m	07H32	0,6m				
	•	•			OUIDAH				•				
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				
15-16	JUIN	23H07	0,9m	11H38	1,1m	17H27	0,5m	04H56	0,5m				
	•	•		GR	AND-POPO				•				
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				
15-16	JUIN	23H07	0,9m	11H38	1,1m	17H27	0,5m	04H56	0,5m				

<u>NB</u>: Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 43 et 49 (valeurs basses); par conséquent, l'amplitude des marées sera basse et les courants seront faibles au cours de la période.