



DIRECTION DE LA PRÉVISION ET DU RESEAU D'OBSERVATION MÉTÉOROLOGIQUE
SERVICE DE LA PRÉVISION ET DE L'ASSISTANCE MÉTÉOROLOGIQUE
BULLETIN MÉTEO MARINE

1. Situation générale

La ceinture anticyclonique s'étendant des Açores (1025 hPa) à la Russie (1015 hPa) est en cours de reconstitution en raison de la fermeture du couloir dépressionnaire reliant la dépression islandaise (1004 hPa) à la dépression intertropicale (1004 hPa). La position du front intertropical (FIT) avoisine 20°N sur le Mali. Les anticyclones de Sainte-Hélène (1035 hPa) et des Mascareignes (1035 hPa) 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 peu ensoleillé, avec un ciel modérément à très nuageux et un risque d'averses et d'orages. Il soufflera dans l'ensemble un vent de vitesse variant de 3 à 11 kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera agitée à peu agitée en fin de période. La température moyenne de l'eau sera de 26°C à Sèmè-Podji ; Cotonou et Ouidah ; et 25°C à Grand-Popo.

Prévision valable du 27/06/2024 à 12H au 30/06/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	3-10	5-11	5-11	5-10
Beaufort	1-3	2-4	2-4	2-3
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,6-1,1	1,7-1,1	1,9-1,3	1,7-1,1
HOULE				
Direction	SSO	S-SSO	S-SSO	S-SSO
Hauteur (m)	1,6-0,7	1,7-0,9	1,8-0,7	1,6-0,7
Période (s)	16,4-8,8	16,3-9,3	16,2-9,5	16,3-5,3
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	26	26	26	25
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée à agitée			



2. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-KPODJI									
27-28	JUIN	22H39	1,3m	11H39	1,5m	16H46	0,5m	04H48	0,3m
28-29	JUIN	23H45	1,2m	12H37	1,5m	17H54	0,5m	05H46	0,4m
29-30	JUIN	-	-	01H00	1,1m	19H06	0,5m	06H15	0,5m
COTONOU									
27-28	JUIN	22H39	1,3m	11H39	1,5m	16H46	0,5m	04H48	0,3m
28-29	JUIN	23H45	1,2m	12H37	1,5m	17H54	0,5m	05H46	0,4m
29-30	JUIN	-	-	01H00	1,1m	19H06	0,5m	06H15	0,5m
OUIDAH									
27-28	JUIN	20H03	1,1m	09H03	1,3m	14H10	0,5m	02H12	0,2m
28-29	JUIN	21H09	1,0m	10H01	1,3m	15H18	0,5m	03H10	0,3m
29-30	JUIN	22H24	1,0m	11H01	1,3m	16H30	0,4m	04H15	0,4m
GRAND-POPO									
27-28	JUIN	20H03	1,1m	09H03	1,3m	14H10	0,5m	02H12	0,2m
28-29	JUIN	21H09	1,0m	10H01	1,3m	15H18	0,5m	03H10	0,3m
29-30	JUIN	22H24	1,0m	11H01	1,3m	16H30	0,4m	04H15	0,4m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 67-62 (valeurs moyennes) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne et les courants seront moyens au cours de la période.

