



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

La ceinture anticyclonique s'étendant des Açores (1020 hPa) à la Russie (1020 hPa) est en cours de reconstitution en raison de la fermeture progressive du couloir dépressionnaire reliant la dépression islandaise (985 hPa) à la dépression intertropicale (1005 hPa). La position du front intertropical (FIT) avoisine 17°N sur le Mali. Les anticyclones de Sainte-Hélène (1020 hPa) et des Mascareignes (1025 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 de pluie et d'orages. Il soufflera dans l'ensemble un vent de vitesse variant de 4 à 11kts, 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-Kpodji ; 25°C à Cotonou, Ouidah et Grand-Popo.

Prévision valable du 28/06/2024 à 12H au 01/07/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-KPODDJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	4-9	5-11	6-11	5-10
Beaufort	2-3	2-4	2-4	2-3
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,1-1,6	1,2-1,7	1,3-1,9	1,2-1,7
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,6-1,6	0,7-1,7	0,7-1,9	0,7-1,7
Période (s)	4,5-15,9	6,3-15,0	6,3-15,4	5,9-15,6
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	26	25	25	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									
28-29	JUIN	23H45	1,2m	-	-	17H54	0,5m	05H46	0,4m
29-30	JUIN	12H37	1,5m	01H00	1,1m	19H06	0,5m	06H51	0,5m
30-01	JUIN/JUIL	13H37	1,4m	02H17	1,1m	20H16	0,5m	07H59	0,5m
COTONOU									
28-29	JUIN	23H45	1,2m	-	-	17H54	0,5m	05H46	0,4m
29-30	JUIN	12H37	1,5m	01H00	1,1m	19H06	0,5m	06H51	0,5m
30-01	JUIN/JUIL	13H37	1,4m	02H17	1,1m	20H16	0,5m	07H59	0,5m
OUIDAH									
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
30-01	JUIN/JUIL	23H41	1,0m	-	-	17H40	0,4m	05H23	0,4m
GRAND-POPO									
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
30-01	JUIN/JUIL	23H41	1,0m	-	-	17H40	0,4m	05H23	0,4m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 64 et 63 (valeurs moyennes) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne et les courants seront moyens au cours de la période.

