



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 (1030 hPa) à la Russie (1015 hPa) est en cours de reconstitution en raison de la fermeture du couloir dépressionnaire reliant la dépression islandaise (990 hPa) à la dépression intertropicale (1006 hPa). La position du front intertropical (FIT) avoisine 20°N sur le Mali. Les anticyclones de Sainte-Hélène (1020 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 4 à 12kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera peu agitée le long de nos côtes au cours de la période. La température moyenne de l'eau sera de 27°C partout.

Prévision valable du 21/06/2024 à 12H au 24/06/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	4-10	6-12	7-11	6-11
Beaufort	2-3	2-4	3-4	2-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,9-1,0	0,9-1,1	1,1-1,2	0,9-1,1
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,5-0,8	0,5-0,9	0,6-1,0	0,6-0,9
Période (s)	5,7-7,8	6,3-9,4	6,4-7,8	6,5-11,0
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée



2. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-KPODJI									
21-22	JUIN	17H45	1,5m	06H48	1,4m	-	-	00H21	0,2m
22-23	JUIN	18H27	1,5m	07H31	1,4m	12H25	0,5m	01H00	0,1m
23-24	JUIN	19H12	1,5m	08H16	1,4m	13H11	0,5m	01H41	0,1m
COTONOU									
21-22	JUIN	17H45	1,5m	06H48	1,4m	-	-	00H21	0,2m
22-23	JUIN	18H27	1,5m	07H31	1,4m	12H25	0,5m	01H00	0,1m
23-24	JUIN	19H12	1,5m	08H16	1,4m	13H11	0,5m	01H41	0,1m
OUIDAH									
21-22	JUIN	15H09	1,3m	04H12	1,2m	21H45	0,1m	09H49	0,4m
22-23	JUIN	15H51	1,3m	04H55	1,2m	22H24	0,1m	10H35	0,4m
23-24	JUIN	16H36	1,3m	05H40	1,3m	23H05	0m	11H23	0,4m
GRAND-POPO									
21-22	JUIN	15H09	1,3m	04H12	1,2m	21H45	0,1m	09H49	0,4m
22-23	JUIN	15H51	1,3m	04H55	1,2m	22H24	0,1m	10H35	0,4m
23-24	JUIN	16H36	1,3m	05H40	1,3m	23H05	0m	11H23	0,4m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 77 et 79 (valeurs hautes) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.

