



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'anticyclonique des Açores s'affaiblit à 1025hPa en cours de période et se décale plus à l'ouest dans l'Océan Atlantique. Une cellule de 1010 hPa se creuse sur l'Allemagne en cours de période et favorise l'ouverture d'un couloir dépressionnaire entre la dépression intertropicale (1006 hPa). Et la dépression islandaise (975hPa). Les anticyclones de Sainte-Hélène (1030 hPa) et des Mascareignes (1030 hPa) sont en phase. Le front intertropical (FIT) est situé aux alentours de 22°N au-dessus du Bénin, le flux de mousson atteint 1500 sur le continent et les jets d'Est africains (AEJ) sont présents. En conséquence, le temps sera peu ensoleillé, avec un ciel modérément à très nuageux et un risque d'averses de pluie et d'orages. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest à Ouest, avec une vitesse variant de 10 à 15 nœuds. La mer sera agitée et la température moyenne de l'eau sera de 25°C dans l'ensemble.

Prévision valable du 26/07/2024 à 12H au 29/07/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	11-15	12-16	11-15	11-16
Beaufort	4	4	4	4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,2-2,2	1,2-2,1	1,2-2,2	1,1-2,1
HOULE				
Direction	SSO	SSO	SSO	SSE
Hauteur (m)	0,6-1,8	0,6-1,8	0,7-1,9	0,7-1,9
Période (s)	5,3-19,3	5,5-18,7	5,6-19,5	5,3-19,5
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	25	25	25	25
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée à très-Agitée			



2. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-KPODJI									
26-27	JUILLET	22H21	1,3m	11H05	1,5m	16H21	0,4m	04H21	0,3m
27-28	JUILLET	23H22	1,2m	11H59	1,4m	17H21	0,5m	05H13	0,4m
28-29	JUILLET	-	-	00H34	1,1m	18H29	0,5m	06H16	0,6m
COTONOU									
26-27	JUILLET	22H21	1,3m	11H05	1,5m	16H21	0,4m	04H21	0,3m
27-28	JUILLET	23H22	1,2m	11H59	1,4m	17H21	0,5m	05H13	0,4m
28-29	JUILLET	-	-	00H34	1,1m	18H29	0,5m	06H16	0,6m
OUIDAH									
26-27	JUILLET	19H45	1,1m	08H29	1,3m	13H45	0,4m	01H45	0,2m
27-28	JUILLET	20H46	1,0m	09H23	1,3m	14H45	0,4m	02H37	0,4m
28-29	JUILLET	21H58	1,0m	10H25	1,2m	15H53	0,4m	03H40	0,5m
GRAND-POPO									
26-27	JUILLET	19H45	1,1m	08H29	1,3m	13H45	0,4m	01H45	0,2m
27-28	JUILLET	20H46	1,0m	09H23	1,3m	14H45	0,4m	02H37	0,4m
28-29	JUILLET	21H58	1,0m	10H25	1,2m	15H53	0,4m	03H40	0,5m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera de 77 (valeur haute) à 449 (valeur basse) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera forte à faible et les courants seront forts à faibles au cours de la période.

