



DIRECTION DE LA PRÉVISION ET DU RESEAU D'OBSERVATION MÈTÉOROLOGIQUE
SERVICE DE LA PRÉVISION ET DE L'ASSISTANCE MÈTÉOROLOGIQUE
BULLETIN MÈTÉO MARINE

1. Situation générale

L'anticyclonique des Açores se renforce à 1030hPa 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 (985hPa). Les anticyclones de Sainte-Hélène (1020 hPa) et des Mascareignes (1025 hPa) sont en phase. Le front intertropical (FIT) est situé aux alentours de 18°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. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest à Ouest, avec une vitesse variant de 6 à 13 nœuds. La mer sera agitée et la température moyenne de l'eau sera de 24°C dans l'ensemble.

Prévision valable du 11/07/2024 à 12H au 14/07/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO-O	SO	SO
Vitesse (nœuds)	9-14	8-14	10-14	10-14
Beaufort	3-4	3-4	3-4	3-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,6-1,9	1,5-1,8	1,5-1,9	1,4-1,8
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	1,0-1,5	0,9-1,5	0,8-1,5	0,8-1,5
Période (s)	6,6-13,1	5,7-13,2	8,3-13,2	8,3-13,2
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	25	25	25	25
ETAT DE LA MER				
Etat	Agitée	Agitée	Agitée	Agitée



2. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-KPODJI									
11-12	JUILLET	21H45	1,2m	10H46	1,3m	16H02	0,6m	04H04	0,4m
12-13	JUILLET	22H31	1,1m	11H26	1,3m	16H50	0,5m	04H40	0,5m
13-14	JUILLET	23H26	1,1m	-	-	17H45	0,6m	05H24	0,6m
COTONOU									
11-12	JUILLET	21H45	1,2m	10H46	1,3m	16H02	0,6m	04H04	0,4m
12-13	JUILLET	22H31	1,1m	11H26	1,3m	16H50	0,5m	04H40	0,5m
13-14	JUILLET	23H26	1,1m	-	-	17H45	0,6m	05H24	0,6m
OUIDAH									
11-12	JUILLET	19H09	1,0m	08H10	1,2m	13H26	0,5m	01H24	0,3m
12-13	JUILLET	19H55	1,0m	08H50	1,1m	14H14	0,5m	02H04	0,4m
13-14	JUILLET	20H50	0,9m	09H35	1,1m	15H09	0,5m	02H48	0,5m
GRAND-POPO									
11-12	JUILLET	19H09	1,0m	08H10	1,2m	13H26	0,5m	01H24	0,3m
12-13	JUILLET	19H55	1,0m	08H50	1,1m	14H14	0,5m	02H04	0,4m
13-14	JUILLET	20H50	0,9m	09H35	1,1m	15H09	0,5m	02H48	0,5m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera de 57 (valeur moyenne) à 42 (valeur basse) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à faible et les courants seront moyens à faibles au cours de la période.

