



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 (1015hPa) s'affaiblit avec une rupture en trois noyaux de la ceinture anticyclonique allant des Açores à la Russie (1015hPa) en cours de période et se décale plus à l'ouest dans l'Océan Atlantique. Une cellule de 1010 hPa se creuse sur l'Algérie en cours de période et favorise l'ouverture d'un couloir dépressionnaire entre la dépression intertropicale (1007 hPa). Et la dépression islandaise (995hPa). Les anticyclones de Sainte-Hélène (1020 hPa) et des Mascareignes (1025 hPa) sont en phase. Le front intertropical (FIT) est situé aux alentours de 26°N sur l'Algérie, le flux de mousson atteint 1500 mètres 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 9 à 17 nœuds. La mer sera dans l'ensemble agitée le long de la période. La température moyenne de l'eau sera de 23°C.

Prévision valable du 16/07/2024 à 12H au 19/07/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	9-15	11-17	11-16	10-15
Beaufort	3-5	4-5	4-5	4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,3-1,7	1,4-1,9	1,6-2,1	1,4-1,8
HOULE				
Direction	S-SSO	S-SSO	SSO-S	SSO-S
Hauteur (m)	0,7-1,2	0,8-1,2	0,9-1,3	0,9-1,2
Période (s)	5,2-16,9	7,7-16,8	8,0-17,3	7,7-17,3
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	23	23	23	23
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									
16-17	JUILLET	13H58	1.3m	03H08	1.1m	20H57	0.5m	08H35	0.7m
17-18	JUILLET	14H55	1.3m	04H12	1.1m	21H51	0.4m	09H41	0.7m
18-19	JUILLET	15H51	1,4m	05H05	1,2m	22H39	0,3m	10H38	0,6m
COTONOU									
16-17	JUILLET	13H58	1.3m	03H08	1.1m	20H57	0.5m	08H35	0.7m
17-18	JUILLET	14H55	1.3m	04H12	1.1m	21H51	0.4m	09H41	0.7m
18-19	JUILLET	15H51	1,4m	05H05	1,2m	22H39	0,3m	10H38	0,6m
OUIDAH									
16-17	JUILLET	-	-	00H32	0,9m	18H21	0.4m	05H59	0.6m
17-18	JUILLET	12H19	1,2m	01H36	1.0m	19H15	0.3m	07H05	0.6m
18-19	JUILLET	13H15	1,2m	02H29	1,0m	20H03	0,2m	08H02	0,5m
GRAND-POPO									
16-17	JUILLET	-	-	00H32	0,9m	18H21	0.4m	05H59	0.6m
17-18	JUILLET	12H19	1,2m	01H36	1.0m	19H15	0.3m	07H05	0.6m
18-19	JUILLET	13H15	1,2m	02H29	1,0m	20H03	0,2m	08H02	0,5m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera de 47 (valeur basse) à 74 (valeur haute) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera basse à importante et les courants seront faibles à forts au cours de la période.

