



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

Le couloir dépressionnaire réouvert allant de la dépression intertropicale (1008hPa) à la dépression islandaise (995hPa) s'est énormément élargi, brisant de facto la ceinture anticyclonique qui allait initialement des Açores à la Russie. Toutefois, un maintien de la cellule dépressionnaire mobile de 1005hPa en moyenne sur le Sud-ouest de l'Europe est observé. Le FIT se positionne à environ 18°N sur le Mali. L'anticyclone de Sainte Hélène (1025hPa) et celui des Mascareignes (1030hPa) sont en phase. Par conséquent, le temps sera ensoleillé et relativement chaud, sous un ciel modérément nuageux à passagèrement très nuageux avec un risque d'averses de pluie et d'orages. Il soufflera dans l'ensemble un vent de vitesse variant de 2 à 12kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera peu agitée le long de nos côtes sauf à Ouidah et Grand-Popo où on notera des agitations passagères en début de période. La température moyenne de l'eau sera de 27°C partout.

Prévision valable du 31/05/2024 à 12H au 03/06/2024 à 12H

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



2. Heures des marrées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-KPODJI									
31-01	MAI/JUIN	13H13	1,4m	01H27	1,2m	19H39	0,6m	07H28	0,4m
01-02	JUIN	14H14	1,5m	02H41	1,2m	20H46	0,5m	08H33	0,4m
02-03	JUIN	15H09	1,5m	03H46	1,3m	21H42	0,4m	09H32	0,4m
COTONOU									
31-01	MAI/JUIN	13H13	1,4m	01H27	1,2m	19H39	0,6m	07H28	0,4m
01-02	JUIN	14H14	1,5m	02H41	1,2m	20H46	0,5m	08H33	0,4m
02-03	JUIN	15H09	1,5m	03H46	1,3m	21H42	0,4m	09H32	0,4m
OUIDAH									
31-01	MAI/JUIN	22H51	1,0m	11H38	1,3m	17H03	0,5m	04H52	0,3m
01-02	JUIN	-	-	00H05	1,0m	18H10	0,4m	05H57	0,3mm
02-03	JUIN	12H33	1,3m	01H10	1,1m	19H06	0,3m	06H56	0,3m
GRAND-POPO									
31-01	MAI/JUIN	22H51	1,0m	11H38	1,3m	17H03	0,5m	04H52	0,3m
01-02	JUIN	-	-	00H05	1,0m	18H10	0,4m	05H57	0,3mm
02-03	JUIN	12H33	1,3m	01H10	1,1m	19H06	0,3m	06H56	0,3m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 65 (valeurs moyenne) et 81 (valeur haute) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à grande et les courants seront moyens à forts au cours de la période.

