



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'anticyclone des Açores (1020hPa) a été séparé de la ceinture anticyclonique qui le reliait avec l'anticyclone de la Russie (1025hPa), du fait de la présence du couloir dépressionnaire qui communique la dépression islandaise creuse de 978hPa à la dépression intertropicale creuse de 1008hPa. La position du FIT avoisine 18°N sur le Mali. L'anticyclone de Sainte Hélène (1035hPa) et celui des Mascareignes (1035hPa) sont en phase. Le flux de mousson atteint 1500 sur le continent. Par conséquent, le temps sera relativement ensoleillé sous un ciel modérément nuageux à très nuageux avec un risque d'averses de pluie et d'orages. Il soufflera dans l'ensemble un vent de vitesse variant de 3 à 12kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera peu agitée le long de la côte de Sèmè-Podji, alors qu'on notera des agitations passagères en début de période partout ailleurs. La température moyenne de l'eau sera de 27°C partout.

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

Domaines	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO							
Maritimes											
VENT A 10M											
Direction	SO-O	SO-O	SO-O SO-O								
Vitesse (nœuds)	3-11	4-12	5-11	4-10							
Beaufort	1-4	2-4 2-4		2-3							
MER DU VENT (VAGUES)											
Hauteur (m)	n) 1,0-1,2 1,0-		1,1-1,4	1,0-1,3							
HOULE											
Direction	S	S	S	S							
Hauteur (m)	0,7-1,1	0,8-1,2	0,9-1,3	0,8-1,2							
Période (s)	6,5-14,5	6,8-9,4	6,8-9,5	6,5-9,5							
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER											
Moyenne (°C)	27	27	27	27							
ETAT DE LA MER											
Etat	Peu agitée	Peu agitée à 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													
03-04	JUIN	15H59	1,6m	04H43	1,3m	22H30	0,3m	10H24	0,4m				
04-05	JUIN	16H45	1,6m	05H35	1,4m	23H15	0,2m	11H13	0,4m				
05-06	JUIN	17H29	1,6m	06H22	1,4m	23H57	0,2m	11H59	0,5m				
	COTONOU												
03-04	JUIN	15H59	1,6m	04H43	1,3m	22H30	0,3m	10H24	0,4m				
04-05	JUIN	16H45	1,6m	05H35	1,4m	23H15	0,2m	11H13	0,4m				
05-06	JUIN	17H29	1,6m	06H22	1,4m	23H57	0,2m	11H59	0,5m				
	OUIDAH												
03-04	JUIN	13H23	1,4m	02H07	1,1m	19H54	0,2m	07H48	0,3m				
04-05	JUIN	14H09	1,4m	02H59	1,2m	20H39	0,1m	08H37	0,4m				
05-06	JUIN	14H53	1,4m	03H46	1,2m	21H21	0,1m	09H23	0,4m				
	GRAND-POPO												
03-04	JUIN	13H23	1,4m	02H07	1,1m	19H54	0,2m	07H48	0,3m				
04-05	JUIN	14H09	1,4m	02H59	1,2m	20H39	0,1m	08H37	0,4m				
05-06	JUIN	14H53	1,4m	03H46	1,2m	21H21	0,1m	09H23	0,4m				

NB: Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 83 et 86 (valeurs hautes); par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.