



**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 champ de basses pressions sur la méditerranée(1004hPa) se creuse davantage et favorise l'ouverture d'un couloir dépressionnaire qui relie une dépression mobile sur la Russie (988hPa) à la dépression intertropicale (1004hPa). Un deuxième couloir dépressionnaire est apparu reliant la dépression islandaise (995hPa) à la dépression intertropicale. Le FIT se positionne à environ 18°N sur le Niger. L'anticyclone de Sainte Hélène (1025hPa) et celui des Mascareignes (1025hPa) sont en phase. Par conséquent, le temps sera chaud et passagèrement ensoleillé avec un risque d'averses de pluie accompagnées d'orages par moments. Il soufflera dans l'ensemble un vent de vitesse variant de 1 à 10kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera peu agitée le long de nos côtes, sauf à Ouidah où on notera des agitations passagères. La température moyenne de l'eau sera de 28°C partout.

**Prévision valable du 13/05/2024 à 12H au 16/05/2024 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-KPODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	2-9	3-10	3-10	1-9
Beaufort	1-3	1-3	1-3	1-3
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	1,0-1,2	1,0-1,2	1,1-1,4	1,0-1,2
<b>HOULE</b>				
Direction	S-SO	S-SO	S-SO	S-SO
Hauteur (m)	0,7-1,2	0,7-1,2	0,8-1,4	0,7-1,2
Période (s)	7,5-18,6	7,7-17,8	7,9-18,5	7,8-18,5
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	28	28	28	28
<b>ETAT DE LA MER</b>				
Etat	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée à agitée	Peu agitée



## 2. Heures des marrées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
<b>SEME-KPODJI</b>									
13-14	MAI	21H55	1,2m	11H36	1,2m	16H05	0,7m	04H29	0,5m
14-15	MAI	22H55	1,1m	-	-	17H17	0,8m	05H30	0,5m
15-16	MAI	12H46	1,2m	00H15	1,1m	18H50	0,8m	06H40	0,6m
<b>COTONOU</b>									
13-14	MAI	21H55	1,2m	11H36	1,2m	16H05	0,7m	04H29	0,5m
14-15	MAI	22H55	1,1m	-	-	17H17	0,8m	05H30	0,5m
15-16	MAI	12H46	1,2m	00H15	1,1m	18H50	0,8m	06H40	0,6m
<b>OUIDAH</b>									
13-14	MAI	19H19	1,0m	09H00	1,1m	13H29	0,7m	01H53	0,4m
14-15	MAI	20H19	0,9m	10H10	1,0m	14H41	0,7m	02H54	0,4m
15-16	MAI	21H39	0,9m	11H15	1,1m	16H14	0,7m	04H04	0,5m
<b>GRAND-POPO</b>									
13-14	MAI	19H19	1,0m	09H00	1,1m	13H29	0,7m	01H53	0,4m
14-15	MAI	20H19	0,9m	10H10	1,0m	14H41	0,7m	02H54	0,4m
15-16	MAI	21H39	0,9m	11H15	1,1m	16H14	0,7m	04H04	0,5m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 40 et 45 (valeurs basses) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera basse et les courants seront faibles au cours de la période.

