



**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**

La ceinture anticyclonique s'étendant des Açores (1030 hPa) à la Russie (1015 hPa) est en cours de reconstitution en raison de la fermeture du couloir dépressionnaire reliant la dépression islandaise (990 hPa) à la dépression intertropicale (1006 hPa). La position du front intertropical (FIT) avoisine 20°N sur le Mali. Les anticyclones de Sainte-Hélène (1020 hPa) et des Mascareignes (1035 hPa) sont en phase. Le flux de mousson atteint 1500 sur le continent et les jets d'Est africains (AEJ) se font remarquer. Par conséquent, le temps sera peu ensoleillé, avec un ciel modérément à très nuageux et un risque d'averses et d'orages. Il soufflera dans l'ensemble un vent de vitesse variant de 2 à 11 kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera peu agitée en début de période et agitée sur l'ensemble de nos côtes vers la fin de la période. La température moyenne de l'eau sera de 25°C à Grand-Popo, mais elle sera de 26°C partout ailleurs.

**Prévision valable du 24/06/2024 à 12H au 27/06/2024 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)	3-9	5-11	2-10	4-10
Beaufort	1-3	2-4	1-3	2-3
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,8-1,4	0,9-1,5	1,1-1,8	0,9-1,6
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,6-1,2	0,6-1,2	0,56-1,5	0,6-1,4
Période (s)	5,3-16,7	5,7-16,5	6,0-17,2	5,7-17,2
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	26	26	26	25
<b>ETAT DE LA MER</b>				
Etat	Peu agitée à agitée			



## 2. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
<b>SEME-KPODJI</b>									
24-25	JUIN	19H58	1,5m	09H03	1,5m	13H59	0,5m	02H23	0,1m
25-26	JUIN	20H46	1,4m	09H52	1,5m	14H50	0,5m	03H08	0,2m
26-27	JUIN	21H40	1,3m	10H44	1,5m	15H45	0,5m	03H56	0,2m
<b>COTONOU</b>									
24-25	JUIN	19H58	1,5m	09H03	1,5m	13H59	0,5m	02H23	0,1m
25-26	JUIN	20H46	1,4m	09H52	1,5m	14H50	0,5m	03H08	0,2m
26-27	JUIN	21H40	1,3m	10H44	1,5m	15H45	0,5m	03H56	0,2m
<b>OUIDAH</b>									
24-25	JUIN	17H22	1,3m	06H27	1,3m	23H47	0,1m	12H14	0,4m
25-26	JUIN	18H10	1,2m	07H16	1,3m	-	-	00H32	0,1m
26-27	JUIN	19H04	1,1m	08H08	1,3m	13H09	0,4m	01H20	0,1m
<b>GRAND-POPO</b>									
24-25	JUIN	17H22	1,3m	06H27	1,3m	23H47	0,1m	12H14	0,4m
25-26	JUIN	18H10	1,2m	07H16	1,3m	-	-	00H32	0,1m
26-27	JUIN	19H04	1,1m	08H08	1,3m	13H09	0,4m	01H20	0,1m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 77 (valeur haute) et 68 (valeur moyenne) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera grande à moyenne et les courants seront forts à moyens au cours de la période.

