



**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 (1020 hPa) à la Russie (1020 hPa), se reconstitue progressivement en raison de la fermeture du couloir dépressionnaire reliant la dépression à l'ouest de la Norvège (990 hPa) à la dépression intertropicale (1006 hPa). Le front intertropical (FIT) est situé aux alentours de 23°N sur l'Algérie. Les anticyclones de Sainte-Hélène (1025 hPa) et des Mascareignes (1025 hPa) sont en phase. Le flux de mousson atteint 1500 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 et d'orages. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest à Ouest, avec une vitesse variant de 3 à 14 nœuds. La mer sera peu agitée à agitée de Sèmè-Kpodji à Grand-Popo. La température moyenne de l'eau sera de 25°C à Sèmè-Kpodji et de 24°C de Cotonou à Grand-Popo.

**Prévision valable du 08/07/2024 à 12H au 11/07/2024 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)	3-12	5-14	5-13	5-12
Beaufort	1-4	2-4	2-4	2-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	1,0-1,3	1,1-1,4	1,2-1,6	1,1-1,4
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	SSO	SSO
Hauteur (m)	0,7-1,2	0,7-1,2	0,7-1,3	0,7-1,1
Période (s)	6,0-14,3	6,5-11,4	6,6-14,2	6,3-14,3
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	25	24	24	24
<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>									
08-09	JUILLET	19H51	1,4m	08H57	1,4m	13H17	0,6m	02H37	0,2m
09-10	JUILLET	20H27	1,3m	09H32	1,4m	14H37	0,6m	02H48	0,3m
10-11	JUILLET	21H05	1,3m	10H09	1,4m	15H19	0,6m	03H24	0,3m
<b>COTONOU</b>									
08-09	JUILLET	19H51	1,4m	08H57	1,4m	13H17	0,6m	02H37	0,2m
09-10	JUILLET	20H27	1,3m	09H32	1,4m	14H37	0,6m	02H48	0,3m
10-11	JUILLET	21H05	1,3m	10H09	1,4m	15H19	0,6m	03H24	0,3m
<b>OUIDAH</b>									
08-09	JUILLET	17H15	1,2m	06H21	1,2m	23H37	0,1m	-	-
09-10	JUILLET	17H51	1,1m	06H56	1,2m	12H01	0,5m	00H12	0,2m
10-11	JUILLET	18H29	1,1m	07H33	1,2m	12H43	0,5m	00H48	0,2m
<b>GRAND-POPO</b>									
08-09	JUILLET	17H15	1,2m	06H21	1,2m	23H37	0,1m	-	-
09-10	JUILLET	17H51	1,1m	06H56	1,2m	12H01	0,5m	00H12	0,2m
10-11	JUILLET	18H29	1,1m	07H33	1,2m	12H43	0,5m	00H48	0,2m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 70 (valeur haute) et 57 (valeur moyenne) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera grande à moyenne et les courants seront forts à moyens au cours de la période.

