



**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 (1025 hPa) maintient son activité avec sa dorsale étendue sur l'Europe de l'Ouest. L'anticyclone de la Russie s'est renforcé à 1025 hPa. La dépression thermique saharienne se creuse à 1010 hPa et loge le FIT aux environ 18°N au-dessus du Bénin. Dans l'Atlantique Sud, l'anticyclone de Sainte-Hélène (1035 hPa) et celui des Mascareignes (1030 hPa) se renforcent et demeurent en phase. Le flux de mousson est épais et dépasse 1 500 m d'épaisseur le long des côtes. En conséquence, le temps sera instable, avec des averses pluies intermittentes, ainsi qu'un ciel nuageux à couvert sur la bande côtière. Le vent soufflera du secteur sud-ouest, tournant ouest à nord-ouest sporadiquement, avec une vitesse comprise entre 1 et 4 sur l'échelle de Beaufort. Côté mer, elle sera agitée vers la fin de la période le long de la côte béninoise. La température moyenne de l'eau sera de 28°C partout.

**2. Prévision valable du 19/06/2026 à 12H au 22/06/2026 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	1-15	1-15	3-16	3-15
Beaufort	1-4	1-4	1-4	1-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	1,6-1,8	1,6-1,8	1,6-1,9	1,6-1,9
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	1,4-1,7	1,4-1,7	1,3-1,8	1,3-1,8
Période (s)	8,1-9,5	8,1-9,4	8,1-9,8	8,1-9,8
<b>TEMPERATURE DE L'EAU</b>				
Moyenne (°C)	28	28	28	28
<b>ETAT DE LA MER</b>				
Etat	Agitée	Agitée	Agitée	Agitée

### 3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
<b>SEME-PODJI</b>									
19-20	JUIN	20H07	1,2m	09H13	1,3m	14H13	0,4m	02H22	0,1m
20-21	JUIN	21H04	1,1m	10H07	1,3m	15H15	0,4m	03H12	0,2m
21-22	JUIN	22H206	1,0m	11H01	1,3m	16H21	0,4m	04H05	0,3m
<b>COTONOU</b>									
19-20	JUIN	20H07	1,2m	09H13	1,3m	14H13	0,4m	02H22	0,1m
20-21	JUIN	21H04	1,1m	10H07	1,3m	15H15	0,4m	03H12	0,2m
21-22	JUIN	22H206	1,0m	11H01	1,3m	16H21	0,4m	04H05	0,3m
<b>OUIDAH</b>									
19-20	JUIN	20H07	1,2m	09H13	1,3m	14H13	0,4m	02H22	0,1m
20-21	JUIN	21H04	1,1m	10H07	1,3m	15H15	0,4m	03H12	0,2m
21-22	JUIN	22H206	1,0m	11H01	1,3m	16H21	0,4m	04H05	0,3m
<b>GRAND-POPO</b>									
19-20	JUIN	20H07	1,2m	09H13	1,3m	14H13	0,4m	02H22	0,1m
20-21	JUIN	21H04	1,1m	10H07	1,3m	15H15	0,4m	03H12	0,2m
21-22	JUIN	22H206	1,0m	11H01	1,3m	16H21	0,4m	04H05	0,3m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée oscillera entre 67 et 51 (valeurs moyennes). Par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne et les courants seront moyens au cours de la période.