



**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 se renforce de 1030 à 1035 hPa maintient son activité avec sa dorsale étendue sur l'Europe de l'Ouest. L'anticyclone de la Russie s'affaiblit de 1025 à 1020 hPa. La dépression thermique saharienne se creuse à 1006 hPa et loge le FIT aux environ 20°N au-dessus du Bénin. Dans l'Atlantique Sud, l'anticyclone de Sainte-Hélène (1030hPa) et celui des Mascareignes (1035 hPa) se maintiennent et demeurent en phase. Le flux de mousson est épais et dépasse 1500 m d'épaisseur le long des côtes. En conséquence, le temps sera instable, avec des averses de pluies intermittentes, ainsi qu'un ciel très nuageux à couvert sur la bande côtière. Le vent soufflera du secteur sud-ouest, tournant ouest, avec une vitesse comprise entre 1 et 4 sur l'échelle de Beaufort. Côté mer, elle sera agitée courant la période. La température moyenne de l'eau sera de 28°C partout.

**2. Prévision valable du 03/07/2026 à 12H au 06/07/2026 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)	4-15	4-54	4-15	3-16
Beaufort	2-4	2-4	2-4	1-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	1,6-1,8	1,6-1,8	1,6-1,9	1,6-1,8
<b>HOULE</b>				
Direction	SSO-S	SSO-S	SSO-S	SSO-S
Hauteur (m)	1,1-1,6	1,2-1,7	1,2-1,7	1,1-1,7
Période (s)	6,4-13,4	6,4-13,4	6,6-13,3	6,7-13,3
<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>									
03-04	JUIL	18H35	1,2m	07H35	1,3m	12H46	0,4m	00H59	0,0m
04-05	JUIL	19H15	1,2m	08H13	1,3m	13H27	0,4m	01H34	0,1m
05-06	JUIL	19H00	1,2m	08H56	1,3m	14H13	0,4m	02H13	0,1m
<b>COTONOU</b>									
03-04	JUIL	18H35	1,2m	07H35	1,3m	12H46	0,4m	00H59	0,0m
04-05	JUIL	19H15	1,2m	08H13	1,3m	13H27	0,4m	01H34	0,1m
05-06	JUIL	19H00	1,2m	08H56	1,3m	14H13	0,4m	02H13	0,1m
<b>OUIDAH</b>									
03-04	JUIL	18H35	1,2m	07H35	1,3m	12H46	0,4m	00H59	0,0m
04-05	JUIL	19H15	1,2m	08H13	1,3m	13H27	0,4m	01H34	0,1m
05-06	JUIL	19H00	1,2m	08H56	1,3m	14H13	0,4m	02H13	0,1m
<b>GRAND-POPO</b>									
03-04	JUIL	18H35	1,2m	07H35	1,3m	12H46	0,4m	00H59	0,0m
04-05	JUIL	19H15	1,2m	08H13	1,3m	13H27	0,4m	01H34	0,1m
05-06	JUIL	19H00	1,2m	08H56	1,3m	14H13	0,4m	02H13	0,1m

**NB** : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée oscillera entre 68 et 60 (valeurs moyennes). Par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne et les courants seront moyens au cours de la période.