

**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 (1020 hPa) est temporairement affaiblie. Cependant, le renforcement de l'anticyclone de Libye (1030 hPa) et le développement de sa dorsale vers l'ouest le connectent au centre de hautes pressions des Açores. La dépression intertropicale est creuse de 1006 hPa, et le FIT se situe à environ 11° N sur le Bénin.

Dans l'Atlantique Sud, les anticyclones de Sainte-Hélène (1025 hPa) et des Mascareignes (1030 hPa) sont en phase, renforçant l'alimentation du flux de mousson dont l'épaisseur atteignant 1500 m par moments sur la côte.

En conséquence, le temps sera généralement ensoleillé et chaud sous un ciel modérément nuageux, avec un faible risque d'orages et de pluies. Le vent soufflera du secteur sud-ouest et tournant sud, avec une vitesse comprise entre 2 et 4 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera agitée à peu agitée le long du littoral et la température moyenne de l'eau sera 27 °C de Grand-Popo à Sèmè-Podji.

**2. Prévision valable du 07/04/2026 à 12H au 10/04/2026 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO-S	SO-S	SO-S	SO-S
Vitesse (nœuds)	4-12	4-16	4-14	4-12
Beaufort	2-4	2-4	2-4	2-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	1,2-1,0	1,2-1,0	1,3-1,0	1,3-1,0
<b>HOULE</b>				
Direction	SSO-S	SSO-S	SSO-S	S
Hauteur (m)	0,6-1,1	0,6-1,2	0,6-1,1	0,7-1,1
Période (s)	8,7-16,0	8,7-16,3	8,7-16,0	8,7-16,5
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
<b>ETAT DE LA MER</b>				
Etat	Peu agitée	Peu agitée	Agitée à peu gitée	Agitée à peu gitée

### 3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
<b>SEME-PODJI</b>									
07-08	AVRIL	19H26	1,37m	08H28	1,17m	13H24	0,55m	02H05	0,40m
08-09	AVRIL	20H04	1,29m	09H33	1,10m	14H03	0,66m	02H57	0,49m
09-10	AVRIL	20H58	1,22m	11H10	1,09m	14H56	0,76m	04H11	0,55m
<b>COTONOU</b>									
07-08	AVRIL	19H26	1,37m	08H28	1,17m	13H24	0,55m	02H05	0,40m
08-09	AVRIL	20H04	1,29m	09H33	1,10m	14H03	0,66m	02H57	0,49m
09-10	AVRIL	20H58	1,22m	11H10	1,09m	14H56	0,76m	04H11	0,55m
<b>OUIDAH</b>									
07-08	AVRIL	19H26	1,37m	08H28	1,17m	13H24	0,55m	02H05	0,40m
08-09	AVRIL	20H04	1,29m	09H33	1,10m	14H03	0,66m	02H57	0,49m
09-10	AVRIL	20H58	1,22m	11H10	1,09m	14H56	0,76m	04H11	0,55m
<b>GRAND-POPO</b>									
07-08	AVRIL	19H26	1,63m	08H28	1,42m	13H24	0,82m	02H05	0,67m
08-09	AVRIL	20H04	1,55m	09H33	1,36m	14H03	0,92m	02H57	0,75m
09-10	AVRIL	20H59	1,48m	11H12	1,35m	14H56	1,02m	04H13	0,81m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée sera compris entre 42 (valeur basse) et 28 (valeur très basse). Par conséquent, l'amplitude des marées sera faible à très petite et les courants seront faibles à très faibles au cours de la période.