



**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**

Les anticyclones des Açores (1030 hPa) et la Russie (1025 hPa) se retrouvent de part et d'autre du couloir dépressionnaire s'étendant de l'Europe du Nord à la dépression intertropicale, creuse de 1006 hPa avec isolement de l'anticyclone de la Lybie (1015 hPa). Le FIT se situe à 17°N environ au-dessus du Bénin. Dans l'Atlantique Sud, l'anticyclone de Sainte-Hélène (1030 hPa) et celui des Mascareignes (1030 hPa) demeurant en phase.

Cette configuration favorise une alimentation soutenue du flux de mousson, dont l'épaisseur dépasse par moments 1500 m le long des côtes.

En conséquence, le temps sera modérément nuageux à très nuageux par moments, avec un risque d'orages et pluies dans les eaux côtières béninoises. Le vent soufflera du secteur sud-ouest et tournant ouest, avec une vitesse comprise entre 1 et 4 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera agitée à peu agitée, sur le littoral béninois. La température moyenne de l'eau sera 28 °C à Grand-Popo et de 27 °C partout ailleurs.

**2. Prévision valable du 21/05/2026 à 12H au 24/05/2026 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
<b>Direction</b>	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
<b>Vitesse (nœuds)</b>	1-13	2-12	2-12	1-11
<b>Beaufort</b>	1-4	1-4	1-4	1-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
<b>Hauteur (m)</b>	1,6-1,1	1,6-1,2	1,6-1,1	1,6-1,1
<b>HOULE</b>				
<b>Direction</b>	S	S	S	S
<b>Hauteur (m)</b>	1,3-0,9	1,3-0,9	1,3-0,9	1,4-0,8
<b>Période (s)</b>	7,2-8,5	7,2-8,4	7,2-8,4	7,2-8,1
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
<b>Moyenne (°C)</b>	28	28	28	27
<b>ETAT DE LA MER</b>				
<b>Etat</b>	Agitée à peu agitée	Agitée à peu agitée	Agitée à peu agitée	Agitée à peu agitée

### 3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
<b>SEME-PODJI</b>									
21-22	MAI	12H11	1,18m	01H13	1,41m	18H24	0,60m	07H42	0,64m
22-23	MAI	13H41	1,24m	02H12	1,51m	19H37	0,57m	08H40	0,50m
23-24	MAI	14H48	1,34m	03H03	1,63m	20H36	0,51m	09H27	0,36m
<b>COTONOU</b>									
21-22	MAI	12H11	1,18m	01H13	1,40m	18H24	0,59m	07H42	0,63m
22-23	MAI	13H40	1,23m	02H12	1,51m	19H37	0,56m	08H40	0,50m
23-24	MAI	14H47	1,34m	03H02	1,62m	20H36	0,51m	09H27	0,36m
<b>OUIDAH</b>									
21-22	MAI	12H11	1,18m	01H13	1,40m	18H24	0,59m	07H42	0,63m
22-23	MAI	13H40	1,23m	02H12	1,51m	19H37	0,56m	08H40	0,50m
23-24	MAI	14H47	1,34m	03H02	1,62m	20H36	0,51m	09H27	0,36m
<b>GRAND-POPO</b>									
21-22	MAI	12H13	1,17m	01H14	1,40m	18H25	0,59m	07H43	0,63m
22-23	MAI	13H41	1,23m	02H13	1,50m	19H38	0,56m	08H41	0,49m
23-24	MAI	14H48	1,33m	03H03	1,61m	20H37	0,50m	09H28	0,35m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée évoluera de 57 et 52 (valeurs moyennes). Par conséquent, l'amplitude des marées sera modérée et les courants seront moyens au cours de la période.