

**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**

Le couloir dépressionnaire s'étendant de la cellule dépressionnaire de 990 hPa sur l'Atlantique Nord à l'Ouest du Portugal à la dépression intertropicale (1006 hPa) sur l'extrême Ouest Africaine a persisté. De part et d'autre de ce couloir, on observe le maintien de l'anticyclone des Açores (1030 hPa) ainsi que l'anticyclone de Libye (1015 hPa). L'anticyclone de Russie, reste légèrement affaibli avec une côte de 1030 hPa.

Le FIT se positionne aux environs de 10 °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 avoisine 1 000 m sur la côte.

En conséquence, le temps sera généralement ensoleillé sous un ciel modérément peu à nuageux, avec un faible risque d'orages et de pluies. Le vent soufflera du secteur sud-ouest avec une vitesse comprise entre 3 et 5 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera agitée à peu agitée le long du littoral et la température moyenne de l'eau sera 26 °C à Grand-Popo et 27 °C partout ailleurs.

**2. Prévision valable du 19/03/2026 à 12H au 22/03/2026 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
<b>Direction</b>	SO	SO	SO	SO
<b>Vitesse (nœuds)</b>	9-16	8-16	8-13	7-16
<b>Beaufort</b>	3-5	3-5	3-4	3-5
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
<b>Hauteur (m)</b>	0,8-1,1	0,8-1,1	0,8-1,0	0,8-1,0
<b>HOULE</b>				
<b>Direction</b>	SO-SSO	SO-SSO	SO-SSO	SO-SSO
<b>Hauteur (m)</b>	0,5-0,8	0,5-0,8	0,5-0,8	0,5-0,8
<b>Période (s)</b>	8,9-12,4	9,0-12,4	8,9-12,4	8,7-12,4
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
<b>Moyenne (°C)</b>	27	27	27	26
<b>ETAT DE LA MER</b>				
<b>Etat</b>	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée	Peu agitée

### 3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
<b>SEME-PODJI</b>									
19-20	MARS	17H15	1,85m	05H29	1,66m	23H25	0,17m	11H28	0,13m
20-21	MARS	17H49	1,86m	06H10	1,63m	-	-	00H03	0,13m
21-22	MARS	18H26	1,82m	06H54	1,55m	12H05	0,17m-	00H42	0,13m
<b>COTONOU</b>									
19-20	MARS	17H15	1,85m	05H29	1,66m	23H25	0,17m	11H28	0,13m
20-21	MARS	17H49	1,86m	06H10	1,63m	-	-	00H03	0,13m
21-22	MARS	18H26	1,82m	06H54	1,55m	12H05	0,17m-	00H42	0,13m
<b>OUIDAH</b>									
19-20	MARS	17H15	1,85m	05H29	1,66m	23H25	0,17m	11H28	0,13m
20-21	MARS	17H49	1,86m	06H10	1,63m	-	-	00H03	0,13m
21-22	MARS	18H26	1,82m	06H54	1,55m	12H05	0,17m-	00H42	0,13m
<b>GRAND-POPO</b>									
19-20	MARS	17H15	2,10m	05H29	1,91m	23H27	0,44m	11H29	0,40m
20-21	MARS	17H50	2,12m	06H10	1,88m	00H04	0,40m	-	-
21-22	MARS	18H27	2,08m	06H55	1,81m	00H43	0,40m	-	-

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée sera compris entre 106 (valeur élevée) et 87 (valeur haute). Par conséquent, l'amplitude des marées sera importante à grande et les courants seront très notoires à forts au cours de la période.