



**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**

Fermeture du couloir dépressionnaire reliant la dépression islandaise (990 hPa) à la dépression intertropicale (1002 hPa). De part et d'autre du couloir, l'anticyclone des Açores (1020 hPa) s'affaiblit mais se maintient, tandis que celui de la Russie (1030 hPa) se renforce légèrement.

Dans l'Atlantique Sud, les anticyclones de Sainte-Hélène (1030 hPa) et des Mascareignes (1030 hPa) sont en phase, renforçant l'alimentation du flux de mousson, dont l'épaisseur atteint parfois 1500 m sur la côte. Le FIT (Front Intertropical) se situe aux environs de 11°N sur le Bénin.

En conséquence, le temps sera nuageux à modérément nuageux, avec un risque d'orages et de pluies par moments. Le vent soufflera du secteur sud-ouest, avec une vitesse comprise entre 2 et 4 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera peu agitée à agitée le long du littoral, et la température moyenne de l'eau sera de 27°C partout.

**2. Prévision valable du 16/04/2026 à 12H au 19/04/2026 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	6-12	6-13	8-12	8-13
Beaufort	2-4	2-4	3-4	3-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	1,1-1,5	1,1-1,6	1,1-1,6	1,1-1,6
<b>HOULE</b>				
Direction	SO	SO	SO	SO
Hauteur (m)	0,6-1,4	0,7-1,4	0,7-1,4	0,7-1,4
Période (s)	7,9-17,4	9,3-17,4	11,1-17,6	10,9-18,1
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
<b>ETAT DE LA MER</b>				
Etat	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée

**3. Heures des marées**

	<b>Marées Hautes</b>	<b>Marées Basses</b>
--	----------------------	----------------------

Dates	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	
<b>SEME-PODJI</b>									
16-17	AVRIL	16H05	1,83m	04H30	1,61m	22H23	0,14m	10H24	0,20m
17-18	AVRIL	16H42	1,87m	05H13	1,63m	23H02	0,05m	11H04	0,20m
18-19	AVRIL	17H22	1,85m	05H59	1,61m	23H42	0,02m	11H47	0,24m
<b>COTONOU</b>									
16-17	AVRIL	16H05	1,83m	04H30	1,61m	22H23	0,14m	10H24	0,20m
17-18	AVRIL	16H42	1,87m	05H13	1,63m	23H02	0,05m	11H04	0,20m
18-19	AVRIL	17H22	1,85m	05H59	1,61m	23H42	0,02m	11H47	0,24m
<b>OUIDAH</b>									
16-17	AVRIL	16H05	1,83m	04H30	1,61m	22H23	0,14m	10H24	0,20m
17-18	AVRIL	16H42	1,87m	05H13	1,63m	23H02	0,05m	11H04	0,20m
18-19	AVRIL	17H22	1,85m	05H59	1,61m	23H42	0,02m	11H47	0,24m
<b>GRAND-POPO</b>									
16-17	AVRIL	16H05	2,08m	04H30	1,87m	22H23	0,40m	10H24	0,46m
17-18	AVRIL	16H43	2,13m	05H14	1,89m	23H03	0,32m	11H05	0,47m
18-19	AVRIL	17H22	2,11m	05H59	1,87m	23H44	0,29m	11H48	0,51m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée sera compris entre 101 à 95 (valeurs élevées). Par conséquent, l'amplitude des marées sera importante et les courants seront très forts au cours de la période.