

**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 rompue par le creusement de la cellule dépression (1000 hPa) au nord de l'Algérie, favorisant un couloir dépressionnaire reliant la dépression Islandaise (970 hPa) à la dépression intertropicale (1004 hPa). Le FIT se situe à 12° N environs sur le Bénin.

Dans l'Atlantique Sud, les anticyclones de Sainte-Hélène (1025 hPa) et des Mascareignes (1020 hPa) sont en phase, renforçant l'alimentation du flux de mousson dont l'épaisseur atteignant 1500 m parfois 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 ouest-sud-ouest, avec une vitesse comprise entre 2 et 5 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera agitée, le long du littoral et la température moyenne de l'eau sera t 27 °C partout.

### 2. Prévision valable du 12/04/2026 à 12H au 15/04/2026 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
<b>Direction</b>	SO-OSO	SO-OSO	SO-OSO	SO-OSO
<b>Vitesse (nœuds)</b>	5-16	4-16	7-17	7-18
<b>Beaufort</b>	2-4	2-4	3-5	3-5
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
<b>Hauteur (m)</b>	1,5-1,2	1,5-1,2	1,5-1,2	1,5-1,2
<b>HOULE</b>				
<b>Direction</b>	S-SO	S-SO	S-SO	S-SO
<b>Hauteur (m)</b>	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0
<b>Période (s)</b>	10,9-14,5	10,7-13,9	8,4-13,9	10,1-15,1
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
<b>Moyenne (°C)</b>	27	27	27	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>									
12-13	AVRIL	13H42	1,30m	01H21	1,27m	19H30	0,70m	07H40	0,42m
13-14	AVRIL	14H20	1,45m	02H16	1,37m	20H20	0,57m	08H23	0,35m
14-15	AVRIL	14H55	1,60m	03H03	1,47m	21H03	0,41m	09H03	0,28m
<b>COTONOU</b>									
12-13	AVRIL	13H42	1,30m	01H21	1,27m	19H30	0,70m	07H40	0,42m
13-14	AVRIL	14H20	1,45m	02H16	1,37m	20H20	0,57m	08H23	0,35m
14-15	AVRIL	14H55	1,60m	03H03	1,47m	21H03	0,41m	09H03	0,28m
<b>OUIDAH</b>									
12-13	AVRIL	13H42	1,30m	01H21	1,27m	19H30	0,70m	07H40	0,42m
13-14	AVRIL	14H20	1,45m	02H16	1,37m	20H20	0,57m	08H23	0,35m
14-15	AVRIL	14H55	1,60m	03H03	1,47m	21H03	0,41m	09H03	0,28m
<b>GRAND-POPO</b>									
12-13	AVRIL	13H43	1,56m	01H22	1,53m	19H32	0,97m	07H41	0,69m
13-14	AVRIL	14H22	1,71m	02H18	1,63m	20H22	0,83m	08H24	0,61m
14-15	AVRIL	14H56	1,86m	03H04	1,73m	21H04	0,68m	09H04	0,54m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée sera compris entre 58 (valeur moyenne) et 92 (valeur très haute). Par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à importante et les courants seront moyens à très notoires au cours de la période.