

**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 (1040 hPa) à la Russie (1030 hPa) se maintient temporairement, avant de se rompre au fil du temps sous l'effet du creusement d'une cellule dépressionnaire sur la mer Noire, entraînant l'ouverture d'un couloir dépressionnaire reliant la dépression islandaise (985 hPa) à la dépression intertropicale, creuse à 1004 hPa. Le FIT se situe à 13° N au Niger.

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 sous un ciel modérément nuageux, avec un faible risque d'orages et de pluies. Le vent soufflera du secteur sud-ouest et tournant ouest, avec une vitesse comprise entre 2 et 4 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera peu agitée le long du littoral et la température moyenne de l'eau sera 26 °C de Grand-Popo à Sèmè-Podji.

**2. Prévision valable du 30/03/2026 à 12H au 02/04/2026 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	6-13	7-13	7-13	7-14
Beaufort	2-4	3-4	3-4	3-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,7-1,0	0,8-1,0	0,7-1,0	0,8-1,0
<b>HOULE</b>				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,4-0,6	0,4-0,6	0,4-0,7	0,4-0,7
Période (s)	4,1-13,6	4,1-13,6	4,1-13,6	5,2-13,5
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
<b>ETAT DE LA MER</b>				
Etat	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>									
30-31	MARS	15H40	1,63m	03H46	1,51m	21H41	0,44m	09H41	0,28m
31-01	MARS-AVRIL	16H13	1,69m	04H23	1,55m	22H14	0,35m	10H13	0,26m
01-02	AVRIL	16H42	1,72m	04H58	1,56m	22H44	0,28m	10H44	0,27m
<b>COTONOU</b>									
30-31	MARS	15H40	1,63m	03H46	1,51m	21H41	0,44m	09H41	0,28m
31-01	MARS-AVRIL	16H13	1,69m	04H23	1,55m	22H14	0,35m	10H13	0,26m
01-02	AVRIL	16H42	1,72m	04H58	1,56m	22H44	0,28m	10H44	0,27m
<b>OUIDAH</b>									
30-31	MARS	15H40	1,63m	03H46	1,51m	21H41	0,44m	09H41	0,28m
31-01	MARS-AVRIL	16H13	1,69m	04H23	1,55m	22H14	0,35m	10H13	0,26m
01-02	AVRIL	16H42	1,72m	04H58	1,56m	22H44	0,28m	10H44	0,27m
<b>GRAND-POPO</b>									
30-31	MARS	15H40	1,89m	03H46	1,76m	21H43	0,70m	09H42	0,54m
31-01	MARS-AVRIL	16H13	1,95m	04H23	1,80m	22H15	0,62m	10H14	0,53m
01-02	AVRIL	16H43	1,95m	04H58	1,81m	22H45	0,55m	10H45	0,54m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée sera compris entre 88 (valeur haute) et 93 (valeur élevée). Par conséquent, l'amplitude des marées sera grande à importante et les courants seront forts à notoires au cours de la période.