

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 (1035 hPa) à la Russie (1030 hPa) se maintient, bien qu'affaiblie par le creusement de deux cellules dépressionnaires, respectivement sur la mer Adriatique (995 hPa) et le Turkménistan (995 hPa). Ces dernières favorisent l'ouverture d'un couloir dépressionnaire jusqu'à la dépression intertropicale, creuse de 1004 hPa, isolant ainsi l'anticyclone de Libye. Le FIT se positionne à 13 °N sur le Niger.

Dans l'Atlantique Sud, les anticyclones de Sainte-Hélène (1025 hPa) et des Mascareignes (1025 hPa) sont en phase, renforçant l'alimentation du flux de mousson dont l'épaisseur dépasse 1500 m 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 à Grad-Popo et 27 °C partout ailleurs.

2. Prévision valable du 27/03/2026 à 12H au 30/03/2026 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	5-15	6-15	7-16	7-16
Beaufort	2-4	2-4	3-4	3-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,9-1,3	0,8-1,3	0,8-1,3	0,8-1,3
HOULE				
Direction	S	S-SO	S	S
Hauteur (m)	0,6-0,9	0,5-0,9	0,6-0,9	0,6-0,9
Période (s)	4,8-9,1	3,7-9,0	5,6-9,2	5,6-9,2
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	27	27	27	26
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée	Peu agitée à agitée

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
27-28	MARS	13H05	1,28m	01H03	1,28m	19H06	0,71m	07H31	0,43m
28-29	MARS	14H13	1,41m	02H12	1,36m	20H17	0,63m	08H24	0,36m
29-30	MARS	15H01	1,53m	03H03	1,44m	21H04	0,53m	09H06	0,31m
COTONOU									
	MARS	13H05	1,28m	01H03	1,28m	19H06	0,71m	07H31	0,43m
28-29	MARS	14H13	1,41m	02H12	1,36m	20H17	0,63m	08H24	0,36m
29-30	MARS	15H01	1,53m	03H03	1,44m	21H04	0,53m	09H06	0,31m
OUIDAH									
27-28	MARS	13H05	1,28m	01H03	1,28m	19H06	0,71m	07H31	0,43m
28-29	MARS	14H13	1,41m	02H12	1,36m	20H17	0,63m	08H24	0,36m
29-30	MARS	15H01	1,53m	03H03	1,44m	21H04	0,53m	09H06	0,31m
GRAND-POPO									
27-28	MARS	13H07	1,54m	01H04	1,54m	19H09	0,98m	07H32	0,69m
28-29	MARS	14H15	1,66m	02H13	1,61m	20H18	0,89m	08H26	0,63m
29-30	MARS	15H03	1,79m	03H04	1,70m	21H06	0,79m	09H07	0,57m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée sera compris entre 54 (valeur moyenne) et 84 (valeur haute). Par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à grande et les courants seront moyens à forts au cours de la période.