



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 (985 hPa) à la dépression intertropicale (1008 hPa), encadré par les anticyclones des Açores et de Russie (1025 hPa chacun), entraîne un positionnement du Front Intertropical (FIT) autour de 13°N au-dessus du Bénin. Dans l'Atlantique Sud, l'anticyclone de Sainte-Hélène s'e renforce légèrement, passant de 1035 hP à 1040 hPa, tandis que celui des Mascareignes demeure stable autour de 1025 hPa. Cette configuration favorise l'alimentation du flux de mousson, dont l'épaisseur dépasse 1500 m le long des côtes.

En conséquence, le temps sera modérément à passagèrement nuageux avec un faible risque d'orages et pluie, le long du littoral. Le vent soufflera du secteur sud et tournant sud-ouest à ouest, avec une vitesse comprise entre 1 et 4 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera agitée sur le littoral, avec une tendance à s'atténuer progressivement vers la fin de la période. La température moyenne de l'eau sera environ 27 °C.

2. Prévision valable du 27/04/2026 à 12H au 30/04/2026 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	S-O	S-O	S-O	S-O
Vitesse (nœuds)	3-12	4-12	4-13	4-12
Beaufort	1-4	2-4	2-4	2-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,7-1,0	1,7-1,0	1,7-1,0	1,7-1,0
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,7-1,7	0,6-1,7	0,7-1,7	0,7-1,6
Période (s)	7,8-12,0	0,8-12,0	8,2-12,1	7,2-11,9
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
ETAT DE LA MER				
Etat	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
SEME-PODJI									
27-28	AVRIL	14H27	1,55m	02H43	1,37m	20H41	0,50m	08H28	0,43m
28-29	AVRIL	15H04	1,60m	03H25	1,41m	21H15	0,41m	09H05	0,42m
29-30	AVRIL	15H36	1,63m	04H03	1,44m	21H45	0,32m	09H38	0,40m
COTONOU									
27-28	AVRIL	14H27	1,55m	02H43	1,37m	20H41	0,50m	08H28	0,43m
28-29	AVRIL	15H04	1,60m	03H25	1,41m	21H15	0,41m	09H05	0,42m
29-30	AVRIL	15H36	1,63m	04H03	1,44m	21H45	0,32m	09H38	0,40m
OUIDAH									
27-28	AVRIL	14H27	1,55m	02H43	1,37m	20H41	0,50m	08H28	0,43m
28-29	AVRIL	15H04	1,60m	03H25	1,41m	21H15	0,41m	09H05	0,42m
29-30	AVRIL	15H36	1,63m	04H03	1,44m	21H45	0,32m	09H38	0,40m
GRAND-POPO									
27-28	AVRIL	14H28	1,80m	02H43	1,61m	20H43	0,77m	08H30	0,69m
28-29	AVRIL	15H05	1,85m	03H26	1,66m	21H16	0,68m	09H06	0,68m
29-30	AVRIL	15H37	1,88m	04H03	1,69m	21H46	0,59m	09H39	0,67m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée évoluera de 74 à 83 (valeurs hautes). Par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.