



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

Le couloir dépressionnaire reliant la dépression islandaise (975 hPa) à la dépression intertropicale (1006 hPa) se rétrécit davantage suite au comblement de la cellule dépressionnaire située sur la Méditerranée (1010 hPa). De part et d'autre du couloir, l'anticyclone des Açores (1025 hPa) se maintient, tandis que celui de la Russie (1030 hPa) se renforce légèrement.

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 atteint parfois 1500 m sur la côte.

Le FIT (Front Intertropical) se situe aux environs de 13°N sur le Bénin.

En conséquence, le temps sera généralement ensoleillé et chaud, sous un ciel modérément nuageux, avec un risque d'orages et de pluies par moments. Le vent soufflera du secteur sud-ouest, tournant ouest-sud-ouest, avec une vitesse comprise entre 2 et 4 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera agitée à peu agitée le long du littoral, et la température moyenne de l'eau sera de 26°C partout.

2. Prévision valable du 14/04/2026 à 12H au 17/04/2026 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	8-13	8-13	8-14	8-15
Beaufort	2-4	2-4	3-4	3-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,1-1,3	1,1-1,3	1,1-1,3	1,1-1,3
HOULE				
Direction	S-SO	S-SO	S-SO	S-SO
Hauteur (m)	0,8-0,9	0,8-0,9	0,8-0,9	0,8-1,0
Période (s)	9,4-14,9	9,5-15,4	9,5-15,4	9,5-15,4
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
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									
14-15	AVRIL	14H55	1,60m	03H03	1,47m	21H03	0,41m	09H03	0,28m
15-16	AVRIL	15H29	1,73m	03H47	1,56m	21H43	0,26m	09H43	0,22m
16-17	AVRIL	16H05	2,08m	04H30	1,87m	22H23	0,40m	10H24	0,46m
COTONOU									
14-15	AVRIL	14H55	1,60m	03H03	1,47m	21H03	0,41m	09H03	0,28m
15-16	AVRIL	15H29	1,73m	03H47	1,56m	21H43	0,26m	09H43	0,22m
16-17	AVRIL	16H05	2,08m	04H30	1,87m	22H23	0,40m	10H24	0,46m
OUIDAH									
14-15	AVRIL	14H55	1,60m	03H03	1,47m	21H03	0,41m	09H03	0,28m
15-16	AVRIL	15H29	1,73m	03H47	1,56m	21H43	0,26m	09H43	0,22m
16-17	AVRIL	16H05	2,08m	04H30	1,87m	22H23	0,40m	10H24	0,46m
GRAND-POPO									
14-15	AVRIL	14H55	1,60m	03H03	1,47m	21H03	0,41m	09H03	0,28m
15-16	AVRIL	15H29	1,73m	03H47	1,56m	21H43	0,26m	09H43	0,22m
16-17	AVRIL	16H05	2,08m	04H30	1,87m	22H23	0,40m	10H24	0,46m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée sera compris entre 87 (valeur haute) et 105 (valeur élevée). Par conséquent, l'amplitude des marées sera grande à importante et les courants seront forts à très notoires au cours de la période.