



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 reliant l'anticyclone des Açores (1030 hPa) à celui de la Russie (1045 hPa) se maintient, malgré l'intense activité de la dépression islandaise (970hPa). La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1008 hPa, positionne le front intertropical autour de 10°N sur le Bénin. Les anticyclones de Sainte-Hélène (1025 hPa) et des Mascareignes (1030 hPa) restent stables et en phase, avec un gonflement de celui de Sainte-Hélène à 1025 hPa au cours de la période. L'épaisseur de la mousson atteint par moment 1000 mètres à la côte. Par conséquent, le temps sera plus ou moins ensoleillé, sous un ciel peu à modérément nuageux, voire passagèrement très nuageux dans la bande côtière, avec un faible risque d'orages et de pluie. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse variant de 4 à 12 nœuds. La mer sera peu agitée de Cotonou à Grand-Popo, avec une température moyenne de 26°C.

2. Prévision valable du 24/02/2025 à 12H au 27/02/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	4-10	5-11	6-12	7-12
Beaufort	2-3	2-3	3-4	3-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,8-0,9	0,8-0,9	0,8-0,9	0,9-1,1
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,4-0,7	0,5-0,7	0,5-0,7	0,4-0,7
Période (s)	4,0-16,1	4,4-16,2	4,4-16,1	4,4-16,2
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
ETAT DE LA MER				
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
SEME-PODJI									
24-25	FEVRIER	15H03	1,3m	02H35	1,5m	20H28	0,7m	09H08	0,3m
25-26	FEVRIER	15H41	1,4m	03H23	1,6m	21H20	0,5m	09H48	0,2m
26-27	FEVRIER	16H16	1,6m	04H07	1,7m	22H05	0,4m	10H25	0,06m
COTONOU									
24-25	FEVRIER	15H03	1,3m	02H35	1,5m	20H28	0,7m	09H08	0,3m
25-26	FEVRIER	15H41	1,4m	03H23	1,6m	21H20	0,5m	09H48	0,2m
26-27	FEVRIER	16H16	1,6m	04H07	1,7m	22H05	0,4m	10H25	0,06m
OUIDAH									
24-25	FEVRIER	15H03	1,3m	02H35	1,5m	20H28	0,7m	09H08	0,3m
25-26	FEVRIER	15H41	1,4m	03H23	1,6m	21H20	0,5m	09H48	0,2m
26-27	FEVRIER	16H16	1,6m	04H07	1,7m	22H05	0,4m	10H25	0,06m
GRAND-POPO									
24-25	FEVRIER	15H04	1,5m	02H37	1,7m	20H30	0,9m	09H09	0,5m
25-26	FEVRIER	15H41	1,7m	03H24	1,8m	21H21	0,8m	09H48	0,4m
26-27	FEVRIER	16H17	1,9m	04H78	1,9m	22H07	0,7m	10H26	0,3m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 65 (valeur haute) et 100 (valeur très haute); par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.