



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 (1055 hPa) se maintient, malgré l'intense activité de la dépression de l'Islande (950 hPa). La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1008 hPa, positionne le front intertropical autour de 8°N sur le Bénin. L'anticyclone de Sainte-Hélène s'affaiblit de 1025 hPa à 1020 hPa, tandis que celui des Mascareignes se gonfle de 1020 hPa à 1025 hPa durant la période. L'épaisseur de la mousson n'atteint pas 1000 mètres à la côte. Par conséquent, le temps sera plus ou moins ensoleillé, sous un ciel peu à modérément nuageux dans la bande côtière, avec un risque d'apparition de brume humide à l'aube, réduisant temporairement la visibilité en surface. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest, avec une vitesse variant de 8 à 15 nœuds. La mer sera peu agitée de Cotonou à Ouidah et agitée à peu agitée à Grand-Popo, avec une température moyenne de 26°C dans l'ensemble.

2. Prévision valable du 07/02/2025 à 12H au 10/02/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	8-14	8-14	9-15	8-14
Beaufort	3-4	3-4	3-4	3-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,0-1,3	1,0-1,3	1,0-1,3	1,0-1,3
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0	0,7-1,0
Période (s)	7,5-17,2	7,5-17,2	7,5-17,2	7,5-17,2
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	26	26	26	26
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée à agitée			

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
07-08	FEVRIER	13H12	1,1m	01H07	1,3m	18H41	0,7m	07H50	0,4m
08-09	FEVRIER	14H32	1,4m	02H20	1,4m	20H07	0,7m	08H49	0,3m
09-10	FEVRIER	15H28	1,4m	03H15	1,4m	21H08	0,6m	09H35	0,3m
COTONOU									
07-08	FEVRIER	13H12	1,1m	01H07	1,3m	18H41	0,7m	07H50	0,4m
08-09	FEVRIER	14H32	1,4m	02H20	1,4m	20H07	0,7m	08H49	0,3m
09-10	FEVRIER	15H28	1,4m	03H15	1,4m	21H08	0,6m	09H35	0,3m
OUIDAH									
07-08	FEVRIER	13H12	1,1m	01H07	1,3m	18H41	0,7m	07H50	0,4m
08-09	FEVRIER	14H32	1,4m	02H20	1,4m	20H07	0,7m	08H49	0,3m
09-10	FEVRIER	15H28	1,4m	03H15	1,4m	21H08	0,6m	09H35	0,3m
GRAND-POPO									
07-08	FEVRIER	13H13	1,4m	01H08	0,6m	18H44	0,1m	07H52	0,7m
08-09	FEVRIER	14H33	1,5m	02H21	1,6m	20H09	0,9m	08H51	0,6m
09-10	FEVRIER	13H29	1,6m	01H16	1,7m	19H10	0,9m	07H36	0,5m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 48 (valeur basse) à 74 (valeur forte); par conséquent, l'amplitude des marées sera faible à forte et les courants seront faibles à forts au cours de la période.