



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 Lybie (1015 hPa) se renforce avec le gonflement de l'anticyclone de la Libye au cours de la période, malgré l'intense activité de la dépression mobile à l'Ouest de l'Europe (970 hPa). L'anticyclone de Sainte-Hélène et celui des Mascareignes se maintiennent respectivement à 1025 hPa et 1020 hPa durant la période. Le front intertropical (FIT) est situé aux alentours de 8°N au-dessus du Bénin, et l'épaisseur de mousson atteint les 900 mètres sur le continent. En conséquence, le temps sera assez ensoleillé, sous un ciel peu à modérément nuageux dans la bande côtière, avec un risque d'apparition de brume humide, réduisant temporairement la visibilité en surface. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest à Ouest, avec une vitesse variant de 2 à 11 nœuds. La mer sera dans l'ensemble peu agitée et la température moyenne de l'eau sera de 26°C.

2. Prévision valable du 04/01/2025 à 12H au 07/01/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	3-10	3-10	4-11	2-11
Beaufort	1-3	1-3	2-4	1-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,6-1,0	0,6-0,9	0,6-1,0	0,7-1,1
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,4-0,7	0,4-0,5	0,4-0,7	0,5-0,7
Période (s)	4,3-11,0	4,3-11,0	4,2-11,0	4,0-11,0
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									
04-05	JANVIER	20H26	1,6m	08H19	1,4m	13H42	0,2m	02H21	0,5m
05-06	JANVIER	21H15	1,6m	09H19	1,3m	14H25	0,3m	03H22	0,5m
06-07	JANVIER	22H08	1,6m	10H30	1,2m	15H15	0,4m	04H32	0,5m
COTONOU									
04-05	JANVIER	20H26	1,6m	08H19	1,4m	13H42	0,2m	02H21	0,5m
05-06	JANVIER	21H15	1,6m	09H19	1,3m	14H25	0,3m	03H22	0,5m
06-07	JANVIER	22H08	1,6m	10H30	1,2m	15H15	0,4m	04H32	0,5m
OUIDAH									
04-05	JANVIER	20H26	1,6m	08H19	1,4m	13H42	0,2m	02H21	0,5m
05-06	JANVIER	21H15	1,6m	09H19	1,3m	14H25	0,3m	03H22	0,5m
06-07	JANVIER	22H08	1,6m	10H30	1,2m	15H15	0,4m	04H32	0,5m
GRAND-POPO									
04-05	JANVIER	19H27	1,9m	07H19	1,7m	12H42	0,4m	01H22	0,8m
05-06	JANVIER	20H16	1,9m	08H18	1,6m	13H26	0,5m	02H23	0,8m
06-07	JANVIER	21H09	1,9m	09H31	1,5m	14H16	0,6m	03H33	0,8m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 72 (valeur haute) à 59 (valeur moyenne) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera grande à moyenne et les courants seront forts à moyens au cours de la période.