



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 (1035 hPa) à celui de la Lybie (1025 hPa) se maintient, malgré l'intense activité de la dépression mobile au Nord-ouest de l'Europe (970 hPa). L'anticyclone de Sainte-Hélène et celui des Mascareignes sont en phase et se maintiennent à 1025 hPa chacun durant la période. Le front intertropical (FIT) est situé aux alentours de 7°N au-dessus du Bénin, et l'épaisseur de mousson atteint les 600 mètres sur le continent. En conséquence, le temps sera assez ensoleillé et marqué par une manifestation passagère de la brume sèche dans la bande côtière, avec un risque d'apparition de brume humide matinale réduisant temporairement la visibilité en surface. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest à Ouest, avec une vitesse variant de 3 à 9 nœuds. La mer sera dans l'ensemble peu agitée de Sèmè-Podji à Grand-Popo, et la température moyenne de l'eau sera de 25°C dans l'ensemble.

2. Prévision valable du 26/12/2024 à 12H au 29/12/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	3-9	3-8	3-9	3-9
Beaufort	1-3	1-3	1-3	1-3
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,8-1,0	0,7-0,8	0,8-0,9	0,8-1,0
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,5-0,7	0,4-0,6	0,5-0,7	0,6-0,7
Période (s)	7,1-15,1	7,2-13,2	7,1-14,2	6,8-13,2
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	25	25	25	25
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									
26-27	DEC	14H08	1,1m	01H50	1,4m	19H20	0,6m	08H27	0,4m
27-28	DEC	14H58	1,2m	02H33	1,5m	20H13	0,6m	09H09	0,3m
28-29	DEC	15H39	1,3m	03H14	1,5m	21H01	0,6m	09H49	0,2m
COTONOU									
26-27	DEC	14H08	1,1m	01H50	1,4m	19H20	0,6m	08H27	0,4m
27-28	DEC	14H58	1,2m	02H33	1,5m	20H13	0,6m	09H09	0,3m
28-29	DEC	15H39	1,3m	03H14	1,5m	21H01	0,6m	09H49	0,2m
OUIDAH									
26-27	DEC	14H08	1,1m	01H50	1,4m	19H20	0,6m	08H27	0,4m
27-28	DEC	14H58	1,2m	02H33	1,5m	20H13	0,6m	09H09	0,3m
28-29	DEC	15H39	1,3m	03H14	1,5m	21H01	0,6m	09H49	0,2m
GRAND-POPO									
26-27	DEC	13H09	1,4m	00H51	1,7m	18H22	0,9m	07H28	0,6m
27-28	DEC	13H58	1,5m	01H34	1,7m	19H14	0,9m	08H10	0,5m
28-29	DEC	14H40	1,5m	02H15	1,8m	20H03	0,8m	08H50	0,5m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera de 54 (valeur moyenne) à 70 (valeur haute) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à grande et les courants seront moyens à forts au cours de la période.