



**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 (1025 hPa) à celui de la Russie (1040 hPa) se maintient, malgré l'intense activité de la dépression mobile à l'Ouest de l'Europe (990 hPa), avec un gonflement de l'anticyclone de la Russie à 1060 hPa au cours de la période. La dépression intertropicale, avec une pression moyenne de 1010 hPa, positionne le front intertropical autour de 7°N sur le Bénin. L'anticyclone des Mascareignes se maintient à 1030 hPa, tandis que celui de Sainte-Hélène se gonfle de 1020 hPa à 1025 hPa durant la période. L'épaisseur de la mousson n'atteint pas 900 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. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest ou Ouest, avec une vitesse variant de 3 à 10 nœuds. La mer sera dans l'ensemble peu agitée et la température moyenne de l'eau de 24°C à Grand-Popo et de 25°C de Sèmè-Podji à Ouidah.

2. Prévision valable du 28/01/2025 à 12H au 31/01/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	3-8	4-9	3-10	4-9
Beaufort	1-3	2-3	1-3	2-3
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,6-0,7	0,6-0,7	0,6-0,8	0,6-0,8
HOULE				
Direction	SSO	SSO	SSO	SSO
Hauteur (m)	0,4-0,5	0,3-0,4	0,4-0,5	0,3-0,6
Période (s)	5,3-13,8	3,6-12,6	3,5-13,8	3,6-14,1
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	25	25	25	24
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									
28-29	JANVIER	16H42	1,5m	04H22	1,6m	22H20	0,5m	10H51	0,1m
29-30	JANVIER	17H19	1,6m	05H04	1,7m	23H03	0,4m	11H27	0,0m
30-31	JANVIER	17H56	1,7m	05H46	1,7m	23H46	0,4m	-	-
COTONOU									
28-29	JANVIER	16H42	1,5m	04H22	1,6m	22H20	0,5m	10H51	0,1m
29-30	JANVIER	17H19	1,6m	05H04	1,7m	23H03	0,4m	11H27	0,0m
30-31	JANVIER	17H56	1,7m	05H46	1,7m	23H46	0,4m	-	-
OUIDAH									
28-29	JANVIER	16H42	1,5m	04H22	1,6m	22H20	0,5m	10H51	0,1m
29-30	JANVIER	17H19	1,6m	05H04	1,7m	23H03	0,4m	11H27	0,0m
30-31	JANVIER	17H56	1,7m	05H46	1,7m	23H46	0,4m	-	-
GRAND-POPO									
28-29	JANVIER	15H43	1,7m	03H23	1,9m	21H51	0,7m	09H52	0,3m
29-30	JANVIER	16H19	1,9m	04H04	1,9m	22H05	0,7m	10H28	0,3m
30-31	JANVIER	16H56	2,0m	04H46	2,0m	22H48	0,6m	11H05	0,3m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 84 à 97 (valeurs hautes) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera forte et les courants seront forts au cours de la période.