



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 (1020 hPa) à celui de la Russie (1035 hPa) reste stable, malgré l'intense activité de la dépression islandaise (975 hPa). Les anticyclones de Sainte-Hélène et des Mascareignes sont en phase et maintiennent leurs activités respectivement à 1025 hPa chacun au cours de la période. La dépression intertropicale est creusée en moyenne à 1012 hPa et positionne le front intertropical (FIT) aux alentours de 8°N sur le Bénin. L'épaisseur de la mousson ne dépasse pas 600 m sur le continent. En conséquence, le temps sera assez ensoleillé, sous un ciel peu à modérément nuageux, voire passagèrement très nuageux, 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 Nord-ouest, avec une vitesse variant de 1 à 8 nœuds. La mer sera dans l'ensemble peu agitée, et la température moyenne de l'eau sera de 27 °C de Sèmè-Podji à Grand-Popo.

2. Prévision valable du 27/11/2024 à 12H au 30/11/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-NO	SO-NO	SO-NO	SO-NO
Vitesse (nœuds)	1-7	2-7	2-8	1-7
Beaufort	1-3	1-3	1-3	1-3
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,6-0,7	0,6-0,7	0,6-0,8	0,7-0,9
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,4-0,6	0,3-0,5	0,4-0,6	0,4-0,6
Période (s)	6,0-11,9	4,9-9,6	4,3-11,8	4,5-11,8
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
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									
27-28	NOV	14H41	1,2m	02H37	1,5m	20H05	0,5m	08H57	0,3m
28-29	NOV	15H19	1,3m	03H08	1,6m	20H45	0,5m	09H31	0,3m
29-30	NOV	15H54	1,3m	03H39	1,6m	21H25	0,5m	10H06	0,2m
COTONOU									
27-28	NOV	14H41	1,2m	02H37	1,5m	20H05	0,5m	08H57	0,3m
28-29	NOV	15H19	1,3m	03H08	1,6m	20H45	0,5m	09H31	0,3m
29-30	NOV	15H54	1,3m	03H39	1,6m	21H25	0,5m	10H06	0,2m
OUIDAH									
27-28	NOV	14H41	1,2m	02H37	1,5m	20H05	0,5m	08H57	0,3m
28-29	NOV	15H19	1,3m	03H08	1,6m	20H45	0,5m	09H31	0,3m
29-30	NOV	15H54	1,3m	03H39	1,6m	21H25	0,5m	10H06	0,2m
GRAND-POPO									
27-28	NOV	13H41	1,5m	01H38	1,8m	19H06	0,8m	07H58	0,6m
28-29	NOV	14H19	1,6m	02H09	1,8m	19H46	0,8m	08H33	0,5m
29-30	NOV	14H55	1,6m	02H40	1,8m	20H26	0,7m	09H07	0,4m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera de 67 (valeur moyenne) à 75 (valeur haute). Par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à grande, et les courants seront moyens à forts au cours de la période.