



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 allant des Açores (1035hPa) à la Russie (1035hPa) s'est rompue du fait du creusement de la dépression islandaise (978hPa) occasionnant l'ouverture du couloir dépressionnaire connectant cette dernière à la dépression intertropicale creuse de 1006hPa. La position du FIT avoisine 20°N au-dessus du Bénin. L'anticyclone de Sainte-Hélène (1030 hPa) reste en phase avec celui des Mascareignes (1030 hPa). Le flux de mousson atteint 1.500 m par moments sur le continent, tandis que les jets d'Est africains (AEJ) demeurent présents. En conséquence, le temps peu ensoleillé sous un ciel modérément à très nuageux passagèrement un risque de faibles pluies. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest à ouest, avec une vitesse variant de 6 à 13 nœuds. La mer sera agitée à peu agitée à ouidah et à Grand-Popo mais restera peu agitée à Sèmè-Podji et à Grand-Popo. La température de l'eau sera d'environ 23°C sur toute la côte.

2. Prévision valable du 15/09/2024 à 12H au 18/09/2024 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	8-13	7-13	7-12	7-12
Beaufort	3-4	3-4	3-4	3-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	0,9-1,2	1,0-1,2	1,2-1,4	1,2-1,4
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,5-1,1	0,5-1,1	0,5-1,3	0,5-1,3
Période (s)	9,2-11,8	9,2-11,8	9,2-11,4	9,4-12,8
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	23	23	23	23
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée	Peu agitée	Agitée à peu agitée	Agitée à peu agitée



3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
15-16	SEPTEMBRE	16H17	1,4m	05H04	1,5m	22H37	0,3m	11H07	0,7m
16-17	SEPTEMBRE	17H07	1,5m	05H46	1,7m	23H20	0,2m	11H50	0,3m
17-18	SEPTEMBRE	17H54	1,6m	06H26	1,7m	-	-	00H01	0,2m
COTONOU									
15-16	SEPTEMBRE	16H17	1,4m	05H04	1,5m	22H37	0,3m	11H07	0,7m
16-17	SEPTEMBRE	17H07	1,5m	05H46	1,7m	23H20	0,2m	11H50	0,3m
17-18	SEPTEMBRE	17H54	1,6m	06H26	1,7m	-	-	00H01	0,2m
OUIDAH									
15-16	SEPTEMBRE	13H41	1,2m	02H28	1,4m	20H01	0,2m	08H31	0,4m
16-17	SEPTEMBRE	14H31	1,3m	03H10	1,5m	20H44	0,1m	09H14	0,2m
17-18	SEPTEMBRE	15H18	1,4m	03H50	1,6m	21H25	0,1m	09H56	0,2m
GRAND-POPO									
15-16	SEPTEMBRE	13H41	1,2m	02H28	1,4m	20H01	0,2m	08H31	0,4m
16-17	SEPTEMBRE	14H31	1,3m	03H10	1,5m	20H44	0,1m	09H14	0,2m
17-18	SEPTEMBRE	15H18	1,4m	03H50	1,6m	21H25	0,1m	09H56	0,2m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera de 88 (valeur haute) à 115 (valeur élevée) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront notoires au cours de la période.

