



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

L'anticyclone des Açores (1025 hPa) maintient son activité avec sa dorsale étendue sur l'Europe de l'Ouest et se reliant ainsi à l'anticyclonique sur l'Europe Centrale (1020 hPa), malgré la persistance des cellules dépressionnaires sur la Finlande (990 hPa) et le Kazakhstan (100 hPa) avec isolement de l'anticyclone de la Russie affaibli à 1015 hPa. La dépression thermique saharienne se creuse à 1009 hPa et loge le FIT aux environ 18°N au-dessus du Bénin. Dans l'Atlantique Sud, l'anticyclone de Sainte-Hélène (1035 hPa) et celui des Mascareignes (1030 hPa) se renforcent et demeurent en phase. Le flux de mousson est épais et dépasse 1 500 m d'épaisseur le long des côtes. En conséquence, le temps sera instable, avec des orages et des pluies intermittentes, ainsi qu'un ciel très nuageux à couvert sur la bande côtière. Le vent soufflera du secteur sud-ouest, tournant ouest à nord-ouest, avec une vitesse comprise entre 1 et 4 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera peu agitée et devenant agitée vers la fin de la période le long de la côte béninoise. La température moyenne de l'eau sera de 27°C partout.

2. Prévision valable du 14/06/2026 à 12H au 17/06/2026 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-NO	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	2-12	3-12	3-12	1-12
Beaufort	1-4	1-4	1-4	1-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,0-1,4	1,0-1,3	1,0-1,3	1,0-1,3
HOULE				
Direction	S-SO	S-SO	S-SO	S-SO
Hauteur (m)	0,6-1,2	0,7-1,2	0,7-1,2	0,7-1,3
Période (s)	7,5-9,1	7,4-9,1	7,8-9,1	6,6-9,1
TEMPERATURE DE L'EAU				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
ETAT DE LA MER				
Etat	Peu agitée à Agitée	Peu agitée à Agitée	Peu agitée à Agitée	Peu agitée à Agitée

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
14-15	JUIN	15H55	1,50m	04H55	1,40m	22H27	0,0m	10H38	0,20m
15-16	JUIN	16H45	1,50m	05H47	1,40m	23H14	0,0m	11H30	0,20m
16-17	JUIN	17H34	1,50m	06H38	1,40m	-	-	00H00	0,00m
COTONOU									
14-15	JUIN	15H55	1,50m	04H55	1,40m	22H27	0,0m	10H38	0,20m
15-16	JUIN	16H45	1,50m	05H47	1,40m	23H14	0,0m	11H30	0,20m
16-17	JUIN	17H34	1,50m	06H38	1,40m	-	-	00H00	0,00m
OUIDAH									
14-15	JUIN	15H55	1,50m	04H55	1,40m	22H27	0,0m	10H38	0,20m
15-16	JUIN	16H45	1,50m	05H47	1,40m	23H14	0,0m	11H30	0,20m
16-17	JUIN	17H34	1,50m	06H38	1,40m	-	-	00H00	0,00m
GRAND-POPO									
14-15	JUIN	15H55	1,50m	04H55	1,40m	22H27	0,0m	10H38	0,20m
15-16	JUIN	16H45	1,50m	05H47	1,40m	23H14	0,0m	11H30	0,20m
16-17	JUIN	17H34	1,50m	06H38	1,40m	-	-	00H00	0,00m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée oscillera entre 91 (valeur élevée) à 85 (valeur haute). Par conséquent, l'amplitude des marées sera importante à grande et les courants seront très notoires à forts au cours de la période.