



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 (1030 hPa) connaît un affaiblissement, tandis que le champ de haute pression situé sur l'Europe de l'Ouest (1025hPa) se renforce, malgré une dépression qui se creuse à l'est de l'Europe. L'anticyclone de la Russie (1025hPa) quant à lui se renforce. La dépression thermique saharienne se creuse à 1008 hPa et loge le FIT aux environ 15°N au-dessus du Bénin. Dans l'Atlantique Sud, l'anticyclone de Sainte-Hélène (1025 hPa) et celui des Mascareignes (1035 hPa) demeurent en phase. Le flux de mousson atteint 1500 m d'épaisseur le long des côtes. En conséquence, le temps sera très nuageux, avec un risque d'orages et de pluies dans la bande côtière. Le vent soufflera du secteur sud-ouest, tournant ouest, avec une vitesse comprise entre 1 et 4 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera agitée sur le long de la côte béninoise. La température moyenne de l'eau sera de 27°C partout.

2. Prévision valable du 30/05/2026 à 12H au 02/06/2026 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	3-12	3-12	5-11	3-12
Beaufort	1-4	1-4	2-4	1-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,3-1,9	1,3-1,9	1,3-1,9	1,3-2,0
HOULE				
Direction	SO	SO	SO	SO
Hauteur (m)	1,3-1,9	1,2-1,9	1,2-1,9	1,3-2,0
Période (s)	10,9-14,3	11,1-14,3	11,2-14,5	11,0-14,4
TEMPERATURE DE L'EAU				
Moyenne (°C)	27	27	27	27
ETAT DE LA MER				
Etat	Agitée	Agitée	Agitée	Agitée

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
30-31	MAI	16H09	1,4m	05H05	1,2m	22H32	0,1m	10H31	0,4m
31-01	MAI-JUIN	16H40	1,3m	05H41	1,2m	23H05	0,0m	11H07	0,4m
01-02	JUIN	17H12	1,3m	06H16	1,2m	23H38	-	11H43	0,4m
COTONOU									
30-31	MAI	15H58	1,4m	04H54	1,2m	22H28	0,1m	10H27	0,4m
31-01	MAI-JUIN	16H29	1,3m	05H30	1,2m	23H01	0,0m	11H03	0,4m
01-02	JUIN	17H12	1,3m	06H05	1,2m	23H34	0,0m	11H39	0,4m
OUIDAH									
30-31	MAI	15H57	1,5m	04H53	1,3m	22H28	0,2m	10H27	0,5m
31-01	MAI-JUIN	16H28	1,4m	05H29	1,3m	23H01	0,1m	11H03	0,5m
01-02	JUIN	17H00	1,4m	06H04	1,3m	23H34	0,1m	11H39	0,5m
GRAND-POPO									
30-31	MAI	16H00	1,6m	04H56	1,4m	22H29	0,3m	10H28	0,6m
31-01	MAI-JUIN	16H31	1,5m	05H32	1,4m	23H02	0,2m	11H04	0,6m
01-02	JUIN	17H03	1,3m	06H07	1,4m	23H35	0,2m	11H40	0,6m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée oscillera entre 71 (valeur haute) et 66 (valeur moyenne). Par conséquent, l'amplitude des marées sera grande à moyenne et les courants seront forts à moyens au cours de la période.