



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

Le creusement d'une dépression de 1005 hPa au large de l'Espagne, combiné à la forte activité de la dépression islandaise, entraîne un affaiblissement de la ceinture anticyclonique s'étendant des Açores (1015 hPa) jusqu'à la Russie (1025 hPa), malgré la présence de l'anticyclone libyen (1020 hPa).

La dépression intertropicale, creusée à 1008 hPa, positionne le Front Intertropical (FIT) aux alentours de 14°N, au-dessus du Bénin. Dans l'Atlantique Sud, l'anticyclone de Sainte-Hélène s'est affaibli à 1020 hPa, tandis que celui des Mascareignes se renforce à 1035 hPa.

Cette configuration favorise une alimentation soutenue du flux de mousson, dont l'épaisseur dépasse 1500 m le long des côtes.

En conséquence, le temps sera ensoleillé sous un ciel modérément nuageux, avec un faible risque d'orages et pluie, le long du littoral. Le vent soufflera du secteur sud-ouest, avec une vitesse comprise entre 2 et 4 sur l'échelle de Beaufort. La mer sera peu agitée à agitée sur le littoral béninois. La température moyenne de l'eau sera environ 27 °C partout.

2. Prévision valable du 30/04/2026 à 12H au 03/05/2026 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO	SO	SO	SO
Vitesse (nœuds)	5-12	5-12	5-13	5-12
Beaufort	2-4	2-4	2-4	2-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,0-1,7	1,0-1,7	1,0-1,7	1,0-1,7
HOULE				
Direction	SO-S	SO-S	SO-S	SO-S
Hauteur (m)	0,7-1,6	0,7-1,6	0,7-1,6	0,7-1,6
Période (s)	7,6-12,2	6,9-12,7	6,8-12,6	6,8-12,7
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
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									
30-01	AVRIL-MAI	16H05	1,63m	04H37	1,46m	22H15	0,25m	10H12	0,40m
01-02	MAI	16H33	1,62m	05H10	1,45m	22H45	0,19m	10H45	0,40m
02-03	MAI	17H01	1,59m	05H43	1,43m	23H17	0,16m	11H19	0,42m
COTONOU									
30-01	AVRIL-MAI	16H05	1,63m	04H37	1,46m	22H15	0,25m	10H12	0,40m
01-02	MAI	16H33	1,62m	05H10	1,45m	22H45	0,19m	10H45	0,40m
02-03	MAI	17H01	1,59m	05H43	1,43m	23H17	0,16m	11H19	0,42m
OUIDAH									
30-01	AVRIL-MAI	16H05	1,63m	04H37	1,46m	22H15	0,25m	10H12	0,40m
01-02	MAI	16H33	1,62m	05H10	1,45m	22H45	0,19m	10H45	0,40m
02-03	MAI	17H01	1,59m	05H43	1,43m	23H17	0,16m	11H19	0,42m
GRAND-POPO									
30-01	AVRIL-MAI	16H06	1,89m	04H37	1,71m	22H16	0,52m	10H12	0,66m
01-02	MAI	16H33	1,88m	05H10	1,71m	22H46	0,46m	10H46	0,67m
02-03	MAI	17H01	1,85m	05H42	1,68m	23H18	0,43m	11H20	0,68m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée évoluera de 82 à 73 (valeurs hautes). Par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.