

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 s'étendant des Açores (1035 hPa) à la Russie (1025 hPa) est rompue sur le moyen orient, suite à l'effet combiné du talweg de la dépression islandaise (995 hPa) et d'autres cellules dépressionnaires actives dans la zone. Un couloir dépressionnaire s'ouvre ainsi de l'Europe du Nord jusqu'à la dépression intertropicale, creuse de 1006 hPa avec isolement de l'anticyclone de la Lybie (1015 hPa). Le FIT se situe à 14°N environ au-dessus du Bénin. Dans l'Atlantique Sud, l'anticyclone de Sainte-Hélène (1025 hPa) et celui des Mascareignes (1030 hPa) se sont légèrement renforcés tout en demeurant en phase.

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

2. Prévision valable du 13/05/2026 à 12H au 16/05/2026 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	6-14	6-13	2-14	4-15
Beaufort	2-4	2-4	1-4	2-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,2-1,6	1,2-1,6	1,2-1,5	1,2-1,5
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,9-1,5	0,9-1,5	0,9-1,5	0,9-1,5
Période (s)	6,8-14,0	6,7-14,0	6,8-14,1	6,7-14,0
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									
13-14	MAI	14H03	1,63m	02H33	1,39m	20H29	0,34m	08H21	0,36m
14-15	MAI	14H47	1,73m	03H24	1,48m	21H13	0,19m	09H10	0,31m
15-16	MAI	15H31	1,79m	04H13	1,54m	21H57	0,07m	09H58	0,28m
COTONOU									
13-14	MAI	14H03	1,63m	02H33	1,39m	20H29	0,34m	08H21	0,36m
14-15	MAI	14H47	1,73m	03H24	1,48m	21H13	0,19m	09H10	0,31m
15-16	MAI	15H31	1,79m	04H13	1,54m	21H57	0,07m	09H58	0,28m
OUIDAH									
13-14	MAI	14H03	1,63m	02H33	1,39m	20H29	0,34m	08H21	0,36m
14-15	MAI	14H47	1,73m	03H24	1,48m	21H13	0,19m	09H10	0,31m
15-16	MAI	15H31	1,79m	04H13	1,54m	21H57	0,07m	09H58	0,28m
GRAND-POPO									
13-14	MAI	14H04	1,89m	02H34	1,65m	20H30	0,60m	08H22	0,62
14-15	MAI	14H48	1,99m	03H24	1,74m	21H14	0,45m	09H10	0,57m
15-16	MAI	15H31	2,05m	04H13	1,80m	21H58	0,34m	09H58	0,54m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée évoluera de 83 (valeur haute) à 98 (valeur élevée). Par conséquent, l'amplitude des marées sera grande à importante et les courants seront forts à très notoires au cours de la période.