



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) se maintient et étend une dorsale sur l'Europe. Une dépression centrée sur la Russie (990 hPa) communique avec la dépression intertropicale (1008 hPa) à travers un vaste couloir dépressionnaire en fin de période. Le front intertropical reste positionné autour de 22°N sur l'Algérie. Les anticyclones de Sainte-Hélène (1030 hPa) et des Mascareignes (1035 hPa) demeurent stables et en phase durant la période. L'épaisseur de la mousson atteint 3000 mètres sur la côte. Par conséquent, un temps plus ou moins ensoleillé est attendu sur la bande côtière, sous un ciel modérément nuageux à très nuageux, voire passagèrement couvert, avec un faible risque de pluies ou d'averses localisées. Le vent soufflera généralement du secteur Sud-ouest ou Ouest, avec une vitesse comprise entre 5 et 12 nœuds. La mer sera agitée le long de nos côtes, à l'exception de Cotonou et Ouidah où l'on observera une agitation temporaire. La température moyenne de l'eau de 23°C à Sèmè-Podji et 22°C ailleurs.

2. Prévision valable du 13/07/2025 à 12H au 16/07/2025 à 12H

Domaines Maritimes	SEME-PODJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
VENT A 10M				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	5-12	5-12	5-12	5-12
Beaufort	2-4	2-4	2-4	2-4
MER DU VENT (VAGUES)				
Hauteur (m)	1,3-1,6	1,1-1,4	1,2-1,5	1,3-1,6
HOULE				
Direction	S	S	S	S
Hauteur (m)	0,8-1,5	0,7-1,2	0,8-1,5	0,8-1,5
Période (s)	5,9-15,7	5,9-15,6	5,8-15,5	5,8-15,5
TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER				
Moyenne (°C)	23	22	22	22
ETAT DE LA MER				
Etat	Agitée	Peu agité à Agitée	Peu agité à Agitée	Agitée

3. Heures des marées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
SEME-PODJI									
13-14	JUILLET	18H18	1,6m	07H18	1,6m	12H22	0,5m	00H44	0,1m
14-15	JUILLET	19H02	1,5m	07H59	1,6m	13H06	0,5m	01H20	0,2m
15-16	JUILLET	19H50	1,5m	08H43	1,6m	13H53	0,5m	01H59	0,2m
COTONOU									
13-14	JUILLET	18H18	1,6m	07H18	1,6m	12H22	0,5m	00H44	0,1m
14-15	JUILLET	19H02	1,5m	07H59	1,6m	13H06	0,5m	01H20	0,2m
15-16	JUILLET	19H50	1,5m	08H43	1,6m	13H53	0,5m	01H59	0,2m
OUIDAH									
13-14	JUILLET	18H18	1,6m	07H18	1,6m	12H22	0,5m	00H44	0,1m
14-15	JUILLET	19H02	1,5m	07H59	1,6m	13H06	0,5m	01H20	0,2m
15-16	JUILLET	19H50	1,5m	08H43	1,6m	13H53	0,5m	01H59	0,2m
GRAND-POPO									
13-14	JUILLET	18H18	1,6m	07H18	1,6m	12H22	0,5m	00H44	0,1m
14-15	JUILLET	19H02	1,5m	07H59	1,6m	13H06	0,5m	01H20	0,2m
15-16	JUILLET	19H50	1,5m	08H43	1,6m	13H53	0,5m	01H59	0,2m

NB : Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 80 à 71 (valeurs hautes) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera grande et les courants seront forts au cours de la période.