



# 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) se maintient et étend une dorsale sur l'Europe. Une dépression centrée sur la Russie (996 hPa) communique avec la dépression intertropicale (1006 hPa) à travers un vaste couloir dépressionnaire. Le front intertropical reste positionné autour de 22°N sur l'Algérie. Les anticyclones de Sainte-Hélène (1030 hPa) et des Mascareignes (1040 hPa) demeurent stables et en phase durant la période. L'épaisseur de la mousson dépasse 1500 mètres sur la côte. Par conséquent, un temps plus ou moins ensoleillé est attendu sur la bande côtière, sous un ciel modérement nuageux à très nuageux, avec des crachins ou d'averses localisées. Le vent soufflera généralement du secteur Sudouest, avec une vitesse comprise entre 8 et 14 nœuds. La mer sera peu agitée à agitée le long de nos côtes, avec une température moyenne de 22°C à Grand-Popo et de 23°C ailleurs.

### 2. Prévision valable du 30/07/2025 à 12H au 02/08/2025 à 12H

Domaines SEME-PODJI		COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO									
Maritimes													
VENT A 10M													
Direction	SO	SO	SO	SO									
Vitesse	8-13	8-13	9-14	8-14									
(nœuds)	0-13	0-13	9-14										
Beaufort	3-4	3-4	3-4	3-4									
MER DU VENT (VAGUES)													
<b>Hauteur (m)</b> 1,1-1,5		0,9-1,3	1,0-1,4	1,1-1,5									
HOULE													
Direction	S	S	S	S									
Hauteur (m)	0,7-1,0	0,5-0,7	0,5-0,9	0,6-1,0									
Période (s)	6,9-15,7	5,5-13,8	5,4-13,6	5,5-16,3									
	TEM	PERATURE DE LA SU	RFACE DE LA MER										
Moyenne (°C)	23	23	23	22									
ETAT DE LA MER													
Etat	Peu agitée à Agitée	gitée à Agitée Peu agitée à Agitée Peu agitée à Agitée Peu agitée à		Peu agitée à Agitée									

## 3. <u>Heures des marées</u>

Dates		Marées Hautes				Marées Basses						
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur			
SEME-PODJI												
30-31	JUILLET	20H26	1,3m	09H01	1,4m	14H23	0,5m	02H17	0,4m			
31-01	JUIL-AOU	21H09	1,2m	09H38	1,4m	15H09	0,6m	02H56	0,5m			
01-02	AOÛT	22H04	1,1m	10H24	1,3m	16H04	0,6m	03H44	0,6m			
COTONOU												
30-31	JUILLET	20H26	1,3m	09H01	1,4m	14H23	0,5m	02H17	0,4m			
31-01	JUIL-AOU	21H09	1,2m	09H38	1,4m	15H09	0,6m	02H56	0,5m			
01-02	AOÛT	22H04	1,1m	10H24	1,3m	16H04	0,6m	03H44	0,6m			
OUIDAH												
30-31	JUILLET	20H26	1,3m	09H01	1,4m	14H23	0,5m	02H17	0,4m			
31-01	JUIL-AOU	21H09	1,2m	09H38	1,4m	15H09	0,6m	02H56	0,5m			
01-02	AOÛT	22H04	1,1m	10H24	1,3m	16H04	0,6m	03H44	0,6m			
GRAND-POPO												
30-31	JUILLET	20H26	1,3m	09H01	1,4m	14H23	0,5m	02H17	0,4m			
31-01	JUIL-AOU	21H09	1,2m	09H38	1,4m	15H09	0,6m	02H56	0,5m			
01-02	AOÛT	22H04	1,1m	10H24	1,3m	16H04	0,6m	03H44	0,6m			

NB: Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée passera de 54 (valeur moyenne) à 34 (valeur basse); par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à basse et les courants moyens à faibles au cours de la période.