

















## Centre Météorologique de GUYANE

	 Nord-Ouest	 Nord-Est	 Centre	 Sud	 Littoral Ouest	 Littoral Est
Fortes pluies et orages						
Vagues-submersion						
Vents violents						

**Bulletin de Suivi de Vigilance n°11 pour la Guyane**  
**Episode n°17-GY**  
**Rappel des Dangers :**  
**Vagues-submersion niveau JAUNE (Littoral Est, Littoral Ouest)**

Emis le : dimanche 17 mai 2026 à 15h13 légales (soit 18:13 UTC)  
Par : Centre Météorologique de Guyane  
Date et heure du prochain bulletin : Lundi 18 mai 2026 à 06h00 heures légales

**Début d'évènement :** mardi 12/05/26 à 23h00 heures légales (en cours)

**Fin d'évènement estimée :** lundi 18/05/26 à 16h00 heures légales

### Situation actuelle

Des alizés relativement véloces induisent une mer agitée par des creux de 2m20 pilotés par une courte houle de secteur nord-est.

Dans un contexte de fortes marées, des rouleaux peuvent déferler aux heures de pleine mer sur les plages non protégées par des bancs de vase.

La plus grande prudence est donc recommandée lors des sorties en mer.

### Prévisions

La mer demeure agitée, levant des creux de 2m20 au large du domaine sur une houle toujours courte et de nord-est.

A compter de dimanche soir, les creux se comblent progressivement, repassant sous la barre des 2m

lundi après-midi.

Le pic de pleine mer est prévu en fin de nuit de dimanche à lundi.

**Données observées**

**Horaires de marées aux îles du Salut :**

Dimanche :

Marée haute à 17h24 avec 3m23.

Lundi :

Marée haute à 05h36 avec 3m51 et à 18h14 avec 3m17.

**Mesures individuelles de comportement préconisées par la préfecture :**

**VIGILANCE JAUNE VAGUES-SUBMERSION : SOYEZ ATTENTIFS!**

Renseignez vous auprès de Météo France, si vous devez pratiquer des sports nautiques ou si vos activités sont situées dans une zone exposée, sur la côte ou en mer.

Attention aux rouleaux et aux déferlantes en cas de forte houle.

Si vous habitez en bord de mer, pensez à la mise en sécurité de vos biens.

-----