

















## Centre Météorologique de GUYANE

|                         |  Nord-Ouest |  Nord-Est |  Centre |  Sud |  Littoral<br>Ouest |  Littoral<br>Est |
|-------------------------|--|--|--|---|---|---|
| Fortes pluies et orages |             |           |         |      |   |   |
| Vagues-submersion       |  |  |  |   |                   |                 |
| Vents violents          |           |         |       |    |   |   |

**Bulletin de Suivi de Vigilance n°6 pour la Guyane**  
**Episode n°23-GY**  
**Rappel des Dangers :**  
**Vagues-submersion niveau JAUNE (Littoral Est, Littoral Ouest)**

Emis le : jeudi 01 janvier 2026 à 06h32 légales (soit 09:32 UTC)  
Par : Centre Météorologique de Guyane  
Date et heure du prochain bulletin : Jeudi 01 janvier à 16h00 heure légale.

**Début d'évènement :** mardi 30/12/25 à 00h00 heure légale (en cours)

**Fin d'évènement estimée :** samedi 03/01/2026 à 06h00 heure légale

### Situation actuelle

La mer demeure agitée par des creux de 2m qui sont pilotés une houle dominante de nord-est accompagnée de trains de longue houle de nord dans la moitié ouest. De plus, de fortes marées se sont établies.

### Prévisions

L'état de la mer n'évolue pas ce jeudi. Ainsi, les creux se maintiennent autour de 2m et les longs trains de houle favorisent le déferlement de vagues ainsi que la submersion sur le littoral non protégé par les bancs de vase.

**Données observées**

Horaires de marées hautes :

Îles du Salut :

- Jeudi à 02h54 avec 2m86 et à 15h05 avec 3m19.
- Vendredi à 03h49 avec 2m97 et à 16h02 avec 3m32.

**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.

-----