



# PRÉFET DE LOT-ET-GARONNE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Service interministériel de défense  
et de protection civiles

## Passage en vigilance **JAUNE** Garonne Marmandaise

Lundi 2 février 2026 – 10h

Le Préfet de Lot-et-Garonne vous informe du passage en vigilance jaune de la **Garonne Marmandaise**, ce jour à 10 h.

### Situation actuelle et évolution prévue :

Le passage de l'onde de crue des pluies du week-end précédent est en cours sur la Garonne dans le secteur de Marmande. Dans la nuit de lundi à mardi, un nouvel épisode pluvieux peu durable balayera le territoire Garonne - Tarn - Lot. Les cumuls bien que relativement faibles sur le secteur de la Garonne marmandaise, tomberont sur des sols déjà saturés et viendront maintenir un niveau d'eau de la Garonne déjà élevé sur la journée de mardi, notamment dans le secteur de Marmande.

### Hauteur d'eau à 10h30 :

- Station de Tonneins : 6,07m, premiers enjeux atteints :

- 5,80 m : premières routes coupées sur Lagruère
- 6 m : quelques routes coupées notamment sur Villeton avec 4 maisons isolées, routes communales coupées à Damazan.

- Station de Marmande : 5,75 m, premiers enjeux atteints :

- 5,50 m : premières inondations sur Gaujac (quelques maisons isolées)
- 5,75 m : premières routes coupées sur les secteurs de Coussan et Thivras sur Marmande

Tendance à la hausse ; pour plus d'informations sur le suivi de l'événement, vous pouvez consulter le site internet suivant : <https://www.vigicrues.gouv.fr>

### Conseils de comportement pour la population :

Se tenir informé auprès des autorités.

Ne pas pratiquer d'activités nautiques. Ne pas s'engager sur des routes immergées, même partiellement.

Soyez vigilants aux montées ou descentes rapides des eaux.

Le SIDPC reste à votre disposition pour tout complément d'information.

**VIGILANCE  
CRUES**



🔊 RESPECTEZ  
les consignes des autorités  
📱 INFORMEZ-VOUS  
auprès des autorités  
et de Météo France



**Soyez attentifs  
si vous pratiquez  
des activités sensibles  
au risque météorologique**

