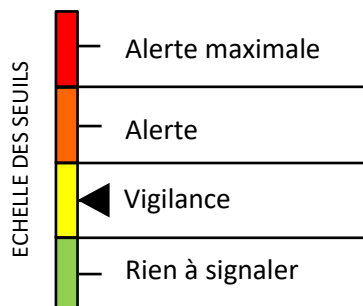


Date : 13 février 2026 – 18h

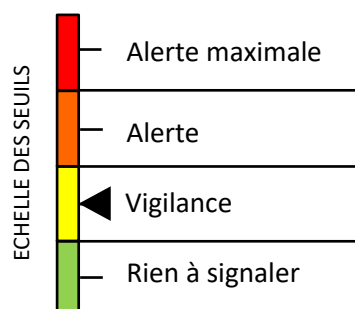
### LOING AMONT-OUANNE

#### SEUIL VIGILANCE



### LOING AVAL

#### SEUIL VIGILANCE



- |  |  |
|--|--|
|  | Rouge = Risque de crue majeure                                 |
|  | Orange = Risque de crue génératrice de débordements importants |
|  | Jaune = Risque de crue génératrice de débordements             |
|  | Vert = Pas de vigilance particulière requise                   |

### SITUATION ACTUELLE

L'accalmie des précipitations des dernières 24h a entraîné une stabilisation des niveaux d'eau dans les cours d'eau sur la partie amont du territoire ; niveaux qui repartent légèrement à la hausse sur la fin de journée. Les zones d'expansion des crues sont largement mobilisées sur les secteurs de la Puisaye, de la vallée de l'Ouanne et du Loing en amont de Montargis. De nombreuses routes départementales sont coupées dans les secteurs de Puisaye, Château-Renard, Saint-Germain-des-Prés et Conflans-sur-Loing.

Les niveaux sont en train de monter au niveau de l'agglomération montargoise, les zones d'expansion de crues ont encore la capacité de monter en charge.

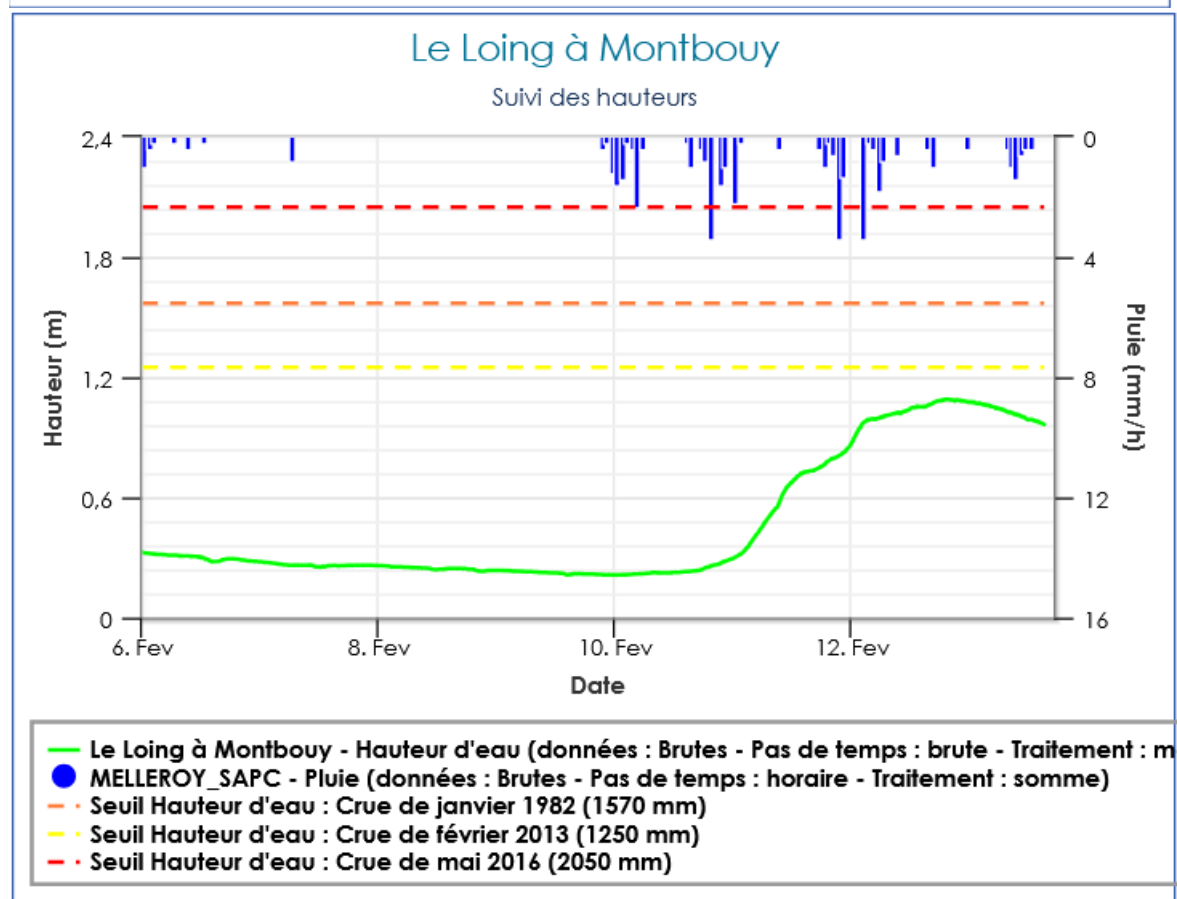
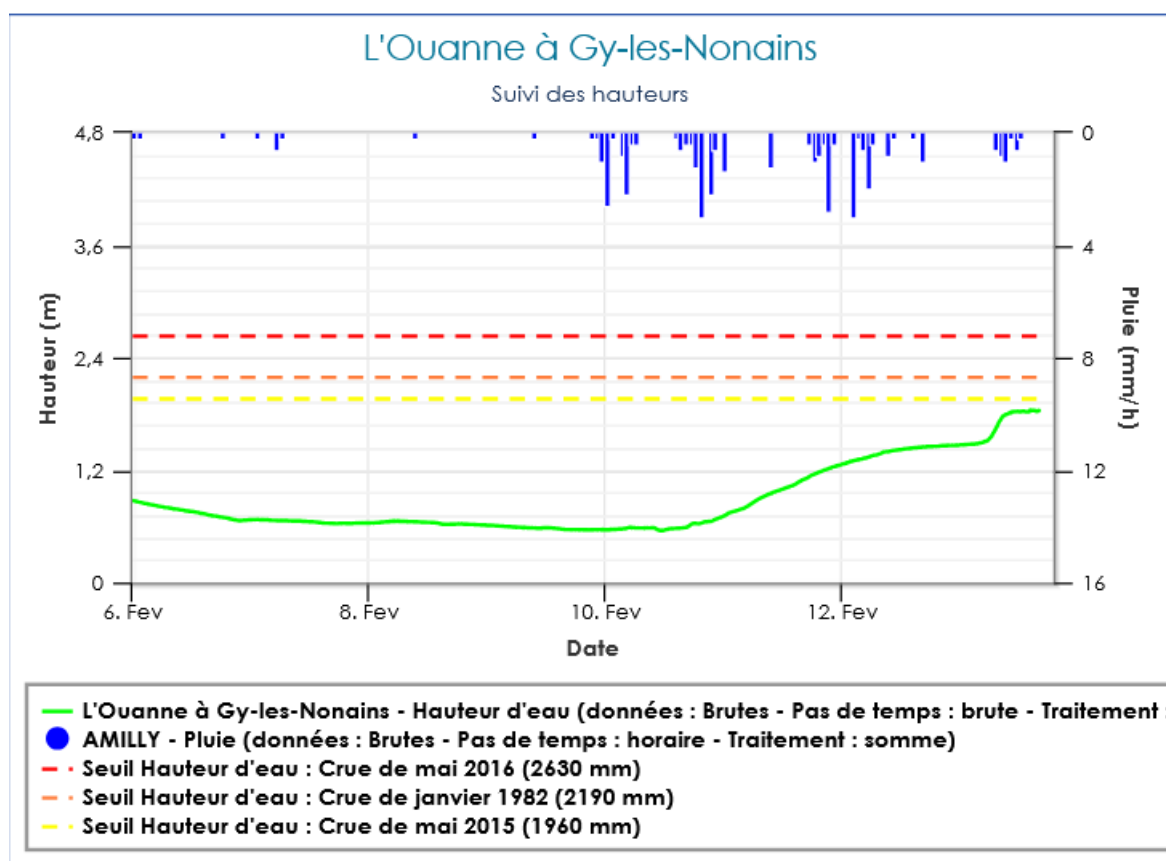
Sur la partie aval, quelques routes ont été coupées à la circulation à Dordives et Souppes-sur-Loing.



La Cléry à la Selle-sur-le-Bied - 13/02/26

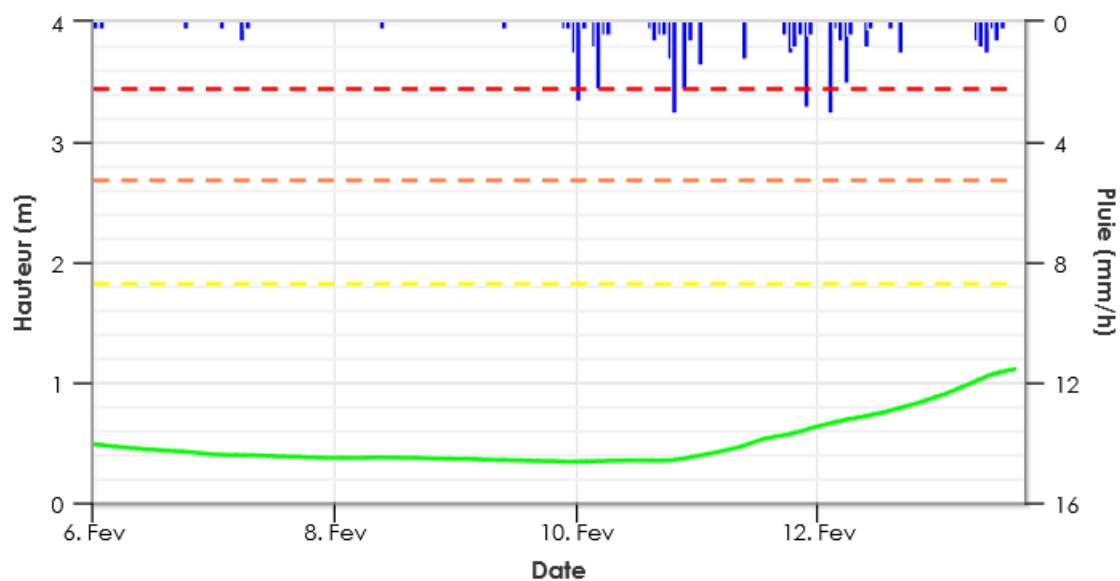


L'Ouanne à Château-Renard- 13/02/26



## Le Loing à Montargis

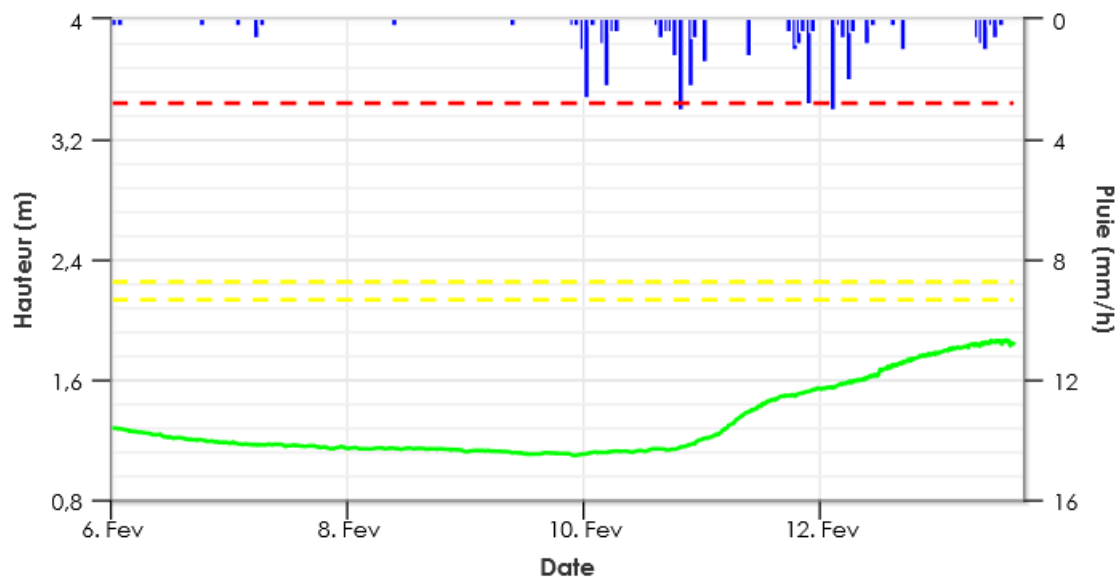
Suivi des hauteurs



- Le Loing à Montargis - Hauteur d'eau (données : Brutes - Pas de temps : brute - Traitement : m)
- AMILLY - Pluie (données : Brutes - Pas de temps : horaire - Traitement : somme)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2016 (3440 mm)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de janvier 1982 (2680 mm)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de février 2013 (1820 mm)

## Le Loing à Châlette-sur-Loing (Gué de Lancy)

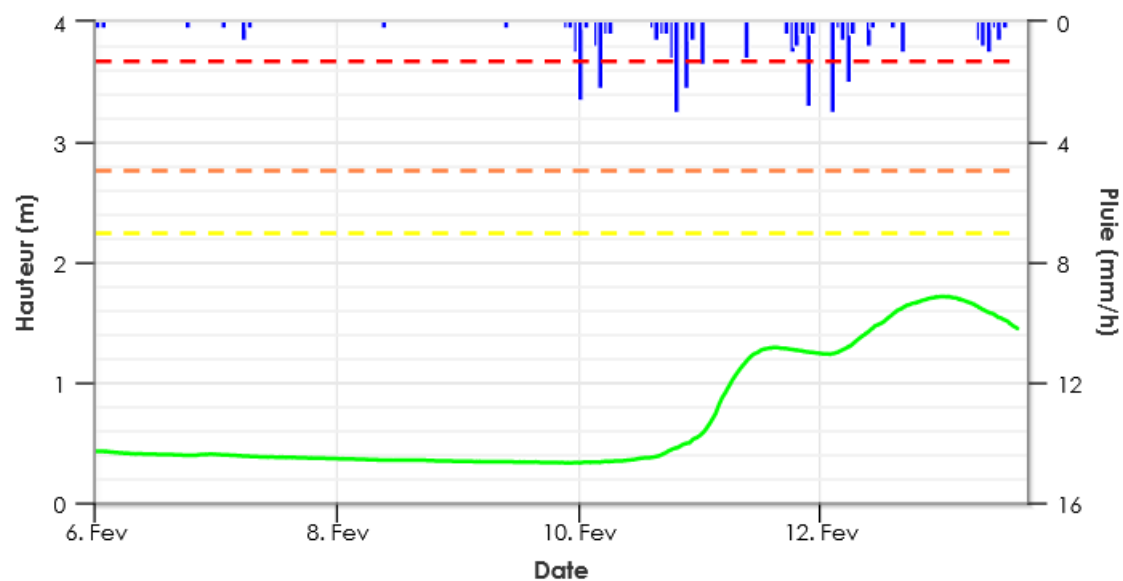
Suivi des hauteurs



- Le Loing à Châlette-sur-Loing (Gué de Lancy) - Hauteur d'eau (données : Brutes - Pas de temps : brute - Traitement : m)
- AMILLY - Pluie (données : Brutes - Pas de temps : horaire - Traitement : somme)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2016 (3440 mm)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2015 (2250 mm)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de février 2013 (2130 mm)

## La Bezonde à Pannes

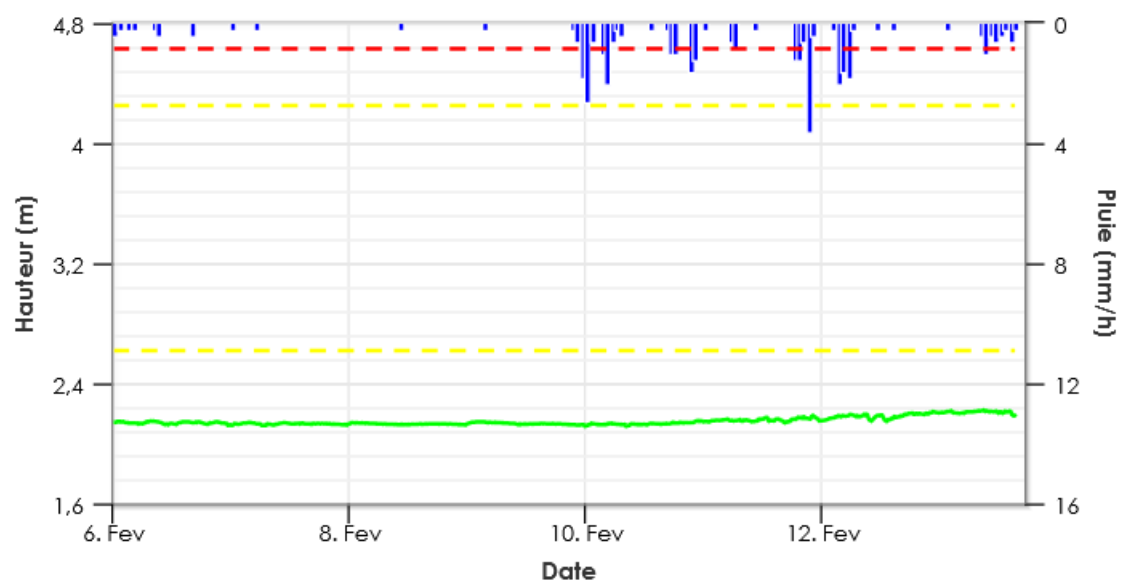
Suivi des hauteurs



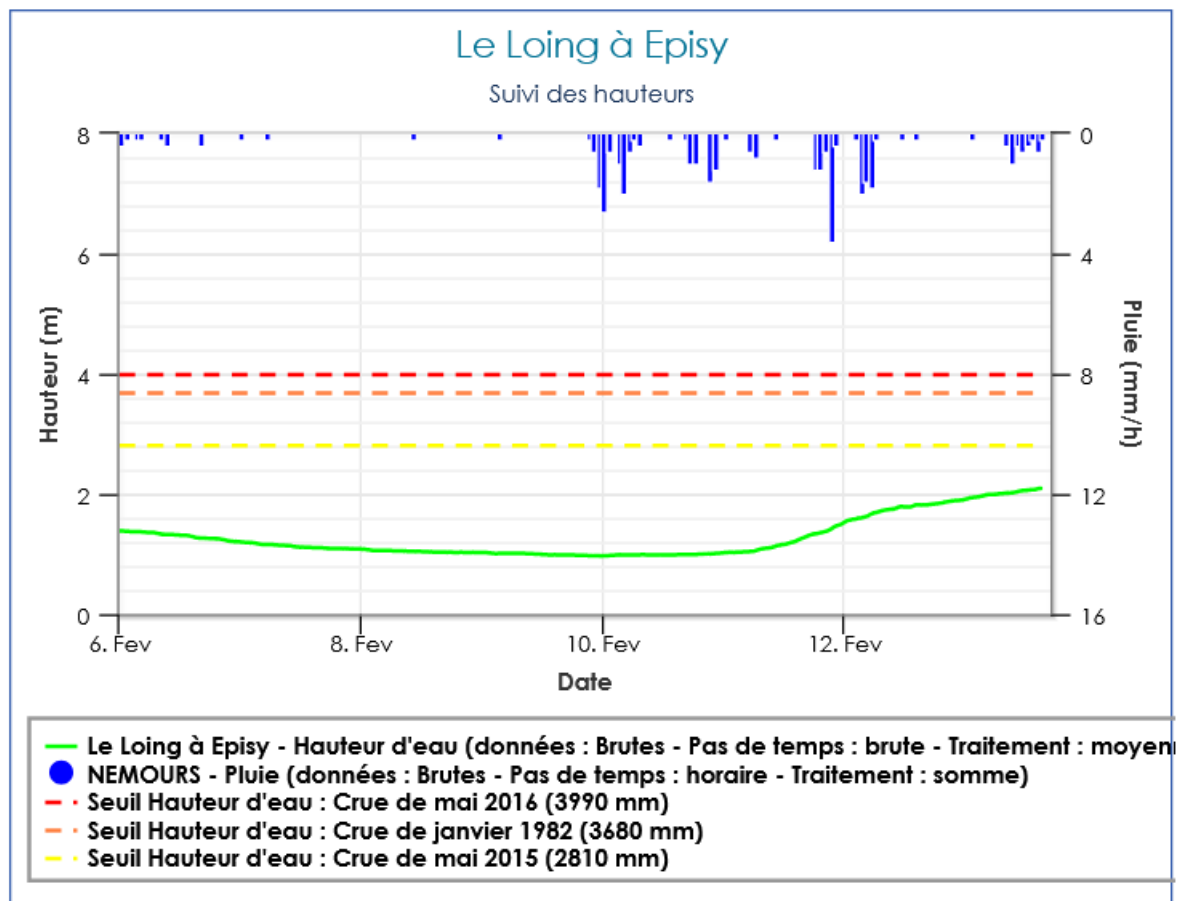
- La Bezonde à Pannes - Hauteur d'eau (données : Brutes - Pas de temps : brute - Traitement : m)
- AMILLY - Pluie (données : Brutes - Pas de temps : horaire - Traitement : somme)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2016 (3670 mm)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue d'avril 1983 (2760 mm)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2014 (2240 mm)

## Le Loing à Nemours

Suivi des hauteurs



- Le Loing à Nemours - Hauteur d'eau (données : Brutes - Pas de temps : brute - Traitement : m)
- NEMOURS - Pluie (données : Brutes - Pas de temps : horaire - Traitement : somme)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de mai 2016 (4630 mm)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de janvier 1910 (4250 mm)
- - Seuil Hauteur d'eau : Crue de février 2013 (2620 mm)



Source : STRYMO – EPAGE du Bassin du Loing – données à 16h le 13/02/2026

## EVOLUTION PREVISIBLE

### PREVISIONS METEOROLOGIQUES

|             | PLUVIOMETRIE (mm/jour) |           |         |
|-------------|------------------------|-----------|---------|
|             | TOUCY                  | MONTARGIS | NEMOURS |
| Aujourd'hui | 16.4 mm                | 13.1 mm   |         |
| J+1         | 5.8 mm                 | 5.4 mm    |         |
| J+2         | 1.9 mm                 | 2.2 mm    |         |
| J+3         | 8.7 mm                 | 5.5 mm    |         |
| J+4         | 1.1 mm                 | 0.3 mm    |         |

Source : Modèle AROME – Météo France

## EVOLUTION PROBABLE DE L'EVENEMENT

Les précipitations annoncées ce week-end sont relativement faibles. Les niveaux dans les cours d'eau devraient se maintenir.

Toutefois, la vigilance est de mise car toute nouvelle perturbation pluvieuse entraînerait une hausse des niveaux d'eau.

**Toutes les communes du bassin traversées par un cours d'eau sont invitées à activer leur Plan Communal ou Intercommunal de Sauvegarde.**

**Il est rappelé à tous les propriétaires d'ouvrages en rivière la nécessité de laisser l'eau s'écouler librement au risque d'aggraver le phénomène inondation.**

**L'ensemble des agents de l'EPAGE du Bassin du Loing sont mobilisés.**

**Pour nous contacter :**

**<https://www.epageloing.fr/index.php/l-epage/l-equipe>**