



ALERTE MÉTÉO ET CRUE Actualisation des informations

Niveau de vigilance	
X	JAUNE
	JAUNE - SMS
	ORANGE
	ROUGE

Orléans, le vendredi 13 février 2026 à 12:23:49

Météo France place le département du Loiret en vigilance **JAUNE** pour le phénomène **PLUIE-INONDATION** à partir de ce **vendredi 13 février 2026 – 12h00** et jusqu'au **samedi 14 février 2026 – 6h00**.

En parallèle, considérant les pluies observées ces dernières semaines et l'état de saturation des sols et considérant les pluies observées et attendues pour les prochains jours, certains cours d'eau du département connaissent des premiers débordements avec un passage en vigilance **JAUNE CRUE sur le Loing notamment**.

Vous trouverez ci-dessous, une actualisation des informations pour ces évènements.

Le vent :

Fin de la vigilance JAUNE pour le phénomène VENT depuis jeudi 12 février 2026 – 18h00.

Les conséquences sont restées modérées avec une trentaine d'interventions du SDIS pour des arbres et poteaux électriques tombés au sol et quelques foyers privés temporairement d'électricité (550 au plus fort de l'évènement).

Les pluies :

Les prévisions initiales de cumuls de pluie attendus, notamment pour la journée de vendredi 13 février ont amené Météo France à placé le département en vigilance jaune Pluie-Inondation.

Les prévisions actualisées à date sont moins importantes que prévu initialement pour la journée de vendredi mais s'étalent sur les journées de samedi et dimanche.

Les prévisions mises à jour sont les suivantes :

	Secteur d'Orléans	Secteur de Montargis	Secteur de Pithiviers	Secteur de Gien
Mercredi 11 février (observé)	De l'ordre de 10 mm	De l'ordre de 8 mm	De l'ordre de 8 mm	De l'ordre de 14 mm
Jeudi 12 février (observé)	De l'ordre de 5 mm	De l'ordre de 10 mm	De l'ordre de 4 mm	De l'ordre de 8 mm
Vendredi 13 février	13,9 mm	13,4 mm	20,2 mm	11,4 mm
Samedi 14 février	11 mm	11,3 mm	12 mm	13,4 mm
Dimanche 15 février	12,1 mm	14,1 mm	12,3 mm	11,8 mm
Lundi 16 février	3 mm	4,9 mm	2,2 mm	5,6 mm
Mardi 17 février	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,1 mm

Ces cumuls de pluies peuvent faire réagir des cours d'eau dont certains ont un niveau relativement élevé compte tenu des pluies des derniers jours.

Le phénomène de ruissellement, sur des sols déjà saturés en eau, est également à prendre en compte : point d'attention sur les zones de cuvette et les points bas des différents territoires.

Le risque inondation :

Plusieurs cours d'eau présentent des niveaux déjà élevés par rapport aux normales de saison en lien avec les pluies des derniers jours (Loing et ses affluents, Cosson, Beuvron).

Les différents acteurs du territoire (services de l'État, syndicats de rivières, établissements publics et collectivités compétents en gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations, acteurs en charge de la surveillance des digues de Loire, Conseil départemental) ont augmenté leur niveau de vigilance sur la réaction des cours d'eau du département et les risques de premier débordement.

- **Bassin versant du Loing**

Le tronçon Loing amont-Ouanne a été placé en vigilance jaune crue mercredi 11 février 2026 à 16h00.

Le tronçon Loing aval a été placé en vigilance jaune crue jeudi 12 février 2026 à 10h00.

Un passage en vigilance orange n'est pas à exclure en fonction des prévisions affinées des prochains jours.

Le site Vigicrues est de nouveau accessible. Néanmoins, les dernières données observées et les prévisions sont rapportées en annexe 1.

Un point de situation en visioconférence a été conduit jeudi 12 février 2026 à 16h30. L'EPAGE du Loing est pleinement mobilisé pour assurer la surveillance des principaux cours d'eau du bassin versant. Il est également en relation avec certains gestionnaires de moulins et plans d'eau dans l'objectif de faire manipuler les ouvrages et vannes qui permettent d'assurer le bon écoulement des eaux. VNF et le CD45 sont également pleinement mobilisés pour assurer la surveillance des ouvrages hydrauliques dont ils sont gestionnaires.

L'EPAGE du Loing a diffusé un point de situation à l'ensemble des acteurs du territoire jeudi 12 février à 16h30.

Certaines parcelles sans enjeu spécifique et certaines routes proches des cours d'eau pourraient être inondées dans les prochaines 24 heures.

Les communes restent attentives aux évolutions des niveaux d'eau dans les cours d'eau et ne doivent pas hésiter à signaler toute difficulté à la préfecture du Loiret.

Les gestionnaires de routes (communes, EPCI, CD45, etc.) sont invités à procéder au barriérage des routes inondées (et à la mise en place de déviation le cas échéant) pour éviter toute intrusion de véhicule sur ces axes.

Un nouveau point de situation en visioconférence est organisé par la préfecture du Loiret le vendredi 13 février à 16h00 pour ce bassin.

- **Le canal d'Orléans**

Le Conseil départemental du Loiret a diffusé son dernier point de situation ce vendredi 13 février à 10h30 en faisant un point plus précis sur les pluies attendues sur le bassin versant du canal.

Le CD45 a activé son astreinte « canal » depuis le 12 février 2026 et jusqu'à nouvel ordre.

Contact astreinte « canal » : canal.crise@loiret.fr / 02 38 25 48 58.

Pour mémoire, les niveaux d'eau du canal et de ses affluents sont disponibles sur : <https://www.loiret.fr/jai-besoin-de/niveaux-deau-du-canal-dorleans>.

Un point de situation en visioconférence est organisé par la préfecture du Loiret le vendredi 13 février à 14h00 pour le territoire du canal d'Orléans et ses affluents.

- **Bassin versant du Cosson et Beuvron**

Le niveau d'eau du Cosson est en légère baisse avec une hauteur de 2,6 m à l'échelle de la Ferté-Saint-Aubin (2,75 m le 12/02/2026 à 11h00).

La commune de la Ferté-Saint-Aubin / CC Porte de Sologne ne signale pas de difficulté particulière à ce stade.

- **Le Loiret**

L'Association syndicale de la rivière du Loiret (ASRL) a procédé à des manœuvres de vannes pour faciliter les écoulements.

On relève une hauteur de 2,27 m à 11h00 ce vendredi 13 février à la station de Sandillon (Dhuy) (2,45 m à 11h le 12/02).

- **La Loire**

Les niveaux d'eau sont relativement classiques pour la saison. Néanmoins, les pluies attendues sur le Morvan devraient générer une montée d'eau supplémentaire en Loire, couplée à une augmentation des niveaux d'eau sur l'Allier.

Il est possible que le service de prévision des crues Loire-Allier-Cher-Indre place le tronçon Loire giennoise en vigilance jaune au cours de cette journée de vendredi.

L'Établissement Public Loire a diffusé un premier point sur la situation aux collectivités compétentes en matière de gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations jeudi 12 février 2026 à 12h00.

Un deuxième point de situation a été diffusé ce vendredi à 11h00 permettant de faire le point sur la manipulation effective ou à venir d'ouvrages hydrauliques.

Au regard des premières tendances de débit et de hauteurs d'eau à l'échelle de Givry qui restent à affiner avec les prochaines prévisions, l'EP Loire n'exclut pas d'activer le Plan de Surveillance des Levées en début de semaine prochaine pour assurer la surveillance de quelques systèmes d'endiguement (Gien, Vals de Briare, Dampierre, Châteauneuf).

Le site Vigicrues est de nouveau accessible. Néanmoins, les dernières données observées et les prévisions sont rapportées en annexe 2.

Un point de situation en visioconférence est organisé par la préfecture du Loiret le vendredi 13 février à 15h00 pour la Loire.

- **Les autres cours d'eau et les gouffres de la forêt d'Orléans**

Les syndicats de rivière du nord du département établissent de façon régulière des points de situation sur l'état des cours d'eau (SMORE, SIARJA, SIARCE) et ont augmenté leur posture de vigilance pour suivre les événements.

Aucune difficulté n'est signalée à ce stade.

Un point d'attention est porté aux propriétaires de moulins et d'étangs sur tout le département. Les communes, établissements publics, syndicats de rivières tentent d'être en contact avec les propriétaires concernés pour éviter toute manipulation non concertée des ouvrages de régulation hydraulique.

La direction départementale des territoires, à travers la mission « référent départemental inondation » est en relation avec les acteurs de terrain et notamment les syndicats de rivière pour signaler toute évolution significative de la situation.

Conseils de comportement pour la population :

- surveillez la montée des eaux si vous avez la nécessité de mener des activités à proximité de cours d'eau ;
- ne vous engagez en aucun cas à pied ou en voiture sur une voie immergée.

Les mairies sont invitées à diffuser largement cette information auprès des populations, en particulier celles qui sont le plus exposées au risque météorologique. Plus généralement, les destinataires du présent message sont chargés de mettre en œuvre les actions relevant de leur champ de compétences. Une diffusion large au sein de vos services de ce message est également conseillée.

Suivez la situation météorologique et son évolution en appelant le numéro gratuit de Météo-France (05 67 22 95 00) et en consultant un site internet météorologique de votre choix (notamment > <https://vigilance.meteofrance.fr/fr/loiret>).

Suivez la situation des cours d'eau surveillés sur www.vigicrues.gouv.fr.

La préfecture du Loiret pourra établir d'autres points de situation en lien avec l'évolution des évènements.

En synthèse, la préfecture organise des points en visioconférence, ce vendredi 13 février 2026 aux horaires suivants :

- **14h00 : canal d'Orléans et affluents**
- **15h00 : Loire**
- **16h00 : bassin versant du Loing**

Le lien de visioconférence est identique pour les trois séquences :
<https://dnum-mi.webex.com/meet/PREF45>

Pour ceux qui se connectent directement via le système Webex, les codes de la visioconférence sont les suivants :
2743 648 9425

Pour ceux qui souhaitent se connecter en audio, le numéro est le suivant :
+33-1-7091-8646
Code d'accès
27436489425

**Pour la Préfète,
Le Chef du Bureau de la Protection
et de la Défense Civiles**

Signé

Arnaud BOULAY

DESTINATAIRES

Mairies du département	Service Départemental d'Incendie et de Secours	Groupement de Gendarmerie
Direction Interdépartementale de la Police Nationale	Service d'Aide Médicale d'Urgence	Direction Départementale des Territoires
Agence Régionale de Santé et (Délégation Départementale)	Direction des Services Départementaux de l'Éducation Nationale	Direction Départementale de la Protection des Populations
Direction Départementale de l'Emploi du Travail et des Solidarités	Délégation Militaire Départementale	Conseil Départemental
Conseil régional	Communautés d'agglomération	Communautés de communes
Réseau de Transport d'Électricité	ENEDIS	Société Coopérative d'Intérêt Collectif Agricole de la Région de Pithiviers
Opérateurs de Communications Électroniques	Office National des Forêts (Direction territoriale)	Office Français de la Biodiversité (Service départemental)
Chambre de commerce et d'industrie	Chambre de Métiers et de l'Artisanat	Chambre d'Agriculture
Délégation Régionale Académique à la Jeunesse, à l'Engagement et au Sport	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (Unité Départementale)	Direction Régionale de l'Économie, de l'Emploi, du Travail et des Solidarités
Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt	Direction Régionale des Affaires Culturelles	Direction Régionale des Finances Publiques
Rectorat	Université d'Orléans	COFIROUTE
Autoroutes Paris – Rhin – Rhône	KEOLIS Orléans	KEOLIS Montargis
Centre Nucléaire de Production d'Électricité Dampierre-en-Burly	Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires	Météo France
Lig'Air	Bureau de Recherches Géologiques et Minières	Commissariat général au développement durable (MTE)
Centre Pénitentiaire Orléans-Saran	Direction Régionale des Douanes	Tribunal administratif
Centres hospitaliers d'Orléans, Montargis, Pithiviers, Gien	Associations Agréées de Sécurité Civile	Association des maires du Loiret
Sous-préfectures de Montargis et Pithiviers	Service de Presse et de Communication (Préfecture)	Standard (Préfecture)
COPIE : COZ Ouest		

Annexe 1

Prévisions de débit et hauteurs d'eau sur le Loing et l'Ouanne (données Vigicrues)

HAUTEURS ET DÉBITS OBSERVÉS AUX STATIONS – 13/02/26 à 11h					Prévisions VIGICRUES (prévisions centrales)	
Tronçon avec couleurs de vigilance	STATION	HAUTEURS D'EAU (m)	DEBIT (m³/s)	ÉVOLUTION (augmentation, plateau, décrue, pic...)	HAUTEURS D'EAU (m)	DEBITS (m³/s)
Ouanne (Vigilance Jaune)	CHATEAU RENARD	1,3	/	En légère baisse après une forte augmentation (0,69m à 11h le 12/02/26)	1,35 m le 14/02 à 16h	/
Loing amont 1 (Vigilance Jaune)	MONTBOUY	1	24 m³/s	En légère baisse (1,04m à 11h le 12/02/26)	1,14 m le 14/02 à 17h	30 m³/s le 14/02 à 17h
Loing amont 2 (Vigilance Jaune)	MONTARGIS	1,08	/	En augmentation (0,74m à 11h le 12/02/26)	/	/
Loing aval (Vigilance Jaune)	CHALETTE	1,85	89 m³/s	En augmentation (1,64m à 11h le 12/02/26)	1,99 m le 14/02 à 17h	110 m³/s le 14/02 à 17h

Annexe 2

Prévisions de débit et hauteurs d'eau sur la Loire (données Vigicrues)

HAUTEURS ET DÉBITS OBSERVÉS AUX STATIONS – 13/02/26 à 11h					Prévisions VIGICRUES (prévisions centrales)	
Tronçon avec couleurs de vigilance	STATION	HAUTEURS D'EAU (m)	DEBIT (m³/s)	ÉVOLUTION (augmentation, plateau, décrue, pic...)	HAUTEURS D'EAU (m)	DEBITS (m³/s)
Loire giennoise (Vigilance jaune possible le 12/02)	GIVRY	2,27	1320 m³/s	Augmentation (1,68m – 980m³/s à 11h le 12/02/26)	2,92 m le 14/02 à 23h	1752 m³/s le 14/02 à 23h
Loire giennoise (Vigilance jaune possible le 12/02)	GIEN	2,54	1116 m³/s	Augmentation (2m – 852m³/s à 11h le 12/02/26)	3,58 m le 15/02 à 16h	1792 m³/s le 15/02 à 16h
Loire orléanaise (Vigilance jaune possible le 15/02)	ORLEANS	1,01	958 m³/s	Augmentation (0,79m à 11h le 12/02/26)	1,91 m le 15/02 à 16h	1595 m³/s le 15/02 à 16h