



Bulletin de situation hydrologique

Région Île-de-France

Février 2026

Synthèse

Le mois de février 2026 est chaud et humide. Les nappes d'Île-de-France sont plutôt à la hausse. Après une recharge très ralentie au cours des mois de décembre et janvier, les fortes pluies des dernières semaines ont entraîné une recharge importante sur les points de suivi les plus réactifs. Les cours d'eau franciliens sont en hausse et majoritairement au-dessous des normales de saison. Les crues ont été faibles à modérées globalement sur l'ensemble du bassin avec les différents passages pluvieux.



Le Zouave du pont de l'Alma (75) – Crue faible à modérée sur la Seine à Paris
24 février 2026

Bilan synthétique du mois de Février 2026

Météo



Chaud et Humide *

Nappes



Remplissage

Débits



Hausse

* par rapport aux moyennes mensuelles

Flashcode du bulletin



SOMMAIRE

Situation météorologique	p.3
Synthèse	p.3
Graphique précipitations et températures	p.3
Cartes de la pluie du mois	p.3
 Situation des nappes	 p.4
Synthèse	p.4
Nappes situées au Nord de la Seine	p.4
Nappes situées au Sud de la Seine	p.5
 Situation des rivières	 p.6
Synthèse des rivières	p.6
Evolution des hydraulicités mensuelles	p.6
Zoom sur les rivières affluentes : carte des hydraulicités du mois	p.7
Caractérisation des débits du mois	p.8

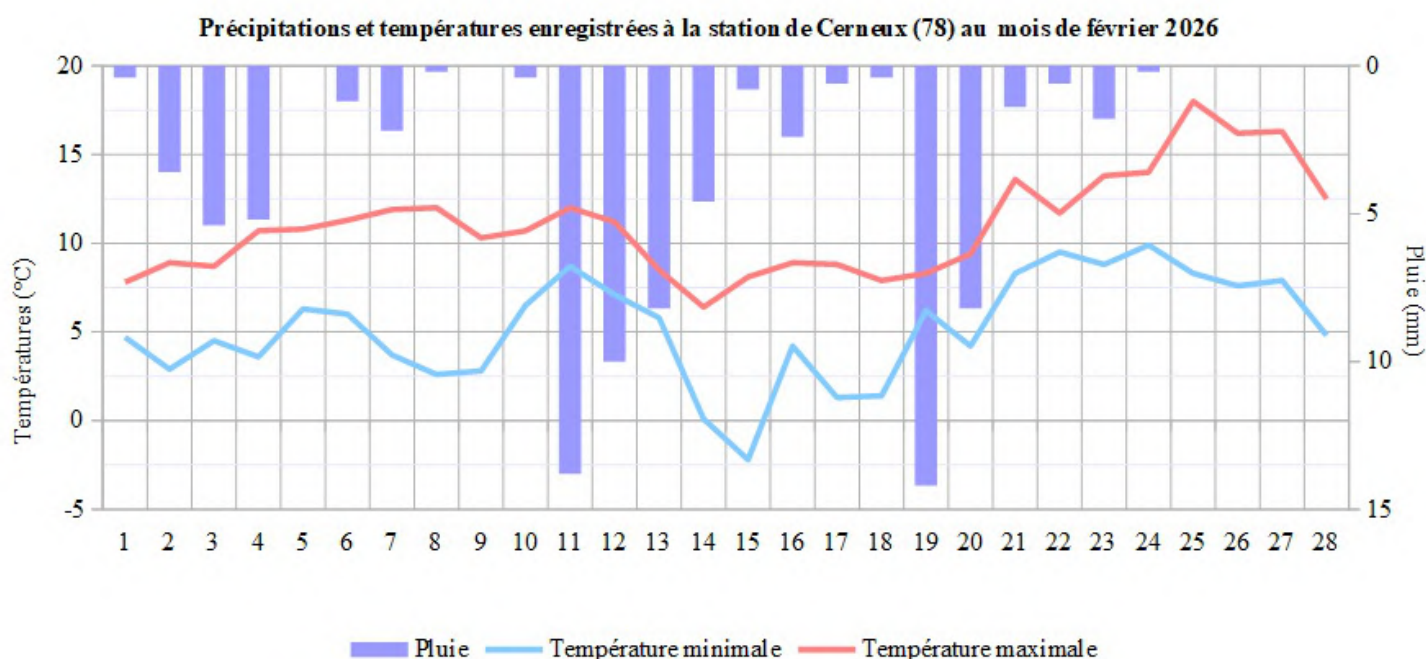
Situation météorologique

Synthèse

Le mois de février 2026 est chaud et humide.

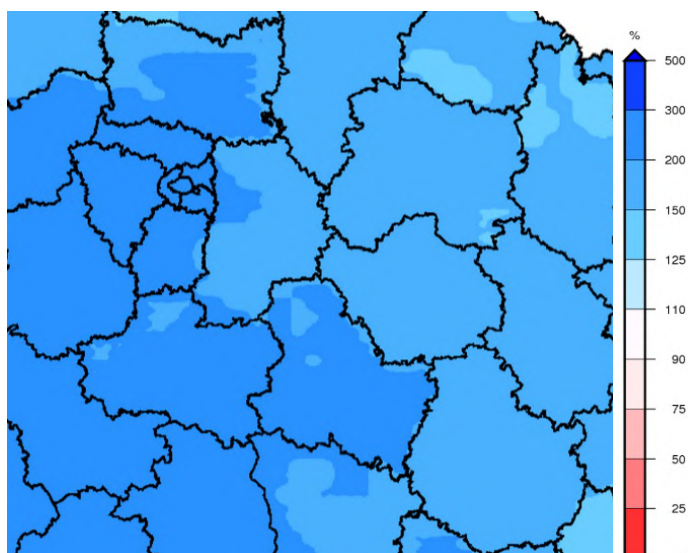
Le mois de février 26 bat des records de chaleur. Sur le bassin Seine Normandie, on enregistre un écart à la normale de saison de +4,2°C. Au niveau national, avec un écart de +3,5°C, février 2026 se place 2ème au rang des mois de février les plus chauds mesurés en France, derrière le mois de février 1990 (+3,9°C).

Côté pluviométrie, février 2026 bat également des records : c'est le mois de février le plus pluvieux jamais enregistré depuis 1959. Sur le bassin Seine Normandie, avec un cumul moyen de 92mm de pluie enregistré, l'écart à la normale de saison est de +112 %.



Carte de la pluie du mois de Février 2026

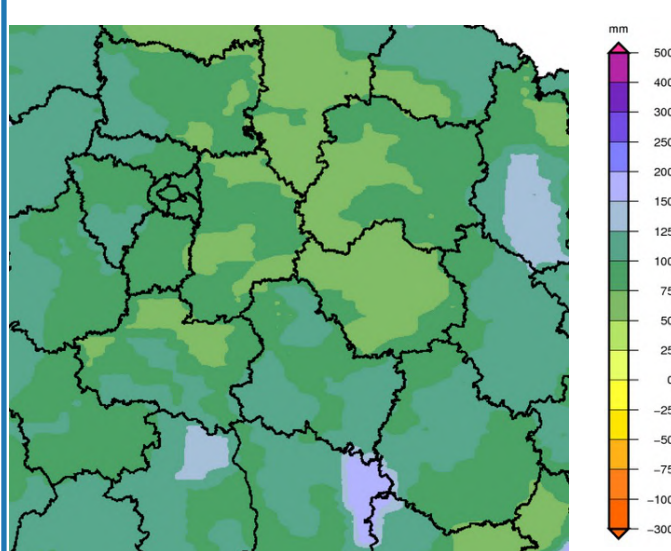
(rapportée à la normale 1991-2020)



Sources: Météo France

Carte de la pluie efficace du mois de Février 2026

(pluie efficace = pluie - évapotranspiration)



Sources: Météo France

Situation des nappes

et tendance depuis janvier 2019

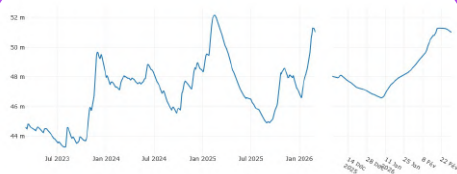
Synthèse

Au mois de février 2026, les nappes d'Île-de-France sont plutôt à la hausse. Après une recharge très ralentie au cours des mois de décembre et janvier, les fortes pluies des dernières semaines ont entraîné une recharge importante sur les points de suivi les plus réactifs.

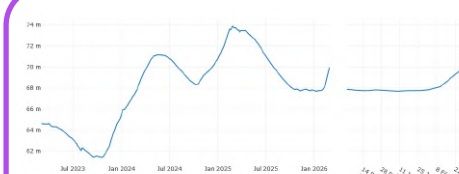
Les niveaux sont globalement autour de la moyenne, avec quelques hétérogénéités. Deux points de suivi gagnent une classe de niveau.

Vexin Français : La courbe du piézomètre de Théméricourt, stable depuis novembre, a engagé une recharge significative. A Buhy, les fortes précipitations du mois entraînent une importante hausse du niveau. Ces deux points affichent des niveaux respectivement modérément haut et très haut.

Buhy



Théméricourt

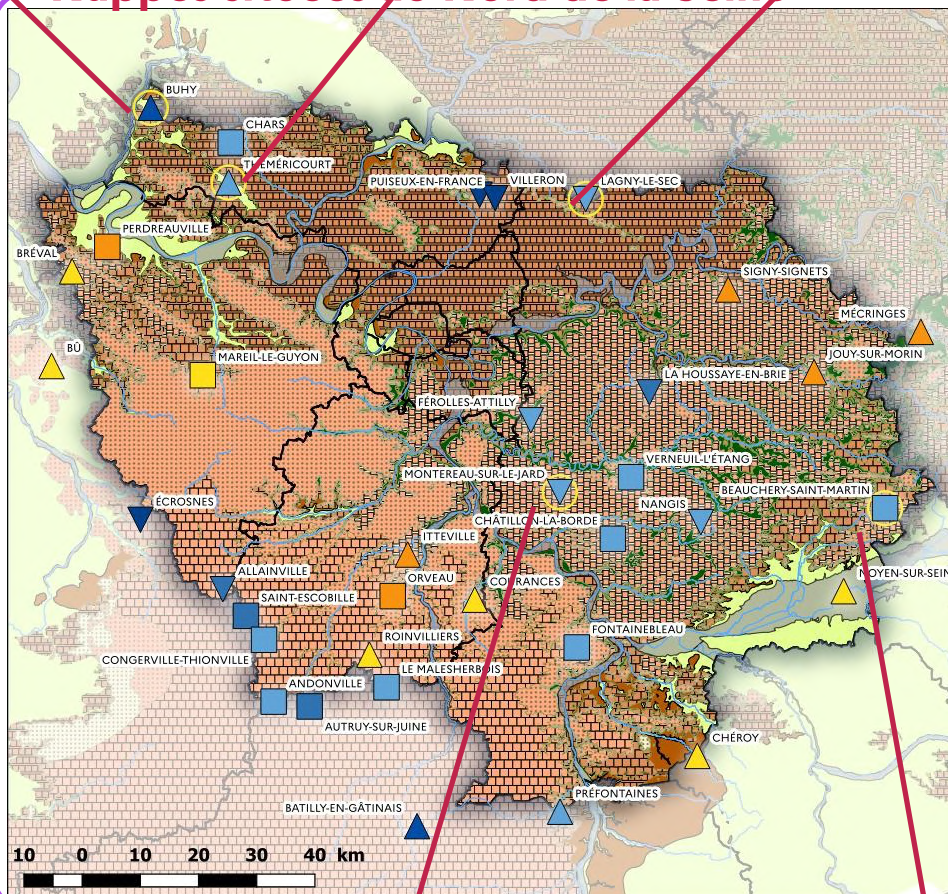


Lagny le Sec



La nappe de l'éocène au nord de l'Île-de-France
La nappe de l'Éocène au nord de l'Île-de-France est en baisse dans l'aquifère du Lutétien, et stable dans l'aquifère plus profond de l'Yprésien.

Nappes situées au Nord de la Seine



Niveau statistique mensuel

- Très haut
- Haut
- Modérément haut
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas

Evolution récente du niveau

- En hausse
- Quasi-stable
- En baisse

Formations géologiques

- Calcaires de Beauce
- Sables de Fontainebleau
- Calcaires de Brie et Champigny
- Argiles vertes
- Calcaires du Lutétien
- Argiles du Sparnacien
- Craie

Direction régionale et interdépartementale
de l'environnement, de l'aménagement
et des transports d'Île-de-France
PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE
édition mars 2026

IGN - BD CARTHAGE



Montereau-sur-le-Jard



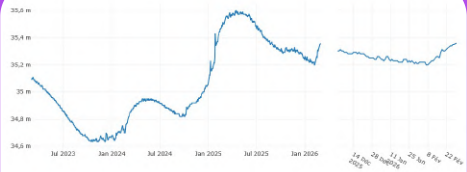
Nappes de la Brie : Les nappes du Champigny et de la Brie orientale sont en légère baisse. Les niveaux statistiques restent plutôt hauts, hormis à Signy-Signets où le niveau est encore modérément bas.

Saint Martin Chennetron

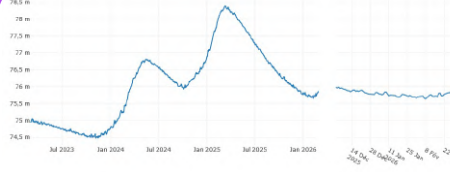


Yvelines : Les points de suivi des aquifères éocènes présentent des tendances légèrement à la hausse grâce aux fortes précipitations du mois. Les niveaux statistiques sont toujours situés autour de la moyenne. A Bréval, la recharge des dernières semaines est particulièrement marquée.

Perdreauville



Mareil-le-Guyon

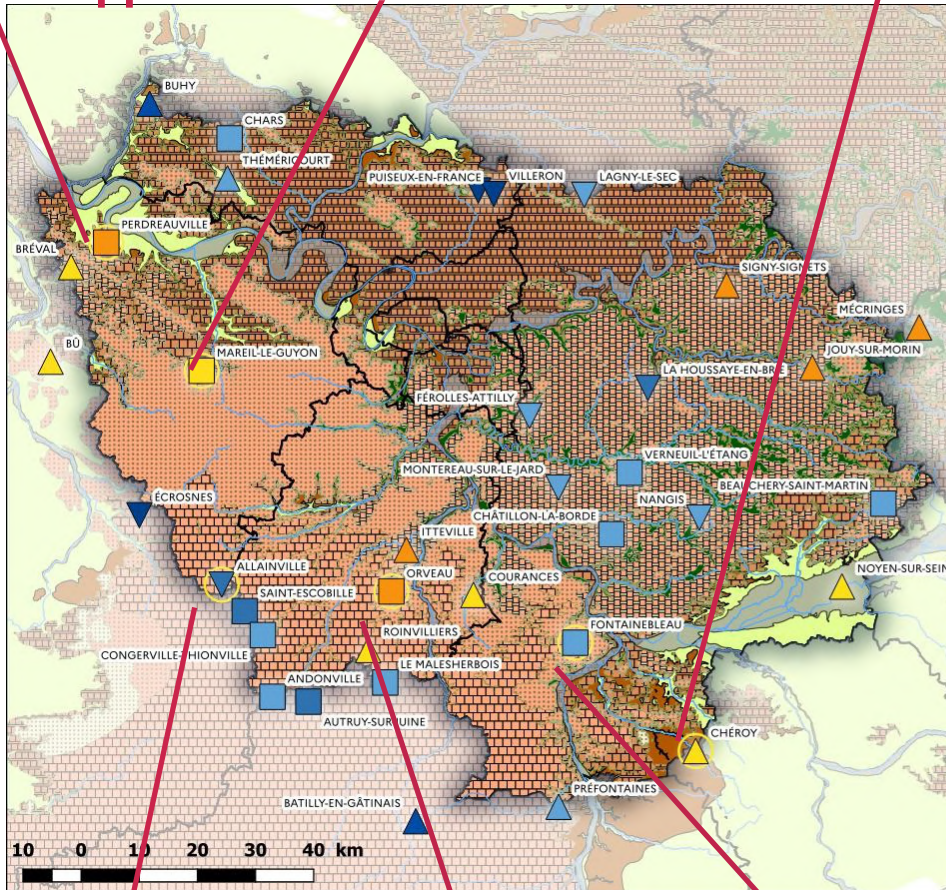


Chéroy



La nappe de la Craie au sud-est de l'Île-de-France La nappe de la craie au sud-est de l'Île-de-France à Chéroy est en hausse au mois de février. Le niveau demeure autour de la moyenne.

Nappes situées au Sud de la Seine



Niveau statistique mensuel

- Très haut
- Haut
- Modérément haut
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas

Evolution récente du niveau

- En hausse
- Quasi-stable
- En baisse

Formations géologiques

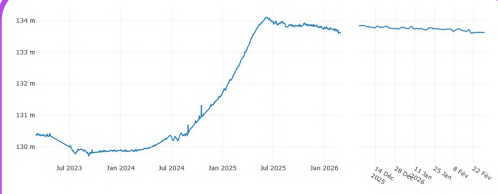
- Calcaires de Beauce
- Sables de Fontainebleau
- Calcaires de Brie et Champagne
- Argiles vertes
- Calcaires du Lutétien
- Argiles du Sparnacien
- Craie

Direction régionale et interdépartementale
de l'environnement, de l'aménagement
et des transports d'Île-de-France
PRÉFET DE LA RÉGION D'ÎLE-DE-FRANCE
édition mars 2026

IGN - BD CARTHAGE

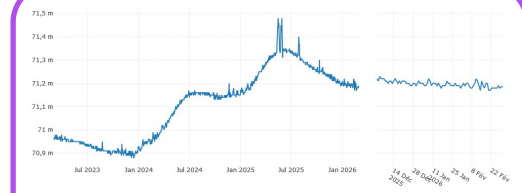


Allainville

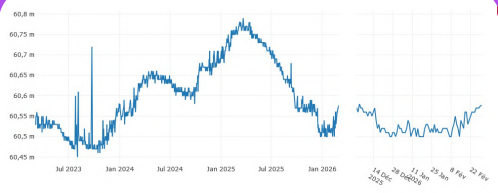


Nappes de la Beauce : Au mois de février, le niveau des nappes de Beauce reste modérément haut, excepté le piézomètre de Orveau qui affiche un niveau modérément bas, avec une tendance qui se stabilise. Les piézomètres de Fontainebleau et Allainville conservent une tendance similaire aux mois précédents.

Fontainebleau



Orveau



Situation des rivières

Préambule

Le 25 janvier 2022, la banque Hydro en service depuis la fin des années 1990 a fait peau neuve. Accessible via : <https://www.hydro.eaufrance.fr/>, elle permet toujours de consulter les statistiques des débits mesurés aux stations hydrométriques françaises mais également de visualiser des données temps réel.

Les anciennes données de la Banque Hydro sont toujours présentes, cependant certaines chroniques statistiques ont changé ou sont susceptibles de changer.

Synthèses des rivières

Grandes Rivières : Seine, Yonne, Marne et Oise

En février, au regard des précipitations, les débits moyens mensuels sont en hausse, ils sont au-dessus des normales saisonnières, à l'exception de la Seine à Bazoches-lès-Bray où le débit moyen mensuel est encore inférieur à la normale. Les débits de crue sont modérés sur l'Yonne, la Seine et la Marne.

Rapport EPTB seine Grands Lacs :

Le 1er février, les lacs-réservoirs totalisaient un volume de 348 millions de m³ (44 % de la capacité normale de stockage), inférieur de 29 millions de m³ à l'objectif de gestion et inférieur de 39 millions de m³ à l'objectif théorique.

Après plusieurs mois déficitaires, le mois de février est caractérisé par un net retour des précipitations avec des cumuls largement excédentaires, notamment lié aux tempêtes Nils et Pedro. Les débits des cours d'eau en amont des lacs-réservoirs réagissent aux divers épisodes pluvieux, entraînant des crues habituelles pour la saison. L'ensemble des tronçons situés à l'amont des ouvrages ont ainsi été placé en vigilance jaune au cours du mois.

L'action d'écêtement des lacs-réservoirs a permis de stocker près de 132 millions de m³. Cet écêtement n'a toutefois généré qu'un excédent de remplissage limité, du fait du déficit de remplissage observé avant l'événement de crue, notamment sur les lacs-réservoirs Seine et de Pannecière.

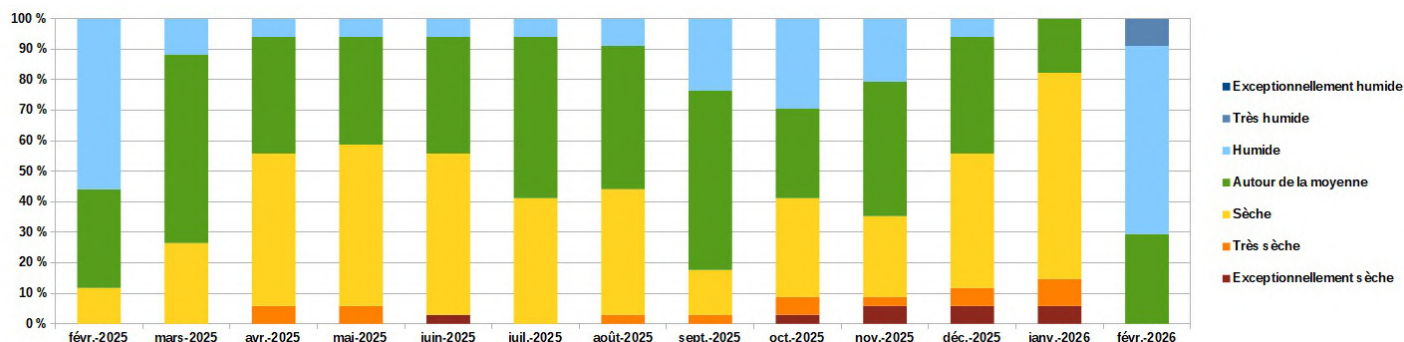
Rivières affluentes des rivières principales

Le niveau des petites rivières franciliennes se situe majoritairement au dessus des normales saisonnières avec la hausse des débits moyens mensuels par rapport au mois de janvier, à l'exception de la Vanne à Pont-sur-Vanne où le débit moyen mensuel est encore inférieur à la normale. Les débits de crue sont modérés.

Evolution des hydraulicités mensuelles

(depuis Février 2024)

Il s'agit ici de représenter la répartition des hydraulicités (rapport du débit moyen mensuel sur le débit mensuel normal) des 34 stations, par mois, sur une année glissante.



Zoom sur les rivières affluents : carte des hydraulicités du mois

Affluents de la Seine en rive droite (amont Paris)

Voulzie, Ru d'Ancoeur, Yerres, Réveillon

Les débits moyens mensuels sont en hausse et sont au-dessus de leur normale saisonnière.

Pour rappel : Le débit de la Voulzie est soutenu par restitution par la régie Eau de Paris afin de maintenir un débit réservé. Ce cours d'eau fait l'objet d'un captage de ses sources pour l'alimentation en eau potable de la ville de Paris.

Affluents de l'Oise

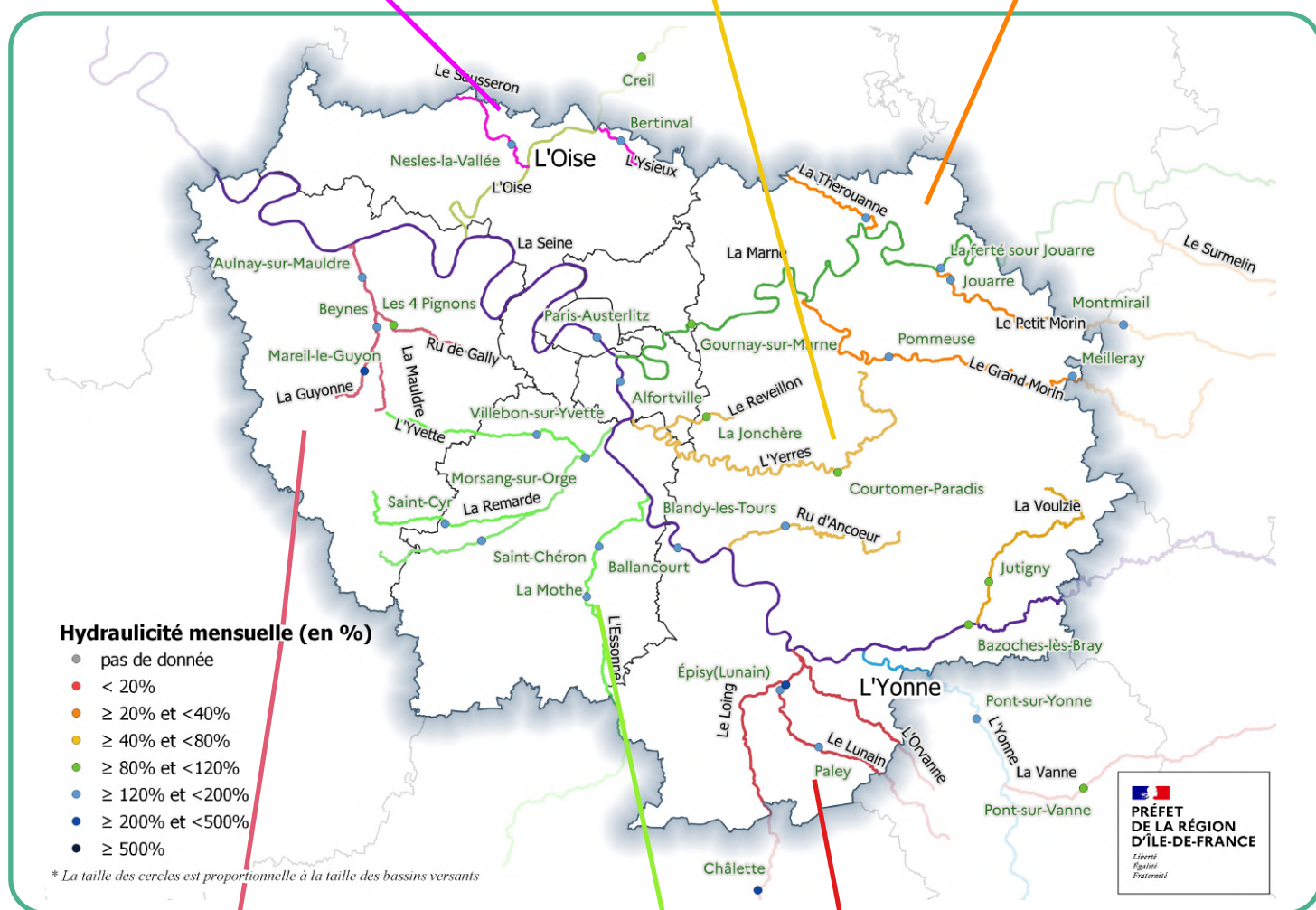
Ysieux, Sausseron

Les débits moyens mensuels sont en hausse et supérieurs au niveau des normales de saison. La crue survenue sur le Sausseron a une période de retour de l'ordre décennal.

Affluents de la Marne

Petit Morin, Grand Morin, Théroutanne

Les débits moyens mensuels sont en hausse et supérieurs aux normales saisonnières. La crue survenue sur les Morin a été faible.



Affluents de la Seine en rive gauche (aval de Paris)

Guyonne, ru de Gally, Mauldre

Dans l'ensemble, les débits moyens, en hausse, se situent au-dessus des normales saisonnières. La crue survenue sur la Guyonne a été faible.

Bassin de l'Yonne et du Loing

Vanne, Lunain, Loing

Les débits moyens mensuels sont en hausse par rapport à janvier, avec les pluies de ces dernières semaines. Les hydraulicités sont en majorité supérieures à la normale saisonnière, à l'exception de la Vanne qui est encore légèrement au-dessous de sa normale saisonnière. La crue survenue sur l'Yonne ainsi que le Loing et ses affluents a été modérée.

Affluents de la Seine en rive gauche (amont de Paris)

Rémarde, Orge, Yvette, Essonne

Les niveaux sont en hausse et sont supérieurs aux normales de saison. La crue survenue sur la Rémarde et l'Essonne a été faible.

Pour rappel : La Vanne fait l'objet d'un captage de ses sources pour l'alimentation en eau potable de la ville de Paris.

Caractérisation des débits du mois de Février 2026

Rappel des paramètres utilisés

Qm3J : débit moyen sur les 3 jours les plus faibles (en m3/s), représentatif du débit de base

QJ max : débit journalier maximal (en m3/s) représentatif du débit de crue

Qix : débit instantané maximal en m3/s

T : période de retour T (en années) calculée dans Hydroportail.

QMM : débit moyen du mois (m3/s)

Hydraulicité : rapport du débit moyen du mois au débit moyen d'un mois normal

GLS : débits influencés par les grands lacs de Seine (écrêtement des crues et soutien des étiages)

STEP : débits fortement influencés par les stations de traitement des eaux usées

BR : débits fortement influencés par des bassins de rétention (écrêtement des crues)

m : minima connu (pour les Qm3J)

Pour information :

Toutes ces données sont fournies sous réserve d'améliorations ultérieures.

Pour les stations indicatrices de l'étiage, l'état de criticité est précisé comme suit :

E aucune criticité vis à vis de l'étiage
V seuil de vigilance
A seuil d'alerte
AR seuil d'alerte renforcée
C seuil de crise

D'après le débit Qm3J mensuel par rapport au seuil fixé.

Rivières principales

Rivières principales

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Janvier			Février			
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qix	T ans Qix
Yonne	Pont-sur-Yonne (10 700km²) 2008-2025	F3580004	E GLS	85,5	0,5	67,5	302,0	1,8	532,0	3 ans
Seine	Bazoches-lès-Bray (10 100 km²) 1999-2025	F2400001	E GLS	47,3	0,4	38,4	118,0	0,9	248,0	entre 2 et 3 ans
	Saint-Fargeau-Ponthierry (26 290 km²) 2000-2025	F4470003	E GLS	166,0	0,5	137,0	503,0	1,4	860,3	3 ans
	Alfortville (30 800 km²) 1966-2025	F4900001	E GLS	184,0	0,5	154,0	552,0	1,5	911,1	3 ans
	Paris (Pont d'Austerlitz) (43 800km²) 1974-2025	F7000001	E GLS	257,0	0,5	198,0	756,0	1,4	1260,0	entre 3 et 5 ans
Marne	La Ferté-sous-Jouarre (8 818km²) 1993-2025	F6220004	E GLS	67,3	0,4	37,8	195,0	1,2	348,0	3 ans
	Gournay-sur-Marne (12 600 km²) 1974-2025	F6640001	E GLS	79,8	0,4	50,6	224,0	1,2	370,0	
Oise	Creil (14 200km²) 1974-2025	H2080001	E	96,4	0,6	53,1	185,0	1,0	284,0	

Rivières secondaires en Île-de-France

Rivières secondaires

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Janvier			Février			
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m³/s)	Hydrau- licité	QiX	T ans QiX
Bassins de Yonne et du Loing	Pont-sur-Vanne (Vanne – 866 km²) 1966-2025	F3570001	E	4,06	0,6	3,77	6,13	0,9	8,1	
	Châlette (Loing – 2300 km²) 1966-2025	F4220002		2,87	0,5	1,95	57,60	2,2	132,0	5 ans
	Paley (Lunain – 163 km²) 1977-2025	F4380001		0,48	0,6	0,38	1,44	1,8	5,5	3 ans
	Episy (Lunain – 252 km²) 1969-2025	F4380002	E	0,88	0,9	0,70	2,07	1,8	4,6	3 ans
	Episy (Loing – 3900 km²) 1949-2025	F4390001	E	17,40	0,6	14,10	74,60	2,2	137,0	entre 3 et 5 ans
Bassin de la Marne	Montmirail (Petit-Morin – 364 km²) 1969-2025	F6240002	E	1,31	0,4	0,91	4,39	1,2	10,2	2 ans
	Jouarre (Vanny) (Petit-Morin – 605 km²) 1962-2025	F6250001	E	2,46	0,4	1,58	8,96	1,4	23,3	
	Le Gue-à-Tresmes (Thérrouanne – 167 km²) 1970-2025	F6410001	E	0,74	1,0	0,63	1,23	1,5	2,2	
	Meilleray (Grand-Morin – 336 km²) 1997-2025	F6520001		1,35	0,4	0,95	5,41	1,5	17,2	
	Pommeuse (Grand-Morin – 770 km²) 1969-2025	F6550001	E	3,48	0,4	2,50	12,80	1,3	47,7	
Bassin de l'Oise	Bertinval (Luzarches) (Ysieux – 57,3 km²) 1968-2025	H2240005	E	0,24	0,9	0,17	0,44	1,5	1,0	
	Nesles-la-Vallée (Sausseron – 101 km²) 1969-2025	H2260002	E	0,55	0,9	0,46	0,80	1,2	2,4	entre 5 et 10 ans
Affluents rive droite de la Seine en amont de Paris	Jutigny (Voulzie – 280 km²) 1974-2025	F2320001	E	1,52	0,8	1,38	2,09	1,0	4,6	
	Blandy-les-Tours (Ru d'Ancoeur – 181 km²) 1983-2025	F4450001	E	0,20	0,2	0,06	1,62	1,3	5,0	
	Courtomer-Paradis (Yerres – 429 km²) 1968-2025	F4740001	E	0,34	0,1	0,14	3,76	1,0	12,3	
	La Jonchère (Réveillon – 55,4 km²) 1975-2019	F4860001	E STEP	0,11	0,2	0,04	0,56	1,0	2,1	

Rivières secondaires (suite)

	Station (BV) Chronique	Code station	E GLS	Janvier			Février			
				QmM (m³/s)	Hydrau- licité	Qm3J	QmM (m³/s)	Hydrau- licité	QiX	T ans QiX
Affluents rive gauche de la Seine en amont de Paris	La Mothe (Guigneville) (Essonne – 875 km²) 1974-2025	F4530001		4,37	1,0	4,15	6,61	1,4	9,1	3 ans
	Ballancourt (Essonne – 1870 km²) 1964-2025	F4590001	E	9,25	1,0	8,94	11,90	1,3	14,7	entre 2 et 3 ans
	St-Evrout (St-Chéron) (l'Orge – 114 km²) 1981-2025	F4610001		0,27	0,7	0,24	0,73	1,8	1,9	
	St-Cyr-sous-Dourdan (Rémarde – 147 km²) 1968-2025	F4620001	E	0,47	0,5	0,38	1,75	1,7	7,1	entre 2 et 3 ans
	Villebon (Yvette – 224 km²) 1968-2025	F4660001	E STEP	1,11	0,6	0,85	3,53	1,7	10,7	
	Morsang-sur-Orge (Orge – 922 km²) 1968-2025	F4670001	E BR	3,12	0,5	2,23	11,00	1,9	21,4	
Affluents rive gauche de la Seine en aval de Paris	Beynes (mairie) (Mauldre – 216 km²) 1968-2025	H3050001	E STEP	0,83	0,6	0,69	2,35	1,5	7,7	
	Aulnay-sur-Mauldre (Mauldre – 369 km²) 1969-2025	H3050004	E STEP	1,91	0,8	1,59	4,02	1,5	11,3	
	Mareil-le-Guyon (Guyonne – 34,1 km²) 1983-2025	H3030002	STEP	0,11	0,4	0,08	0,61	2,3	2,4	entre 2 et 3 ans
	Les 4 Pignons (Thiverval-Gignon) (Ru de Gally – 88,2 km²) 1988-2025	H3050003	STEP	0,51	0,7	0,39	0,86	1,1	2,8	

Directrice de la publication : Guillemette De KERDREL

Maquette : Mathieu MAQUAIRE et Audrey BILDSTEIN

Rédacteurs : Jérémie CHOLLET (pluviométrie), Manon PICOT (situation des nappes), Antony DUSSEL (débits des rivières)

Sources des données : Météo France, BRGM, DREAL Centre, DRIEAT Île-de-France

L'accès aux bulletins hydrologique en ligne :

<https://www.drieat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/bulletin-de-suivi-hydrologique-d-ile-de-france-r4864.html>

Données rivières en ligne :

<http://https://hydro.eaufrance.fr/>

Données nappes en ligne :

<https://ades.eaufrance.fr/>

Les arrêtés de restriction d'eau en vigueur sur le site national Propluvia :

<https://propluvia.developpement-durable.gouv.fr>

<https://vigieau.gouv.fr/>

drieat-if.hydro@developpement-durable.gouv.fr

21/23, Rue Miollis 75732 Paris Cedex 15

Tél : 33 (0)1 40 61 80 80 - Fax 33 (0)1 40 61 85 85

