



JEUDI



10-20 km/h

0.0
mm

T_{min} : 9°C T_{max} : 17°C

DIMANCHE



5-15 km/h

0.1
mm

T_{min} : 5°C T_{max} : 12°C

VENDREDI



10-20 km/h

0.6
mm

T_{min} : 9°C T_{max} : 18°C

LUNDI



10 km/h

0.1
mm

T_{min} : 6°C T_{max} : 16°C

SAMEDI



10-25 km/h

1.3
mm

T_{min} : 10°C T_{max} : 12°C

MARDI



5 km/h

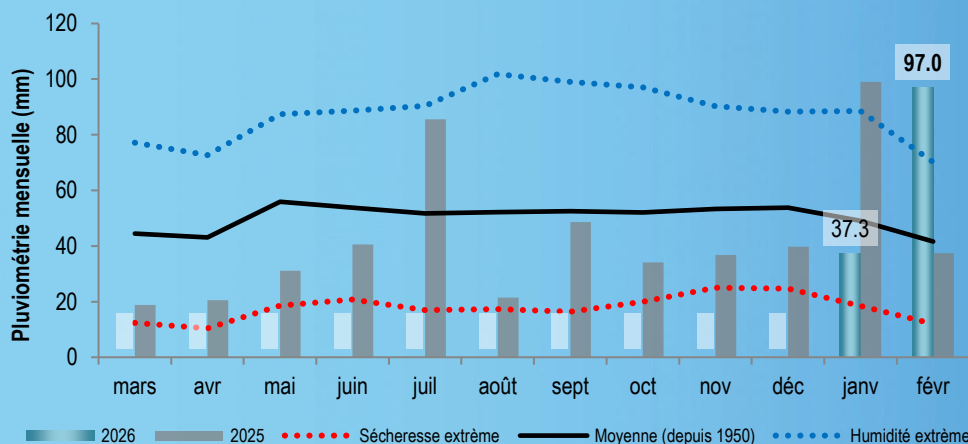
0.2
mm

T_{min} : 9°C T_{max} : 16°C

L'épisode pluvieux s'est achevé en fin de semaine dernière et l'on observe depuis hier le retour d'un temps très ensoleillé. Le ciel restera dégagé jusqu'au week-end. Quelques averses de faible intensité sont possibles samedi.

Les températures sont fraîches le matin, de 5 à 10°C. L'après-midi le thermomètre dépassera nettement les normales de saison avec 12 à 18°C.

Le vent basculera progressivement du sud-ouest vers le sud-est en fin de week-end. Les rafales ne dépasseront pas les 25 km.

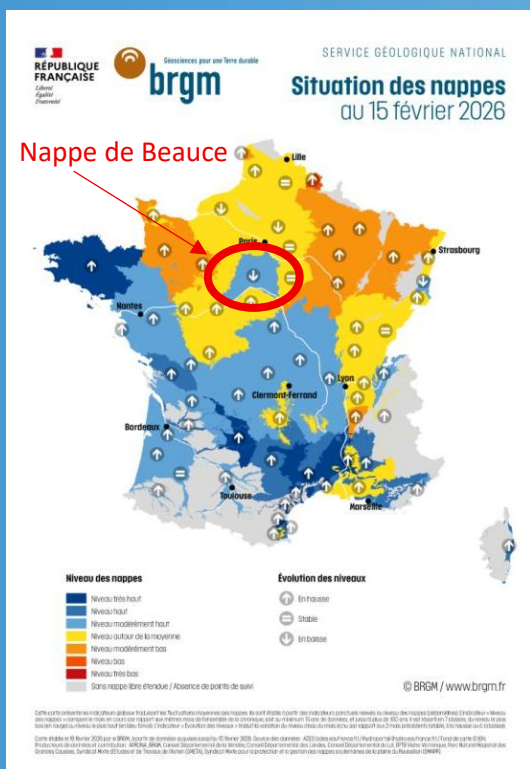
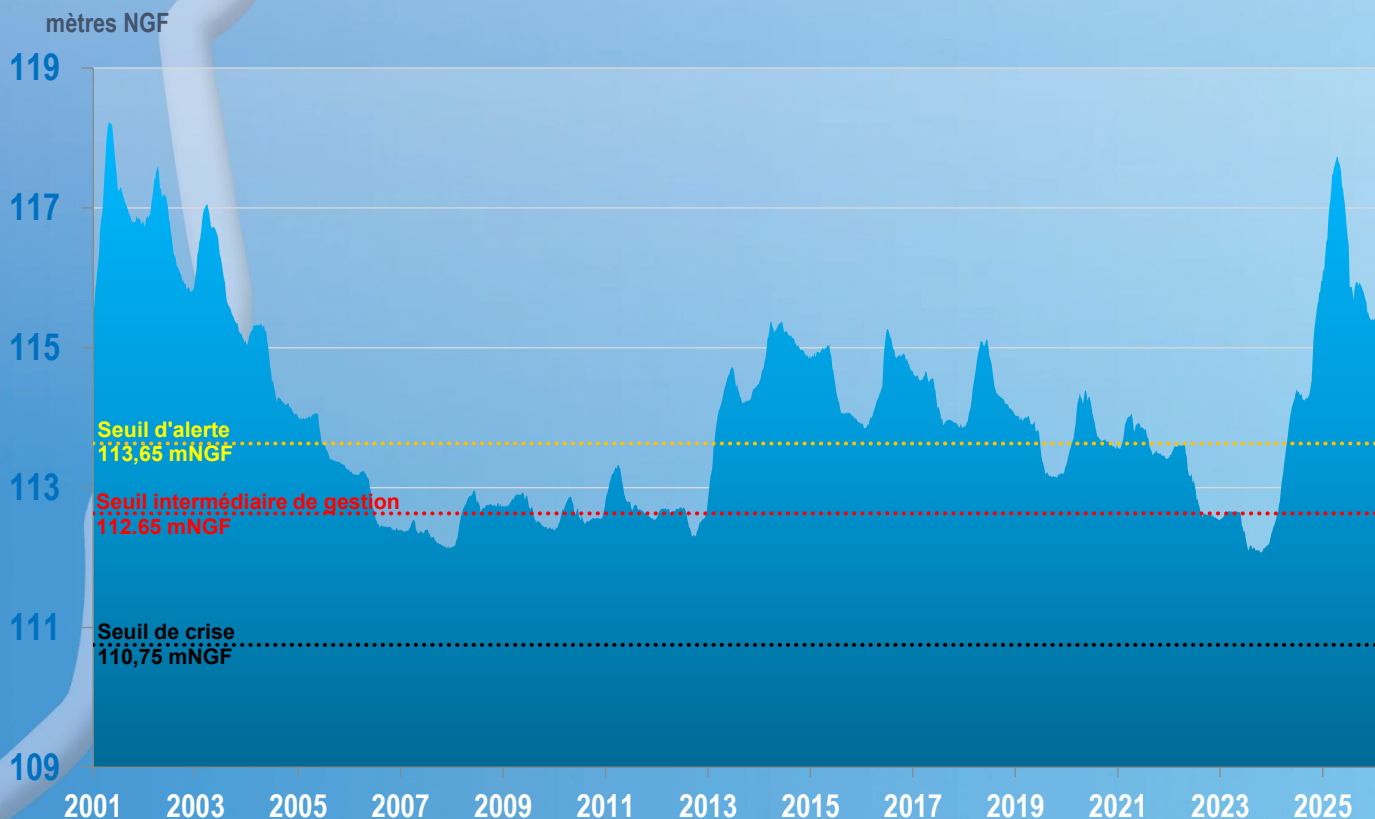


Avec la prise en compte des derniers évènements pluvieux ayant eu lieu en fin de semaine dernière, le cumul pluviométrique mensuel atteint désormais 97 mm. Le mois de février 2026 est donc le plus pluvieux enregistré depuis un an, soit janvier 2025.

Valeur au
22/02/2026
116.77 mNGF
+ 16 cm

NAPPE DE BEAUCE

Niveau de recharge de la nappe



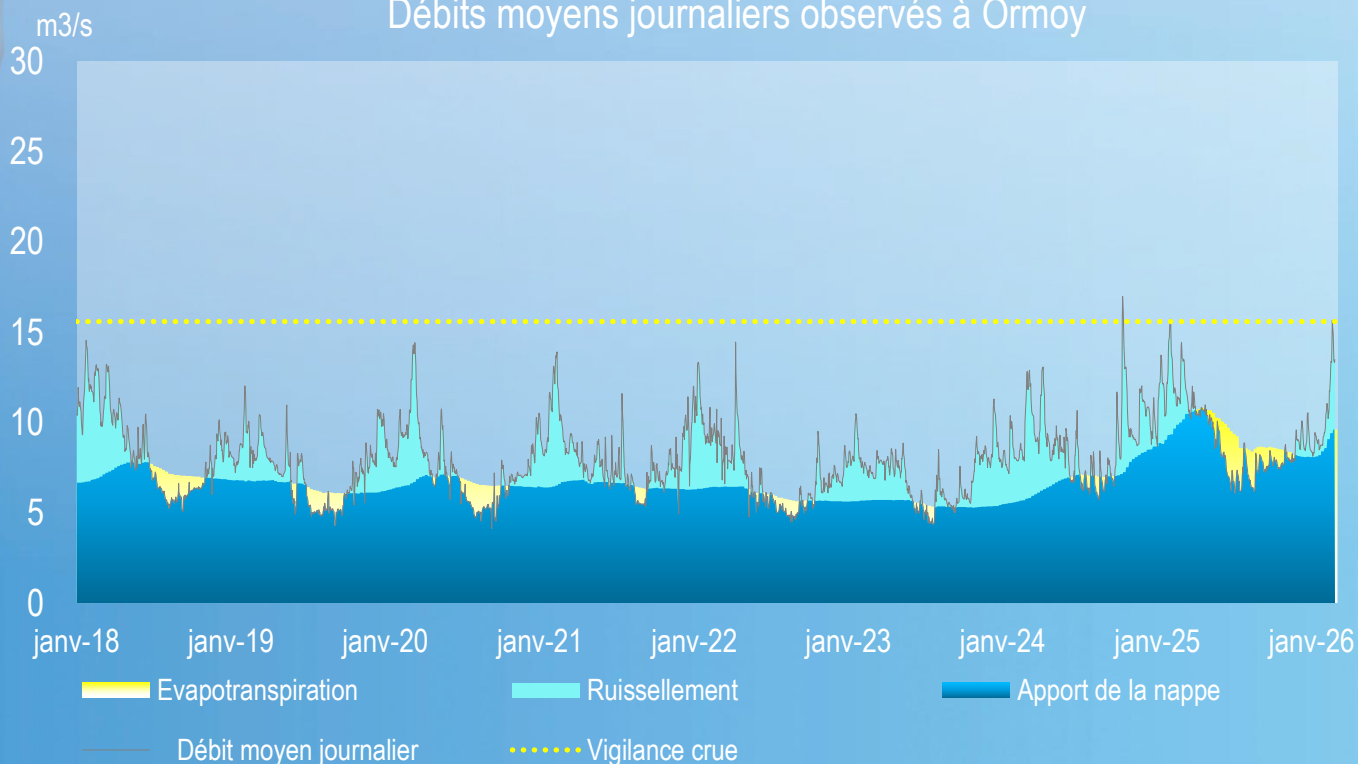
La tendance observée ces dernières semaines s'est confirmée avec une recharge hétérogène selon les sites de mesure. Ainsi, les piézomètres de Batilly-en-Gâtinais et de Beauce-la-Romaine enregistrent une nette hausse du niveau de la nappe. A l'inverse, les autres sites indiquent une stabilisation, voire une diminution des niveaux enregistrés.

La situation des nappes à l'échelle nationale a beaucoup évolué depuis le début du mois de février. Sur un large secteur allant de l'ouest au sud-est, le niveau des nappes est remonté et dépasse les moyennes de la saison. La situation de la nappe de Beauce n'a quant à elle pas évolué avec un niveau qualifié par l'indicateur de modérément haut pour la saison.

Valeur au
25/02/2026
13.5 m³/s



Débits moyens journaliers observés à Ormoy



Prévisions de la semaine

	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Débit prévu à Ormoy (m ³ /s)	13.5	13.4	13.4	13.3	13.4	13.3	13.1
CRUE/ETIAGE							

La situation s'améliore sur la rivière Essonne, où l'ensemble des stations enregistrent une diminution progressive du débit de la rivière. Le retour à la normale devrait encore prendre quelques jours, le temps que la crue finisse de s'écouler vers l'aval du bassin versant.

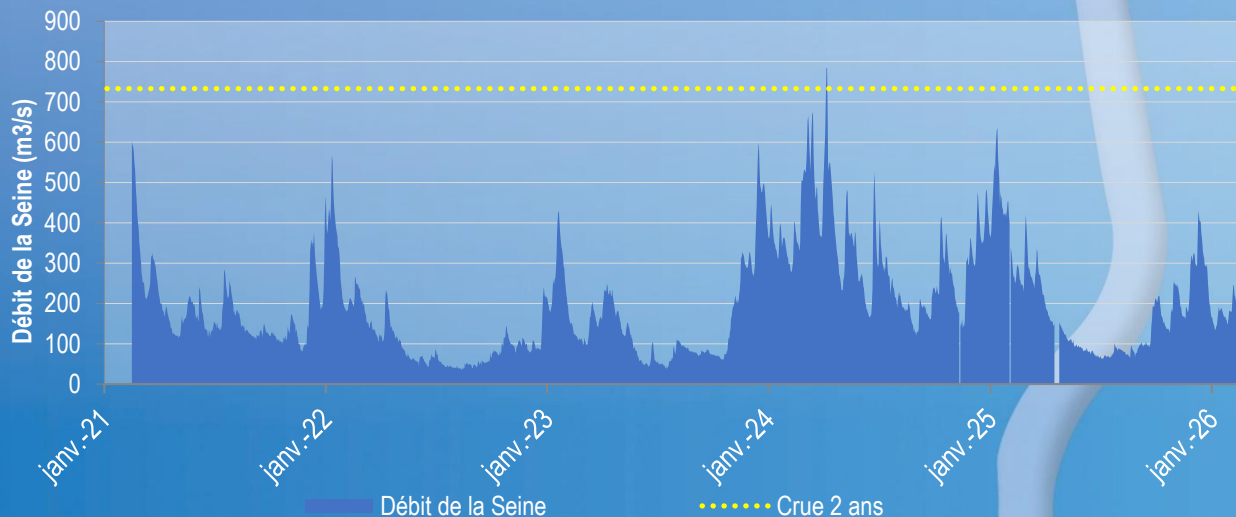
Sur les différentes stations du territoire, on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 25/02 à 13h avec un débit à 3.1 m³/s, en baisse
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 25/02 à 13h avec un débit à 7.94 m³/s, seuil de Vigilance franchi, en baisse. Un passage sous le seuil de Vigilance est attendu d'ici demain.
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 25/02 à 13h20 avec un débit à 13.1 m³/s, en baisse

Valeur au
25/02/2026
754 m3/s



Débit moyen journalier de la Seine à Saint-Fargeau-Ponthierry (Source : Vigicrues)

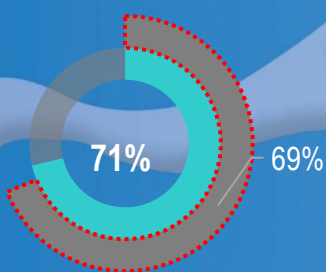


Le pic de crue de la Seine a été franchi hier à la station de Corbeil-Essonnes. Vigicrue a abaissé le seuil de vigilance du tronçon de la Seine essonnoise de « jaune » à « vert ». La décrue se poursuivra dans les prochains jours.

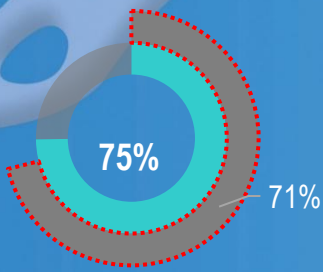
Les prévisions sont visibles sur le site de Vigicrue : <https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntViqiCru=7>

REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

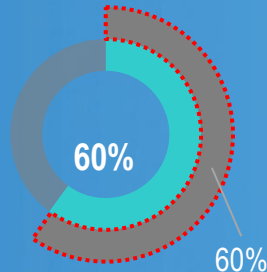
Lac de la Marne



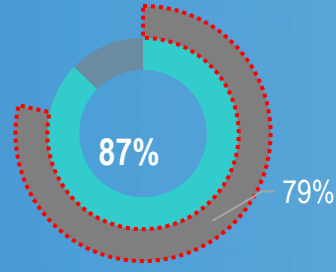
Lacs de l'Aube



Lac de Seine



Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

Le taux de remplissage des lacs réservoirs a nettement augmenté depuis la semaine passée. En particulier, le lac de l'Yonne a fortement contribué au stockage temporaire de l'eau afin d'écarter la crue, et présente donc un taux de remplissage supérieur au seuil théorique pour la saison.

