



### JEUDI



Rafales jusqu'à  
95 km/h

6.3  
mm

T<sub>min</sub> : 2°C T<sub>max</sub> : 9°C

### DIMANCHE



5-15 km/h

0.9  
mm

T<sub>min</sub> : 1°C T<sub>max</sub> : 3°C

### VENDREDI



Rafales jusqu'à  
110 km/h

0.7  
mm

T<sub>min</sub> : 4°C T<sub>max</sub> : 8°C

### LUNDI



Rafales jusqu'à  
55 km/h

2.9  
mm

T<sub>min</sub> : 2°C T<sub>max</sub> : 10°C

### SAMEDI



Rafales jusqu'à  
60 km/h

0.5  
mm

T<sub>min</sub> : 4°C T<sub>max</sub> : 6°C

### MARDI



Rafales jusqu'à  
45 km/h

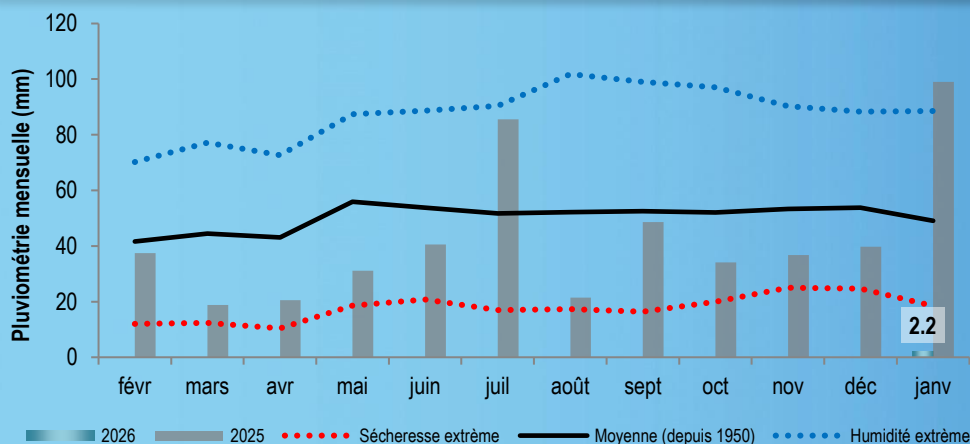
3.2  
mm

T<sub>min</sub> : 7°C T<sub>max</sub> : 10°C

Une météo très agitée nous accompagne en cette seconde semaine de l'année. Après les deux évènements neigeux survenus lundi et aujourd'hui mercredi, l'accalmie de la journée de jeudi sera de très courte durée. Dans la nuit de jeudi à vendredi, le passage de la tempête Goretti sur le nord du pays apportera de la pluie à hauteur de quelques millimètres et de fortes rafales de vent. Le retour de la neige est possible dès le début de la semaine prochaine.

Les températures remontent progressivement et repassent en positif dès demain jeudi. Les minimales seront de 1 à 7°C et le thermomètre se rapprochera des 10°C l'après-midi en début de semaine prochaine.

Le vent de secteur ouest se renforce progressivement jusqu'à demain soir, où la tempête Goretti traversera le nord de la France. Sur notre territoire, les derniers modèles météo font état de rafales pouvant dépasser les 110 km/h. La situation sera particulièrement à surveiller et une évolution de la vigilance vent dans les prochaines heures est très probable.



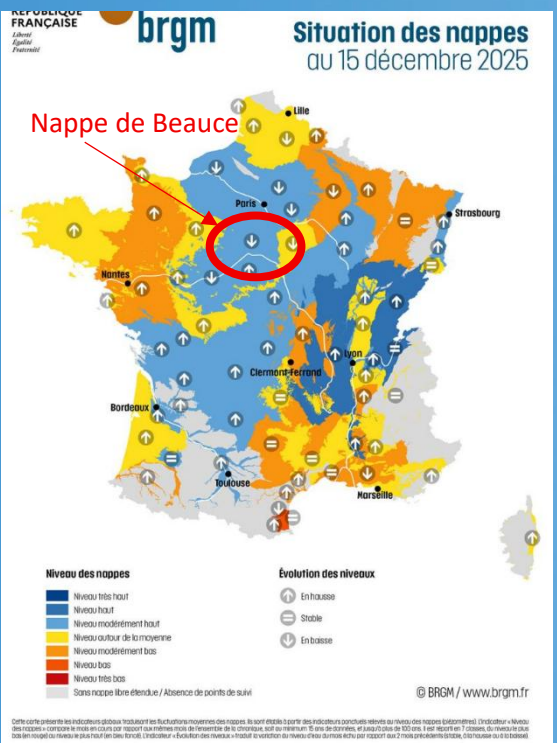
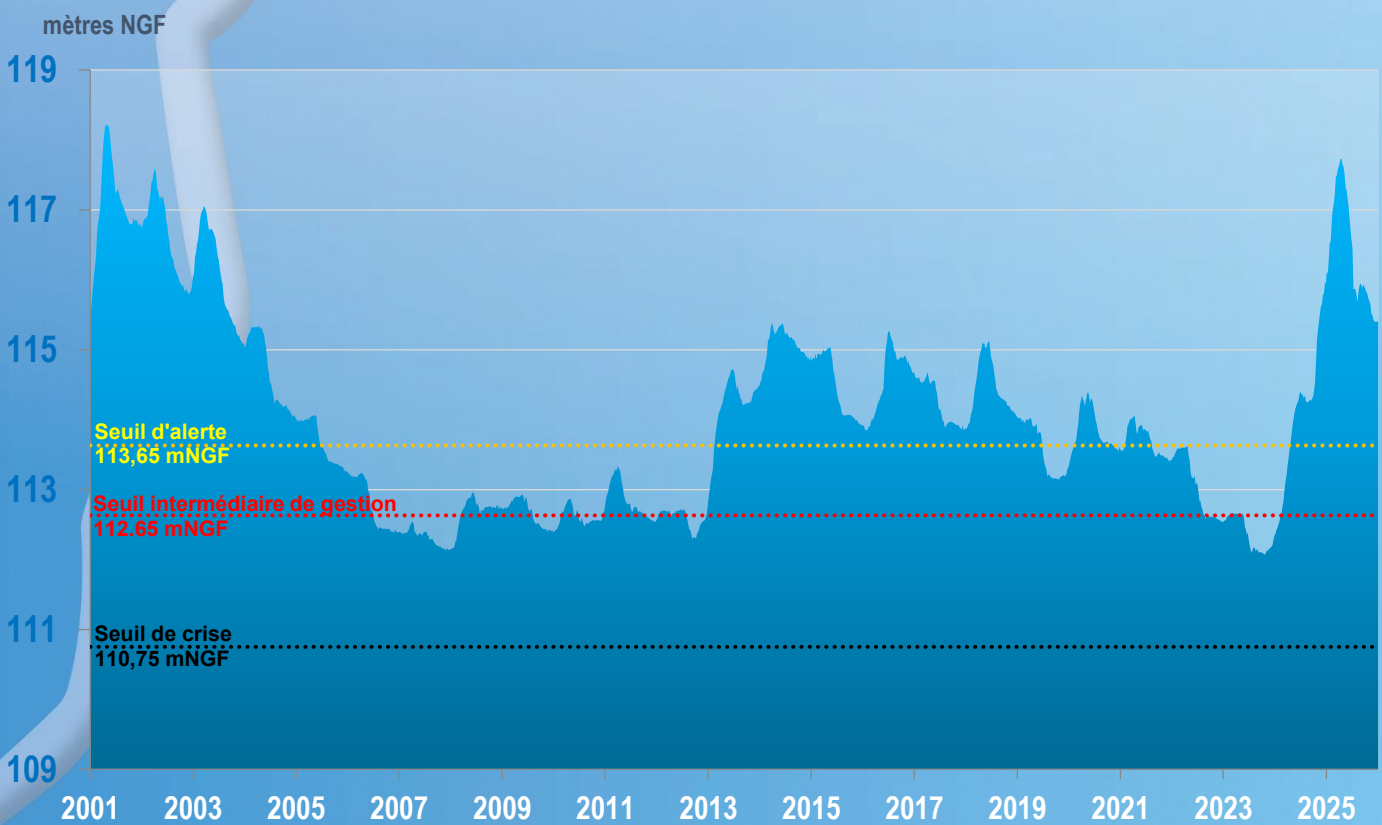
Les premières précipitations de l'année 2026 sont tombées principalement sous la forme de neige, rendant difficile la mesure précise des cumuls via les pluviomètres.

Depuis le début de la semaine, un total de 10 mm de pluie, soit environ 10 cm de neige sont tombés sur le territoire. La tempête prévue dans les prochains jours pourra apporter quelques mm supplémentaires.

Valeur au  
04/01/2026  
115.40 mNGF  
+ 1 cm

# NAPPE DE BEAUCE

## Niveau de recharge de la nappe



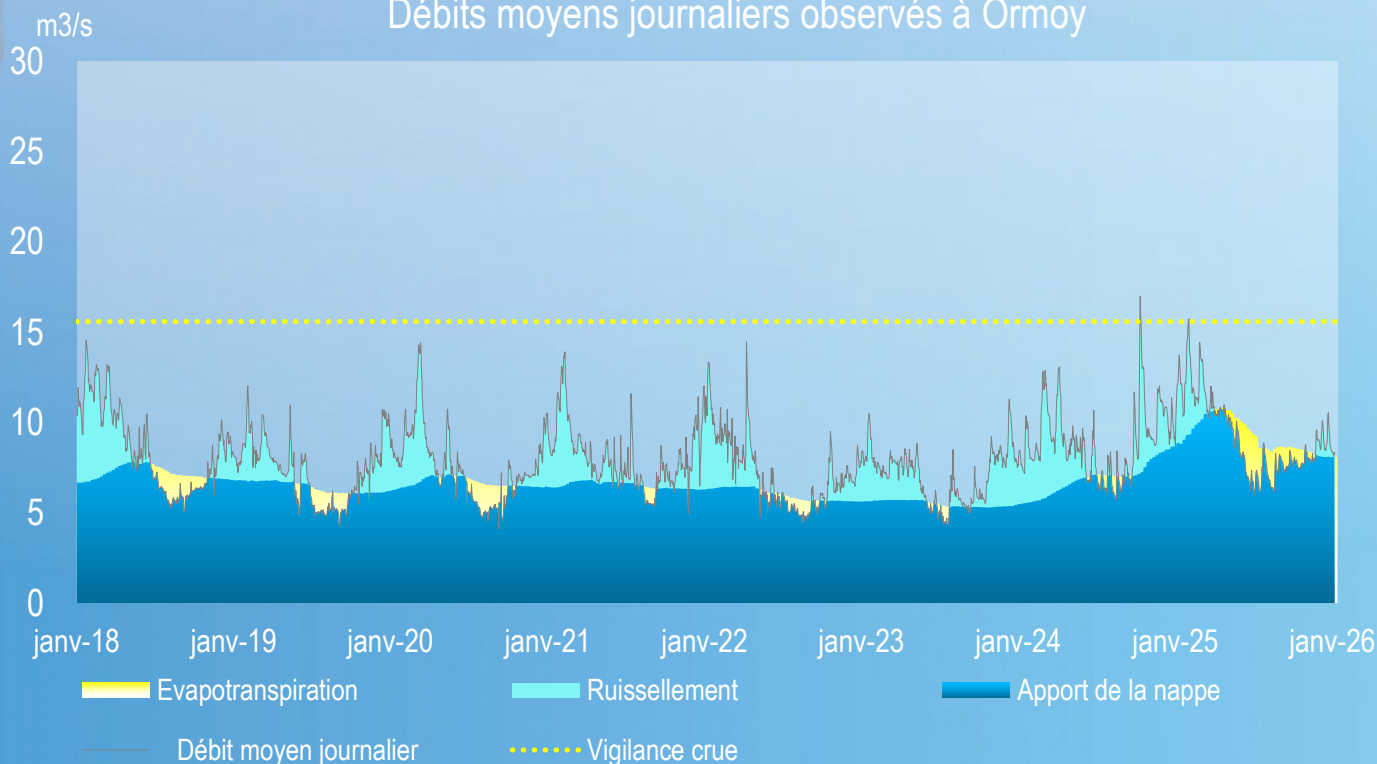
Par rapport à la semaine précédente, l'indice de la Nappe de Beauce n'a que peu évolué et gagne seulement un petit centimètre.

En ce début d'année 2026, nous espérons un démarrage de la période de recharge dans les prochaines semaines, malgré une année 2025 en déficit pluviométriques par rapport à la moyenne.

Valeur au  
07/01/2026  
8.3 m<sup>3</sup>/s



### Débites moyens journaliers observés à Ormoy



### Prévisions de la semaine

	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Débit prévu à Ormoy (m <sup>3</sup> /s)	9.1	9.3	9.3	9.7	9.7	10.0	10.3
<b>CRUE/ETIAGE</b>							

Les températures très négatives et les précipitations stockées sous la forme de neige ont ralenti le transfert de l'eau vers la rivière est les milieux aquatiques associés. Ainsi, le débit de la rivière Essonne a peu évolué depuis la semaine passée. La fonte de la glace et de la neige avec la remontée des températures dès demain entrainera une hausse progressive du niveau de la rivière, sans risque de crue à l'heure actuelle.

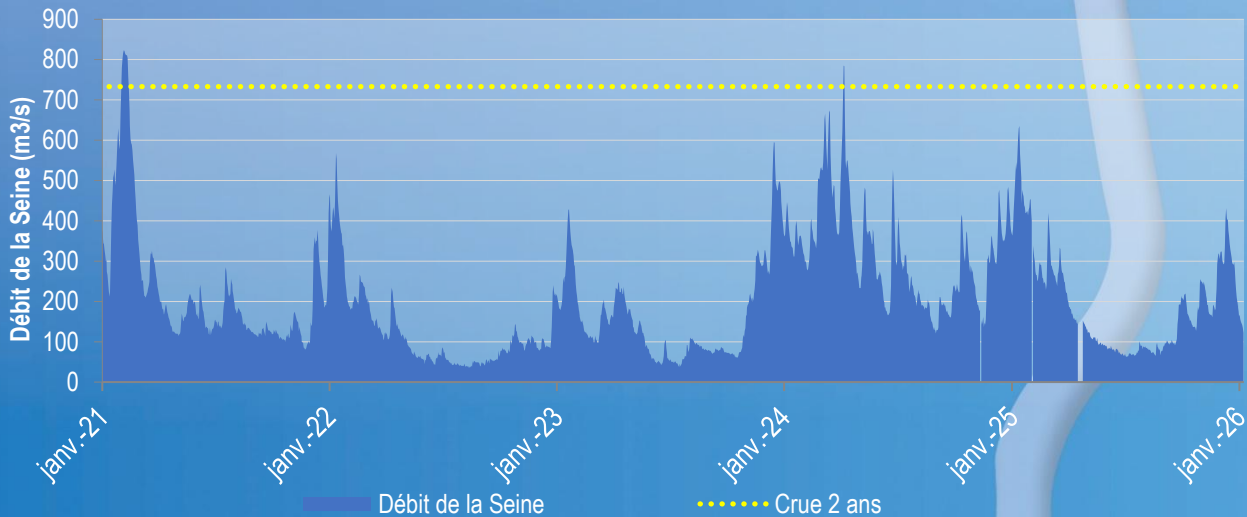
Sur les différentes stations du territoire, on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 07/01 à 15h avec un débit à 1.55 m<sup>3</sup>/s, stable,
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 07/01 à 15h avec un débit à 4.26 m<sup>3</sup>/s, stable,
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 07/01 à 15h20 avec un débit à 8.95 m<sup>3</sup>/s, stable.

# LA SEINE

Valeur au  
07/01/2026  
122 m<sup>3</sup>/s

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

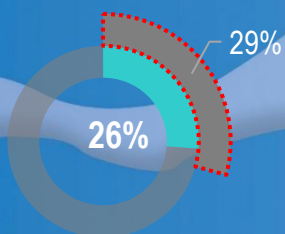


Tout comme la rivière Essonne, la Seine n'a pas encore réagi aux précipitations neigeuses de ces derniers jours. Le débit a nettement diminué depuis la semaine passée et est repassé sous les 150 m<sup>3</sup>/s à la station de Saint-Fargeau-Ponthierry.

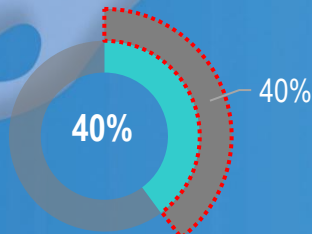
Les prévisions sont visibles sur le site de Vigicrue : <https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntViqiCru=7>

## REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

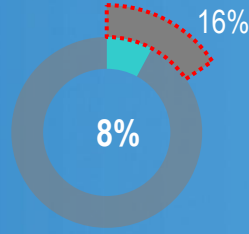
Lac de la Marne



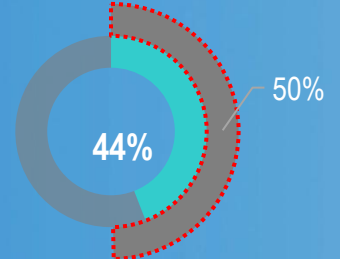
Lacs de l'Aube



Lac de Seine



Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

Les lacs réservoirs poursuivent leur période de recharge et affichent des taux de remplissage variables d'un site à l'autre. Le cumul des prises est très largement supérieur au cumul des restitutions, avec un stockage actuel autour de 29 m<sup>3</sup>/s sur le bassin versant de la Seine.



# TRAVAUX

## Légende



Travaux Milieux Aquatiques



Travaux Assainissement



Travaux Eau Potable

### Rivière Essonne

Diagnostic hivernal en prévision de la campagne d'entretien sur la rivière Essonne

08/12/2025-31/01/2026 (en cours)

### Boissy-sous-Saint-Yon

Rue de Béchevret

Renouvellement du réseau d'eau potable sur 540 ml

18/08/2025-28/02/2025 (en cours)

### La Ferté-Alais

Avenue Joliot Curie et Avenue Le Notre

Renouvellement de 250 ml de canalisations

14/08/2025-15/01/2025 (en cours)

### Corbeil-Essonnes

Voie des Roches Saint-Jean

Travaux de restauration de la zone humide du cirque naturel de l'Essonne

22/10/2025-28/02/2026 (en pause)

