



JEUDI



Rafales jusqu'à
45 km/h

2.1

mm

T_{min} : 8°C T_{max} : 11°C

DIMANCHE



10-15 km/h

0.4

mm

T_{min} : 4°C T_{max} : 10°C

VENDREDI



15-20 km/h

2.1

mm

T_{min} : 8°C T_{max} : 12°C

LUNDI



15-20 km/h

5.4

mm

T_{min} : 5°C T_{max} : 9°C

SAMEDI



Rafales jusqu'à
45 km/h

0.6

mm

T_{min} : 6°C T_{max} : 10°C

MARDI



5-15 km/h

3.8

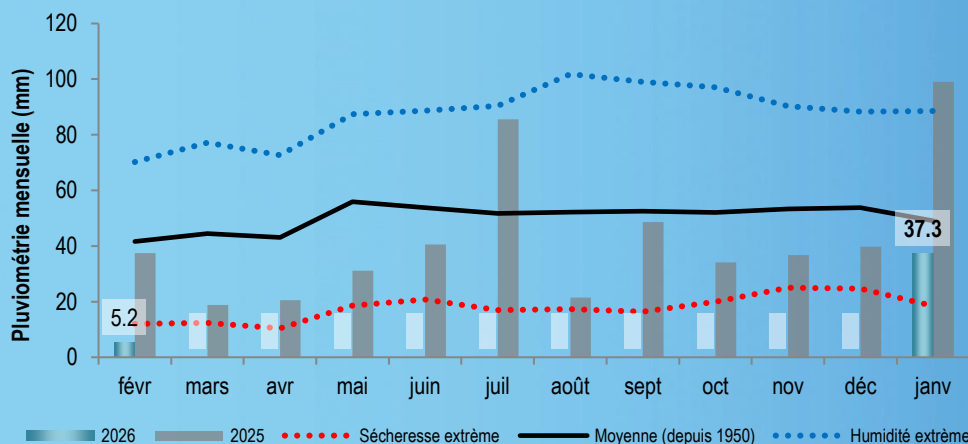
mm

T_{min} : 7°C T_{max} : 9°C

Les premiers jours du mois de février ont été arrosés. Après une journée agréable mercredi, le retour de la pluie est attendu dès demain jeudi. Seule la journée de dimanche devrait permettre au soleil de se dévoiler.

Une légère hausse du thermomètre peut être observée depuis quelques jours, en particulier le matin. L'après-midi le thermomètre pourra même dépasser les 12°C.

Des rafales jusqu'à 45 km/h pourront accompagner les événements pluvieux et le vent restera en secteur sud au moins jusqu'à ce week-end.



Grâce aux perturbations qui ont traversé le territoire ce week-end, apportant près de 15 mm de pluie, le cumul pluviométrique du mois de janvier s'est achevé sur un léger déficit pluviométrique par rapport à la moyenne mensuelle.

Les premiers jours de février ont été assez arrosés et de la pluie devrait encore être apportée au territoire cette semaine.

Valeur au

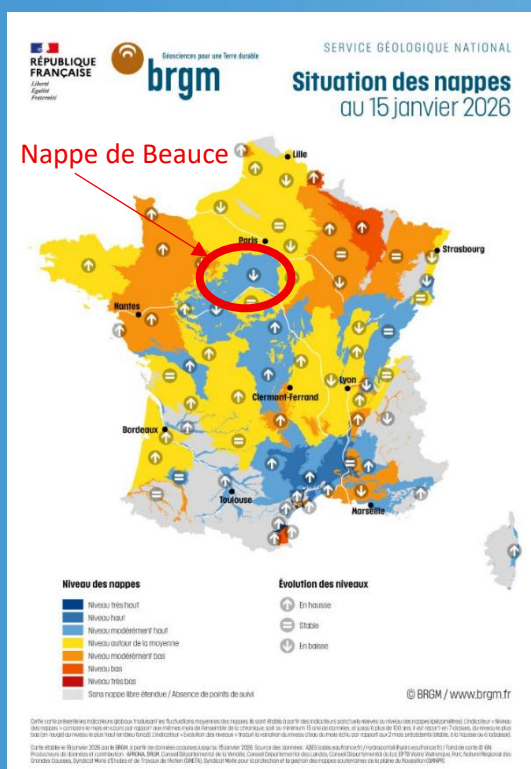
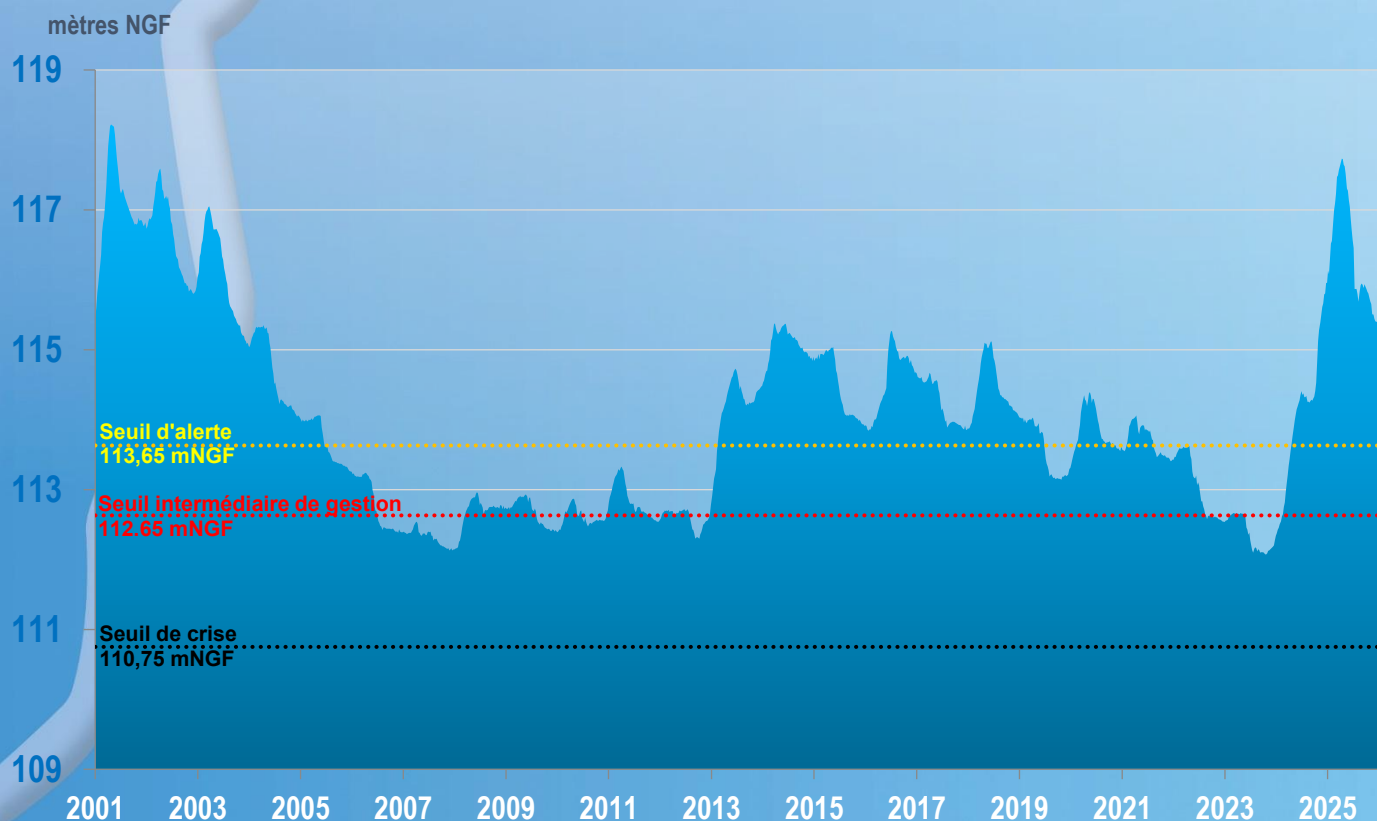
01/02/2026

115.87 mNGF

+ 16 cm

NAPPE DE BEAUCE

Niveau de recharge de la nappe



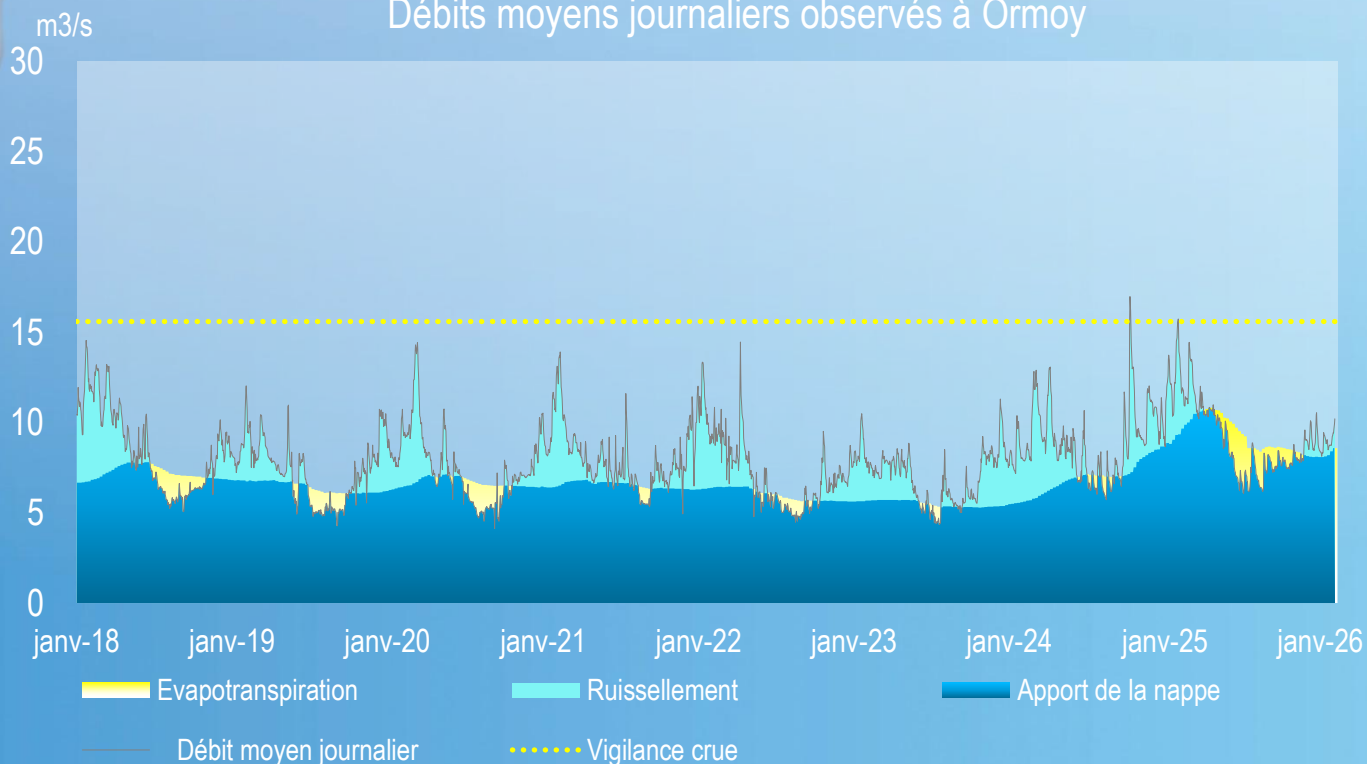
Les valeurs en forte augmentation sur l'un des sites relevés depuis deux semaines ont finalement été validées par la DREAL. Ainsi, l'indice de la nappe de Beauce grimpe de 16 centimètres par rapport à la semaine passée. Sur les autres secteurs, aucune augmentation notable n'est encore visible.

Au niveau national, la Beauce reste à un niveau plus haut que la moyenne. Le déficit pluviométrique enregistré sur l'année 2025 commence à se manifester avec de nombreuses nappes qui se sont vidangées et dont la recharge n'a toujours pas débutée.

Valeur au
04/02/2026
10.2 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)	10.5	10.5	10.6	10.8	10.8	11.0	11.3
CRUE/ETIAGE							

Conformément aux prévisions, les pluies de la semaine passée ont entraîné une hausse des débits sur l'ensemble du linéaire de l'Essonne. Cette dernière reste cependant modérée et bien inférieure au premier seuil de vigilance crues. Le débit devrait rester stable, voire légèrement diminuer jusqu'en fin de semaine.

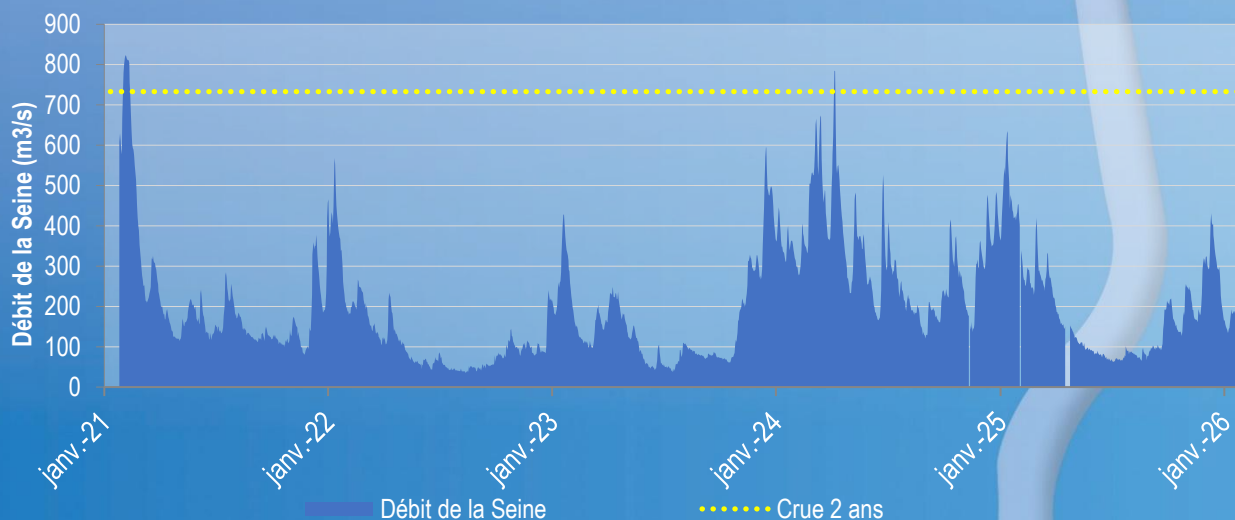
Sur les différentes stations du territoire, on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 04/02 à 09h avec un débit à 2.94 m³/s, en diminution,
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 04/02 à 10h avec un débit à 5.03 m³/s, en diminution
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 04/02 à 10h20 avec un débit à 10.7 m³/s, en hausse

Valeur au
04/02/2026
196 m³/s



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

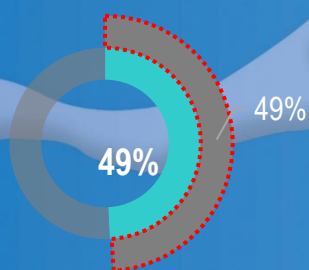


Contrairement à la rivière Essonne, la Seine n'a pas enregistrée de variation notable de son débit depuis la semaine passée. Ce dernier reste inférieur à 200 m³/s.

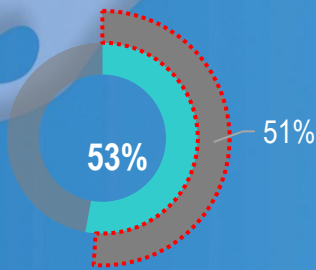
Les prévisions sont visibles sur le site de Vigicrue : <https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntViqiCru=7>

REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

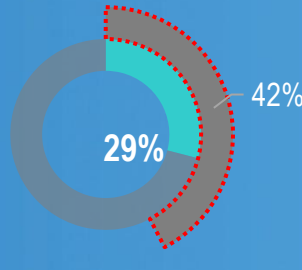
Lac de la Marne



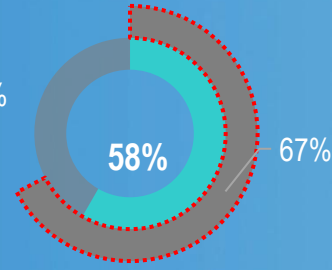
Lacs de l'Aube



Lac de Seine



Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

Les lacs réservoirs ont été activement mobilisés depuis la semaine passée et affichent à présent des taux de remplissage de près de 50%, voire plus pour les lacs de l'Aube et de l'Yonne. Le lac de Seine poursuit son remplissage mais reste encore bien moins chargé que les autres sites.



Rivière Essonne

Travaux d'entretien hivernal de la végétation

26/01/2026-06/02/2026 (en cours)

TRAVAUX

Légende



Travaux Milieux Aquatiques



Travaux Assainissement



Travaux Eau Potable



Boissy-sous-Saint-Yon

Rue de Béchevret

Renouvellement du réseau d'eau potable sur 540 ml

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



Saint-Fargeau-Ponthierry

Sondages géotechniques dans le cadre du projet de restauration des berges de Seine

26/01/2026-13/02/2026 (en cours)