



JEUDI



5-15 km/h

0.2
mm

T_{min} : 2°C T_{max} : 9°C

DIMANCHE



10-15 km/h

7.3
mm

T_{min} : 4°C T_{max} : 8°C

VENDREDI



Rafales jusqu'à
50 km/h

5.6
mm

T_{min} : 5°C T_{max} : 9°C

LUNDI



Rafales jusqu'à
55 km/h

5.9
mm

T_{min} : 5°C T_{max} : 9°C

SAMEDI



10-20 km/h

1.2
mm

T_{min} : 5°C T_{max} : 10°C

MARDI



Rafales jusqu'à
45 km/h

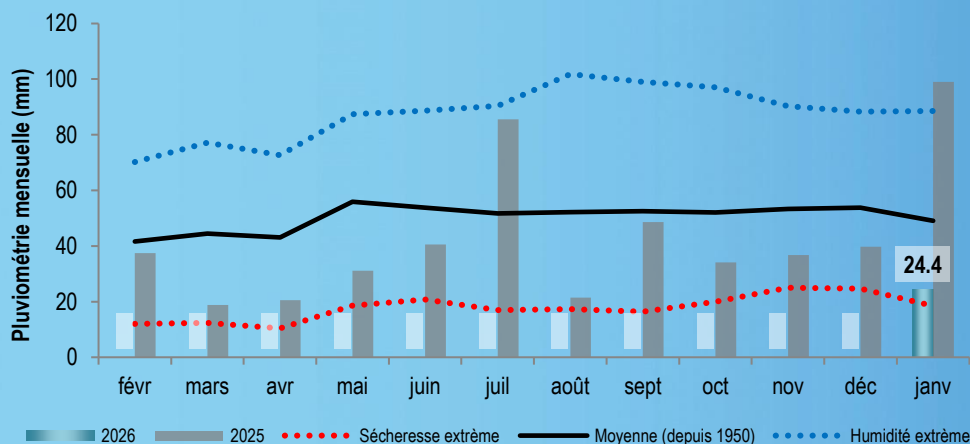
6.8
mm

T_{min} : 7°C T_{max} : 9°C

Le mois de janvier se termine avec un temps de saison. Le ciel reste majoritairement couvert avec des averses de pluie régulières. La journée de demain jeudi sera la plus agréable avec de belles éclaircies prévues. A partir de dimanche un temps plus agité s'installe et apportera des averses de pluies régulières entre dimanche et mardi.

Les températures sont en légère diminution par rapport à la semaine passée. Les matinées restent très fraîches avec 2 à 7°C et le thermomètre peinera à atteindre les 10°C l'après-midi.

Le vent reste en secteur sud jusqu'au week-end. Des rafales jusqu'à 65 km/h sont possibles en accompagnement des perturbations.



La tendance du mois de janvier s'est confirmée. Un déficit pluviométrique de près de 50% est actuellement mesuré et devrait se confirmer malgré les quelques ondées prévues vendredi.

Les premiers jours de février sont annoncés par les dernières prévisions comme pluvieux et pourraient contribuer à retrouver une pluviométrie plus proche des normales pour la saison.

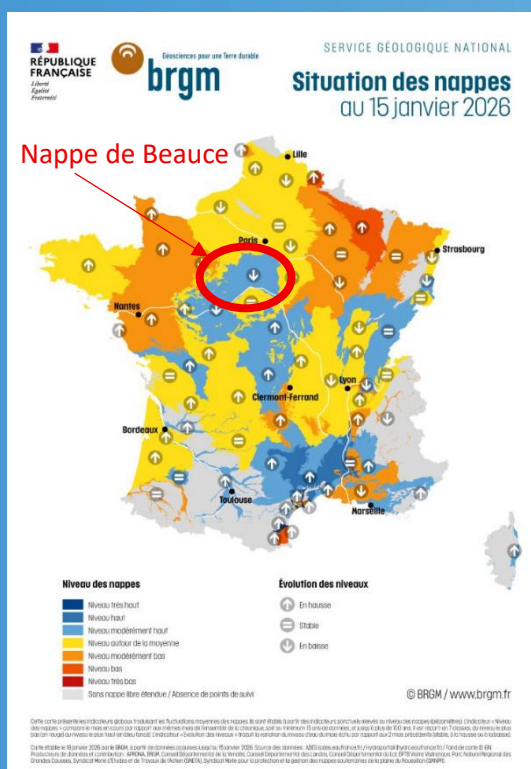
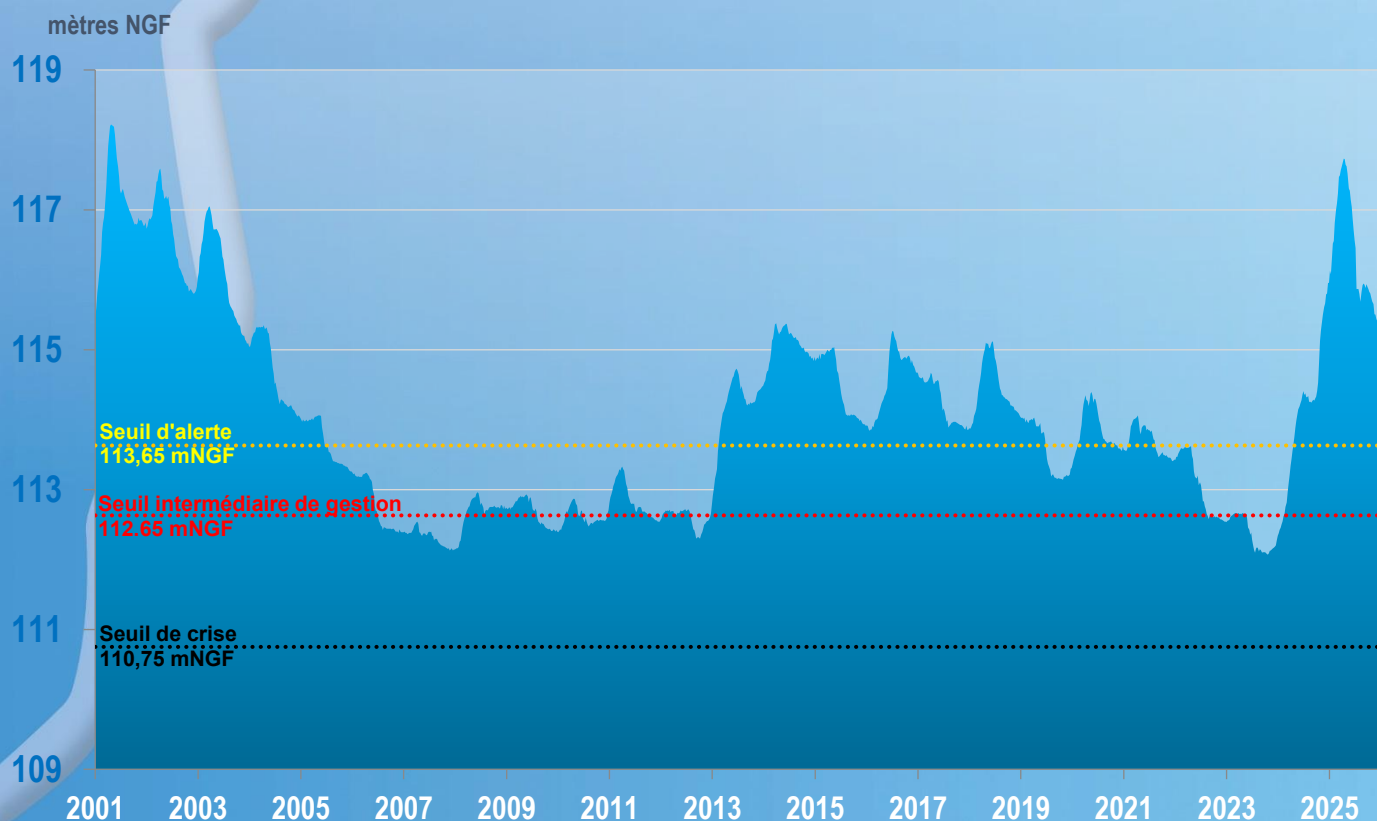
Valeur au

25/01/2026

Non actualisé cette semaine

NAPPE DE BEAUCE

Niveau de recharge de la nappe



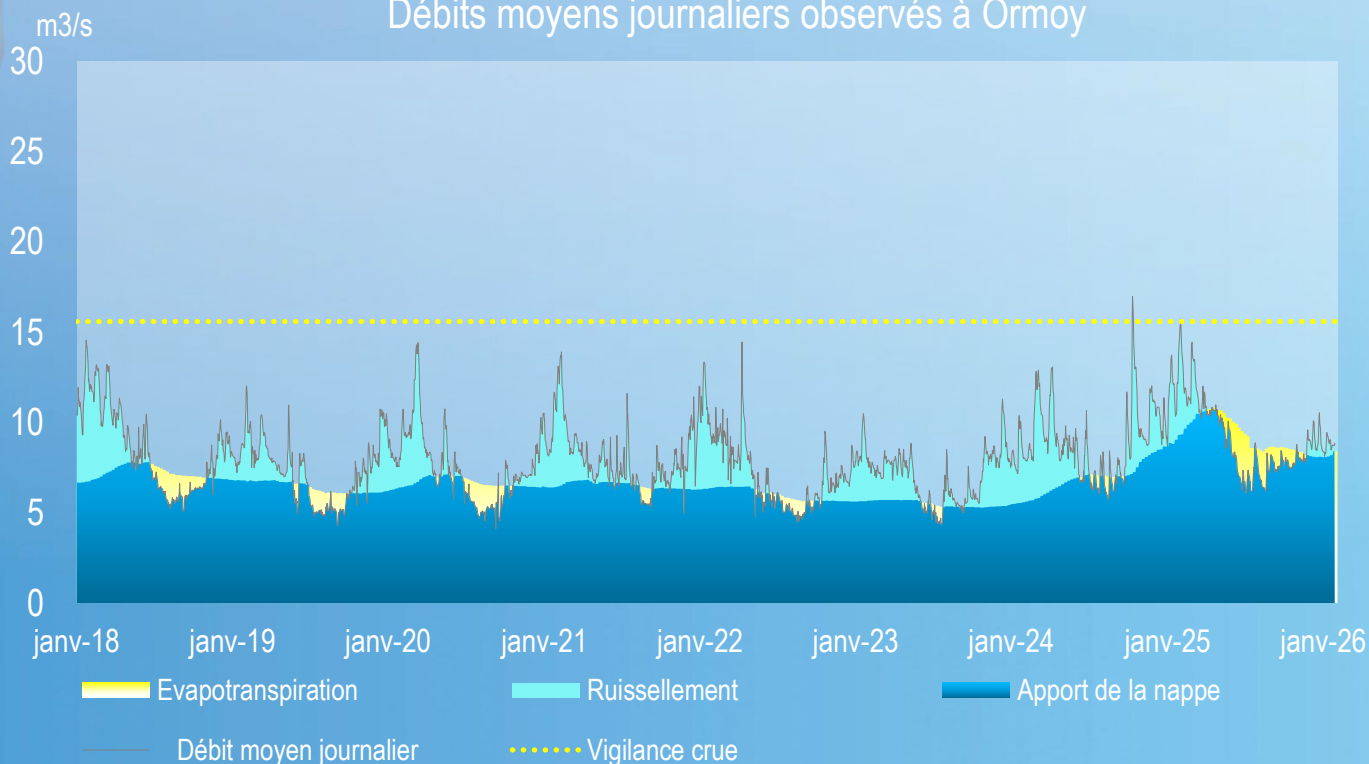
La mise à jour de l'indice de la nappe de Beauce n'a pas pu être effectuée ce week-end. Deux des cinq sites servant pour son calcul présentent des données douteuses et laissent supposer une panne de matériel.

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
28/01/2026
8.9 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)	9.8	9.6	9.5	10.1	10.6	10.9	11.2
CRUE/ETIAGE							

Malgré quelques évènements pluvieux, leur faible intensité et le déficit pluviométrique depuis près d'un an entraînent une limitation de l'efficacité des pluies. Une hausse très modérée des niveaux est enregistrée sur certains secteurs, en réponse à la pluie d'hier.

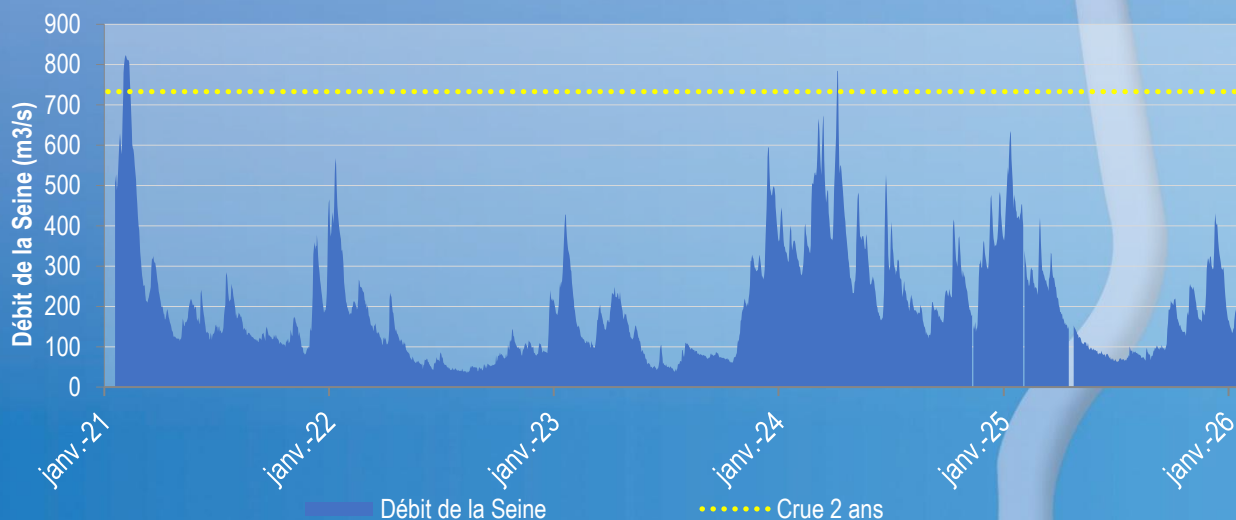
Sur les différentes stations du territoire, on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 28/01 à 11h avec un débit à 1.97 m³/s, en hausse
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 28/01 à 11h avec un débit à 4.33 m³/s, stable
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 28/01 à 11h10 avec un débit à 9.71 m³/s, en baisse

Valeur au
28/01/2026
156 m3/s



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

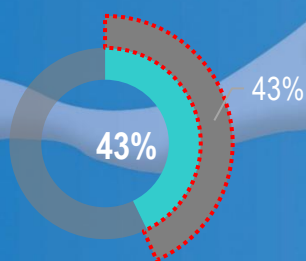


Peu d'évolution observée au niveau du débit de la Seine depuis la semaine passée. Le débit reste relativement faible pour la saison.

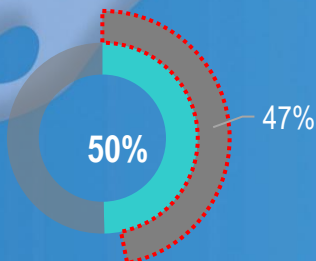
Les prévisions sont visibles sur le site de Vigicrue : <https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntViqiCru=7>

REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

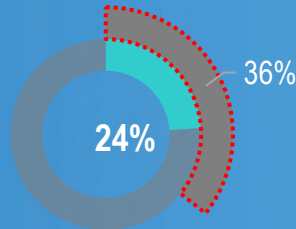
Lac de la Marne



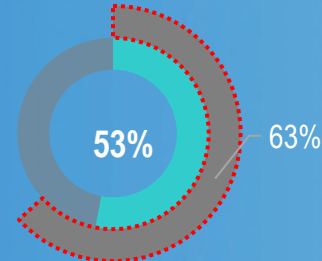
Lacs de l'Aube



Lac de Seine



Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

Comme la semaine passée, les lacs réservoirs présentent globalement un taux de remplissage inférieur au taux théorique. Le lac de l'Aube fait exception avec un remplissage qui atteint les 50%, légèrement supérieur à la valeur théorique.



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)