



Les seuils de vigilance pour les débits de l'Essonne ont été franchis sur les secteurs de Boulancourt et Guigneville-sur-Essonne

JEUDI



10 à 15 km/h

0,8

mm

T_{min} : 5°C T_{max} : 9°C

DIMANCHE



10 à 15 km/h

0,0

mm

T_{min} : 0°C T_{max} : 5°C

VENDREDI



5 à 10 km/h

0,0

mm

T_{min} : 3°C T_{max} : 7°C

LUNDI



5 à 10 km/h

0,0

mm

T_{min} : 0°C T_{max} : 6°C

SAMEDI



10 à 15 km/h

0,0

mm

T_{min} : 1°C T_{max} : 7°C

MARDI



5 km/h

0,0

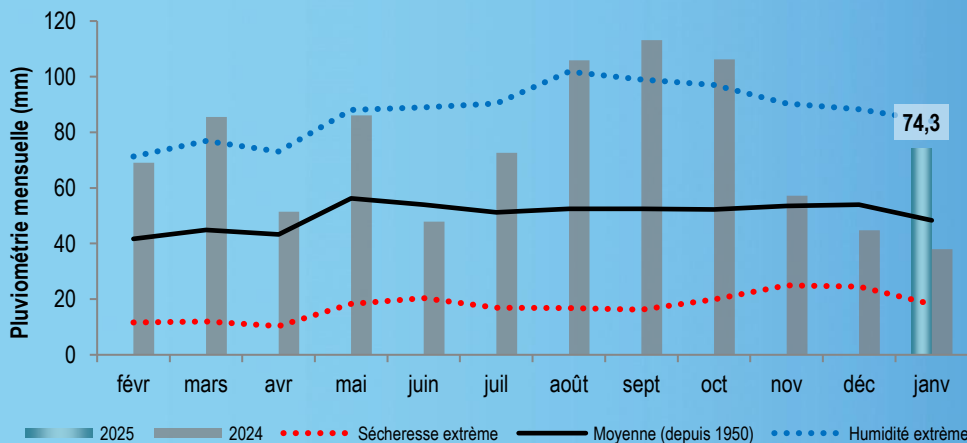
mm

T_{min} : 0°C T_{max} : 6°C

Après une semaine humide, la pluie doit régresser pour laisser place à un temps plus sec. En effet, d'après les prévisions aucune précipitation n'est attendue jusqu'à mardi prochain.

Les températures se refroidissent et reviennent dans les normales de saison. Le thermomètre oscillera entre 0°C le matin et 7°C pour les après-midis les plus chaudes.

L'intensité du vent diminuera pour atteindre des vitesses de 5 à 15km/h. Le vent sera principalement du Nord-Est et tournera progressivement vers un vent d'Est.



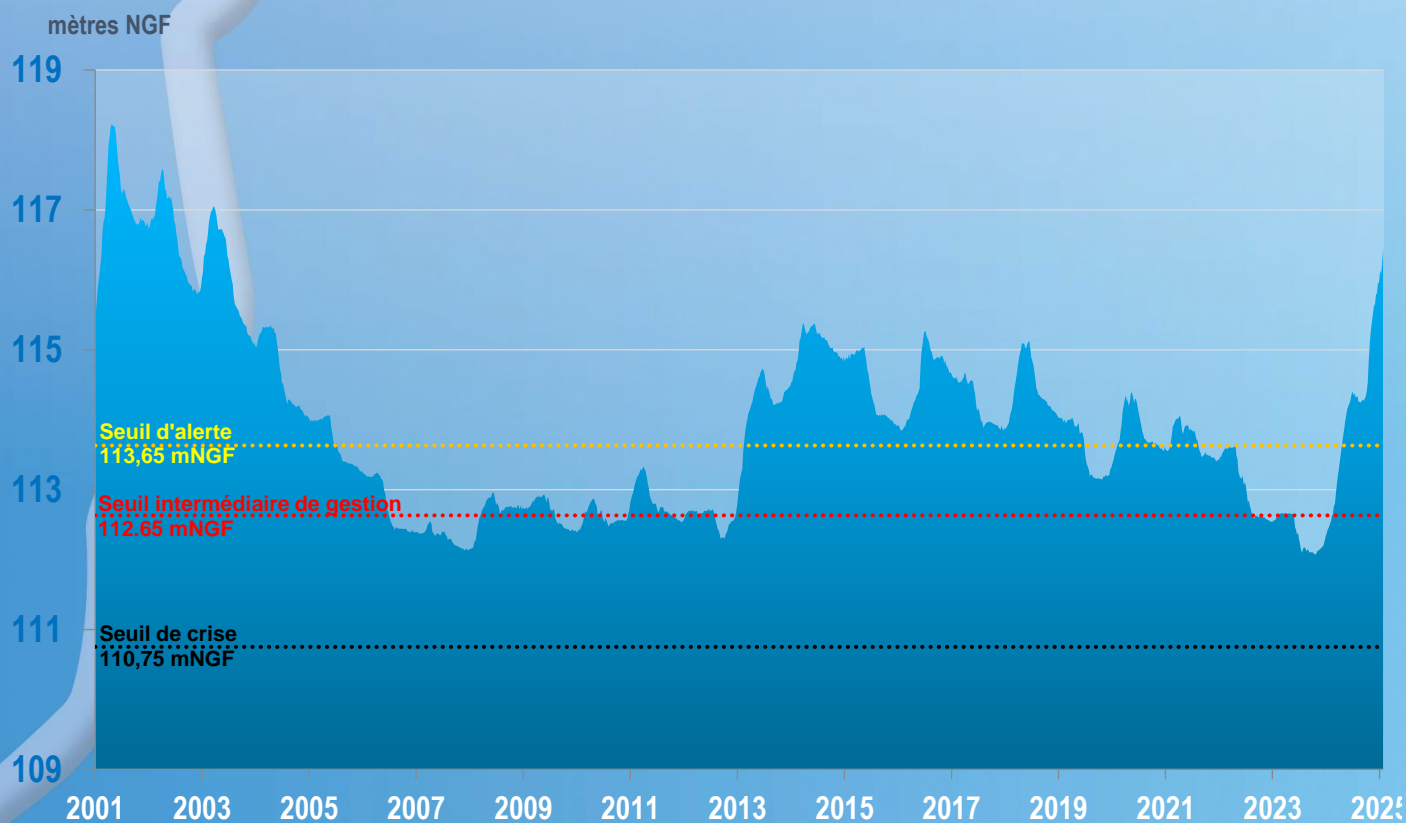
La semaine précédente a été humide avec un cumul pluviométrique de presque 30mm. Le taux d'humidité de l'air reste particulièrement élevé, ce qui limite grandement les possibilités d'évaporation.

Le mois de janvier va se terminer avec un cumul pluviométrique proche de 75mm ce qui est largement supérieur à la moyenne observée depuis 1950.

Valeur au
26/01/2025
116,46 mNGF
+ 22 cm



Niveau de recharge de la nappe



TENDANCE DU SUIVI PIEZOMETRIQUE DU SIARCE au 6 décembre 2024



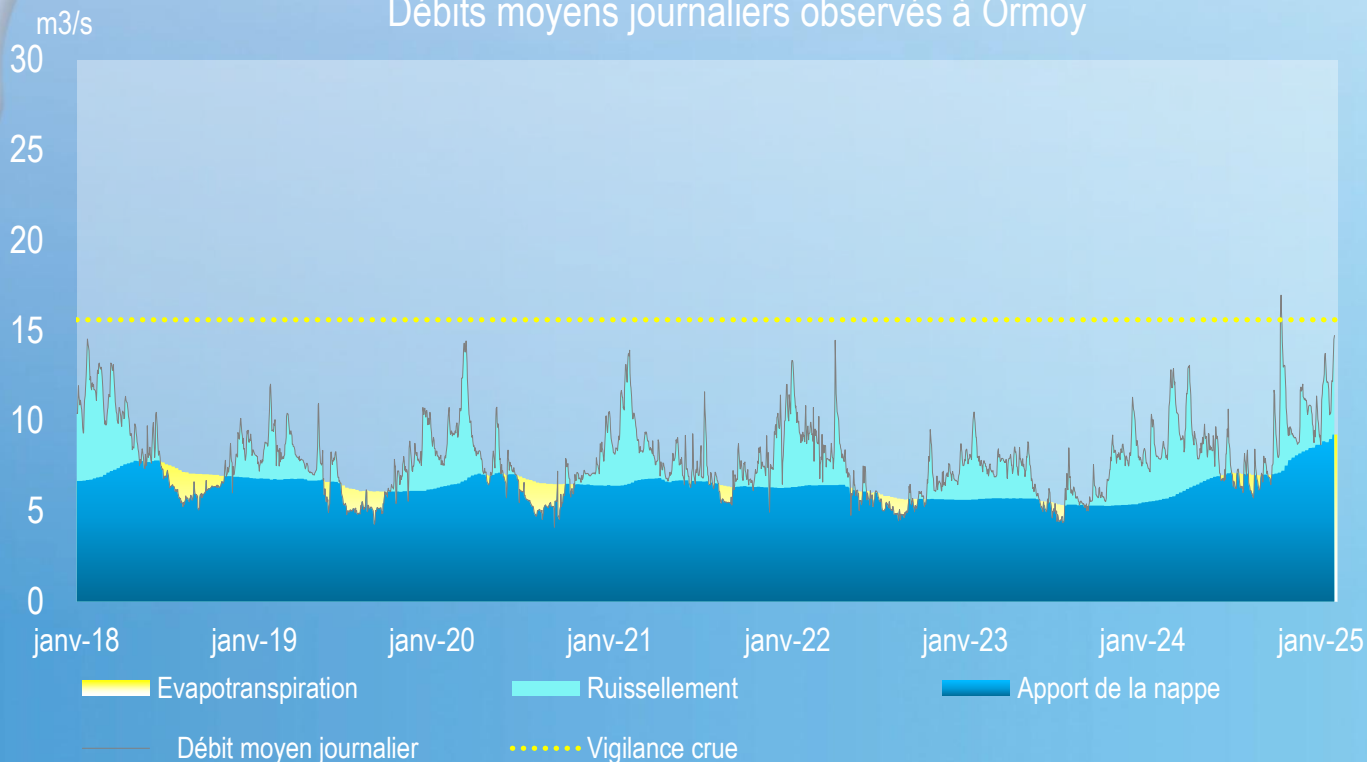
* Les données de la station d'Eole-en-Beauce ne sont pas disponibles cette semaine. Une estimation de l'indice a été calculée à partir des dernières données disponibles.

Malgré l'absence de données sur l'un des cinq sites du réseau de la nappe de Beauce, les quatre sites restant indiquent tous des valeurs en forte hausse depuis la semaine passée (plus de 20 centimètres).

Valeur au
29/01/2025
14,7 m³/s

L'ESSONNE

Débits moyens journaliers observés à Ormoy



Prévisions de la semaine

	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Débit prévu à Ormoy (m ³ /s)	13,8	14,2	14,3	13,9	13,6	13,5	13,4
CRUE/ETIAGE							



Les précipitations des jours passés ont fait augmenter le débit de l'Essonne notamment sur les secteurs amont. En effet, le débit est passé de 2.8 à plus de 6m³/s sur la station de Boulancourt et de 5.2 à plus 7.8m³/s à Guigneville-sur-Essonne conduisant ainsi au franchissement des seuils de vigilance sur ces deux secteurs. Cependant, l'absence de pluie prévue dans les prochains jours devrait permettre au débit de se stabiliser.

Le SIARCE est actuellement en Vigilance et suit l'évolution de près

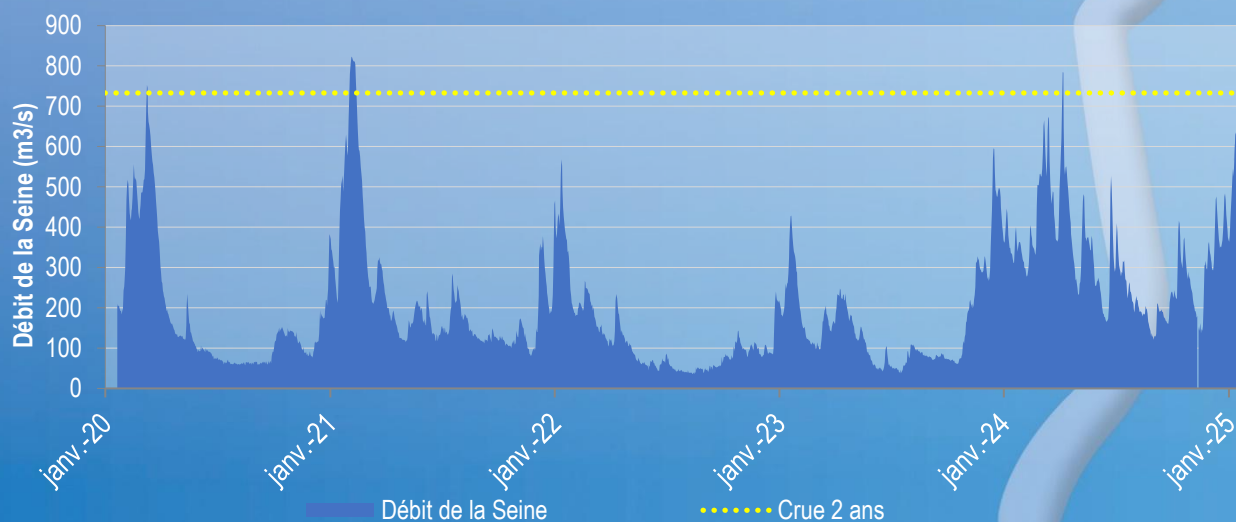
Sur les différentes stations du territoire on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 29/01 à 11h avec un débit à 2.81 m³/s, tendance à la hausse,
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 29/01 à 11h avec un débit à 7.8 m³/s, tendance à la hausse,
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 29/01 à 11h avec un débit à 13.3 m³/s, tendance à la stabilisation.

Valeur au
29/01/2025
439 m³/s



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

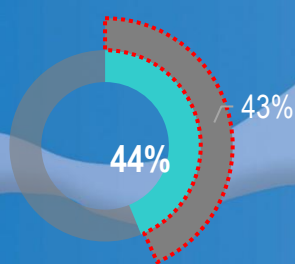


Les débits de la Seine se sont stabilisés depuis la semaine passée. L'évacuation des eaux du bassin versant se fait très progressivement. Actuellement on mesure environ 439 m³/s à la station de Saint-Fargeau-Ponthierry. Aucun risque de crue n'est prévu pour les jours à venir.

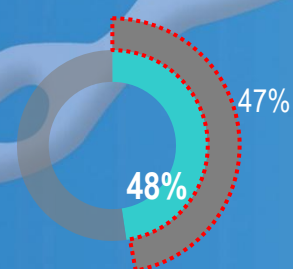
Les prévisions sont visibles sur le site de Vigicrue : <https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntVigjCru=7>

REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

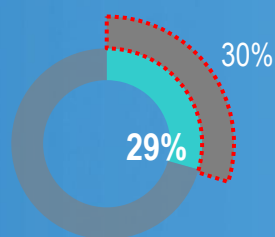
Lac de la Marne



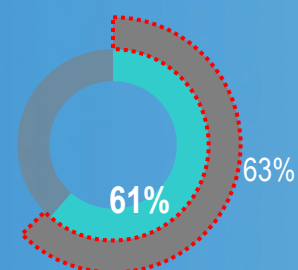
Lacs de l'Aube



Lac de Seine



Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

L'ensemble des grands lacs réservoirs ont été de nouveau mis à contribution la semaine passée avec une généralisation du stockage de l'eau vers les annexes hydrauliques du territoire. Le lac de l'Yonne présente toujours le taux de remplissage le plus élevé avec 61% et celui de la Seine le plus faible avec 29%.

