



JEUDI

	 Rafales jusqu'à 60 km/h	 2.3 mm
T _{min} : 6°C T _{max} : 9°C		

DIMANCHE

	 Rafales jusqu'à 45 km/h	 0.3 mm
T _{min} : 3°C T _{max} : 7°C		

VENDREDI

	 Rafales jusqu'à 70 km/h	 1.4 mm
T _{min} : 7°C T _{max} : 11°C		

LUNDI

	 Rafales jusqu'à 65 km/h	 3.9 mm
T _{min} : 8°C T _{max} : 12°C		

SAMEDI

	 Rafales jusqu'à 80 km/h	 3.3 mm
T _{min} : 4°C T _{max} : 12°C		

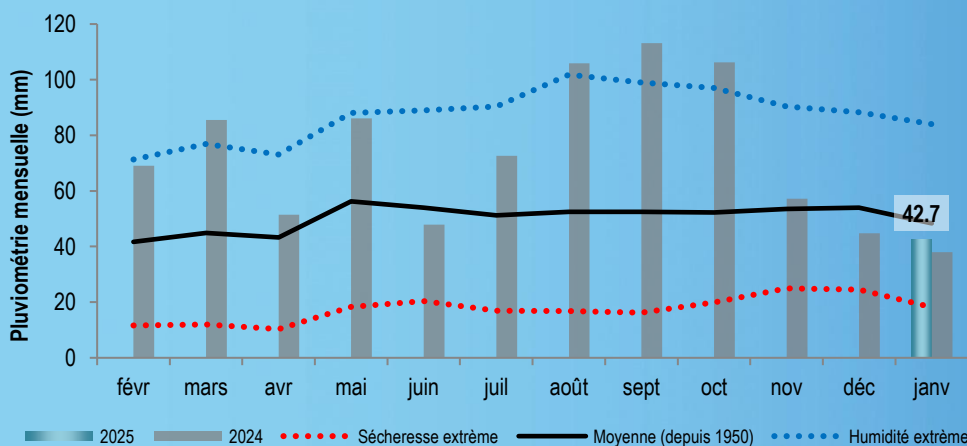
MARDI

	 Rafales jusqu'à 65 km/h	 1.6 mm
T _{min} : 7°C T _{max} : 8°C		

Après une semaine calme, sans pluie mais avec un ciel souvent très couvert, un temps plus perturbé s'installe sur le territoire dès mercredi soir. La pluie sera présente jusqu'à la semaine prochaine, avec des cumuls variables allant de 1 à 10 mm. L'épisode le plus important est attendu dans la nuit de mercredi à jeudi.

Après une semaine où les gelées matinales ont été la norme, les températures remontent, en particulier le matin avec 3 à 8°C attendus au thermomètre. L'après-midi les 12°C pourront être atteints en fin de semaine.

Des rafales de vent de secteur sud-ouest jusqu'à 80 km/h accompagneront la pluie et renforceront la sensation de froid.



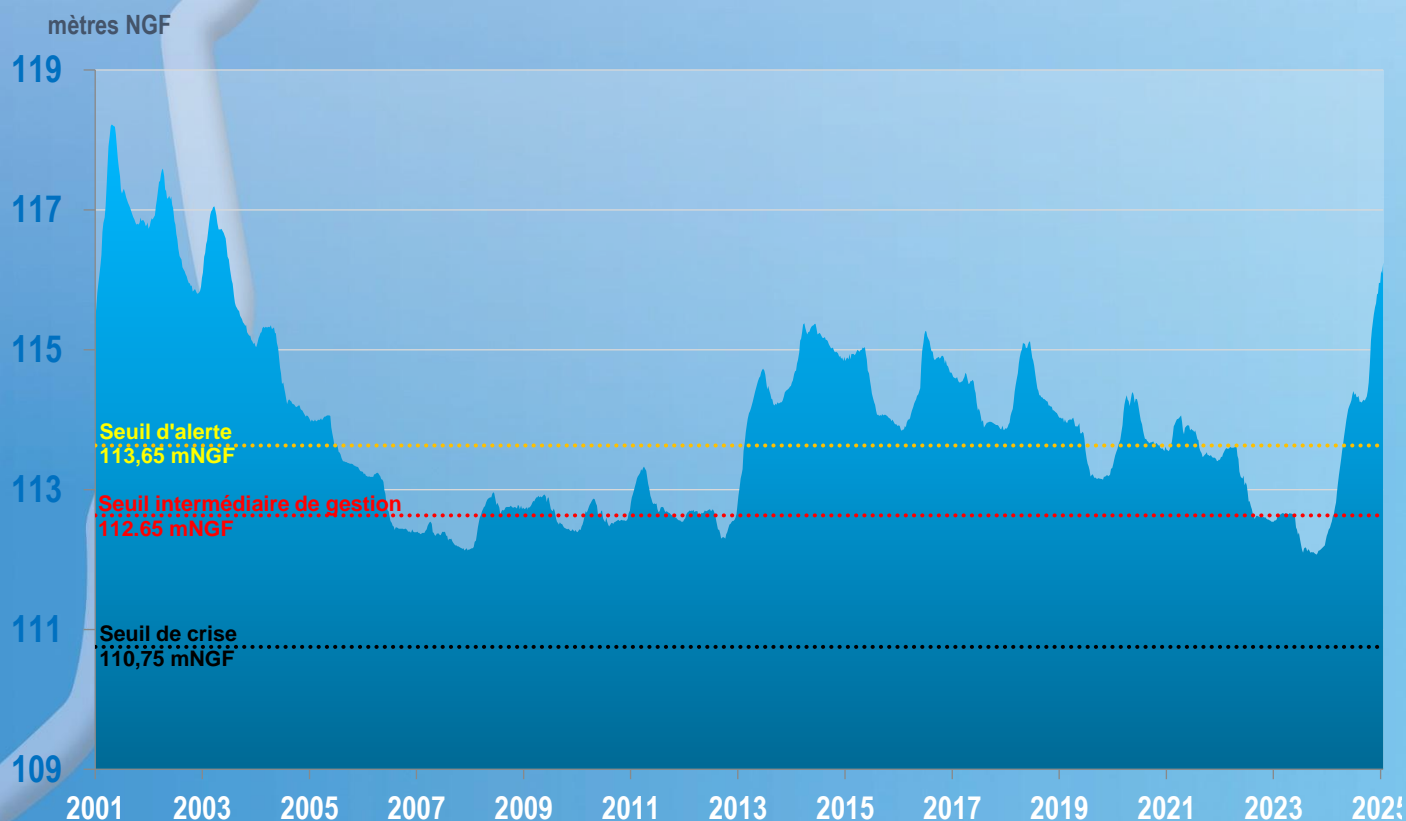
La semaine précédente a été sèche du point de vue de la pluie. Le taux d'humidité de l'air reste particulièrement élevé, ce qui limite grandement les possibilités d'évaporation.

Le retour de la pluie est prévu dès mercredi soir et les précipitations attendues jusqu'à la semaine prochaines devraient conduire à dépasser le cumul moyen mensuel du mois de janvier.

Valeur au
19/01/2025
116.24 mNGF
+ 15 cm



Niveau de recharge de la nappe



TENDANCE DU SUIVI PIEZOMETRIQUE DU SIARCE au 6 décembre 2024



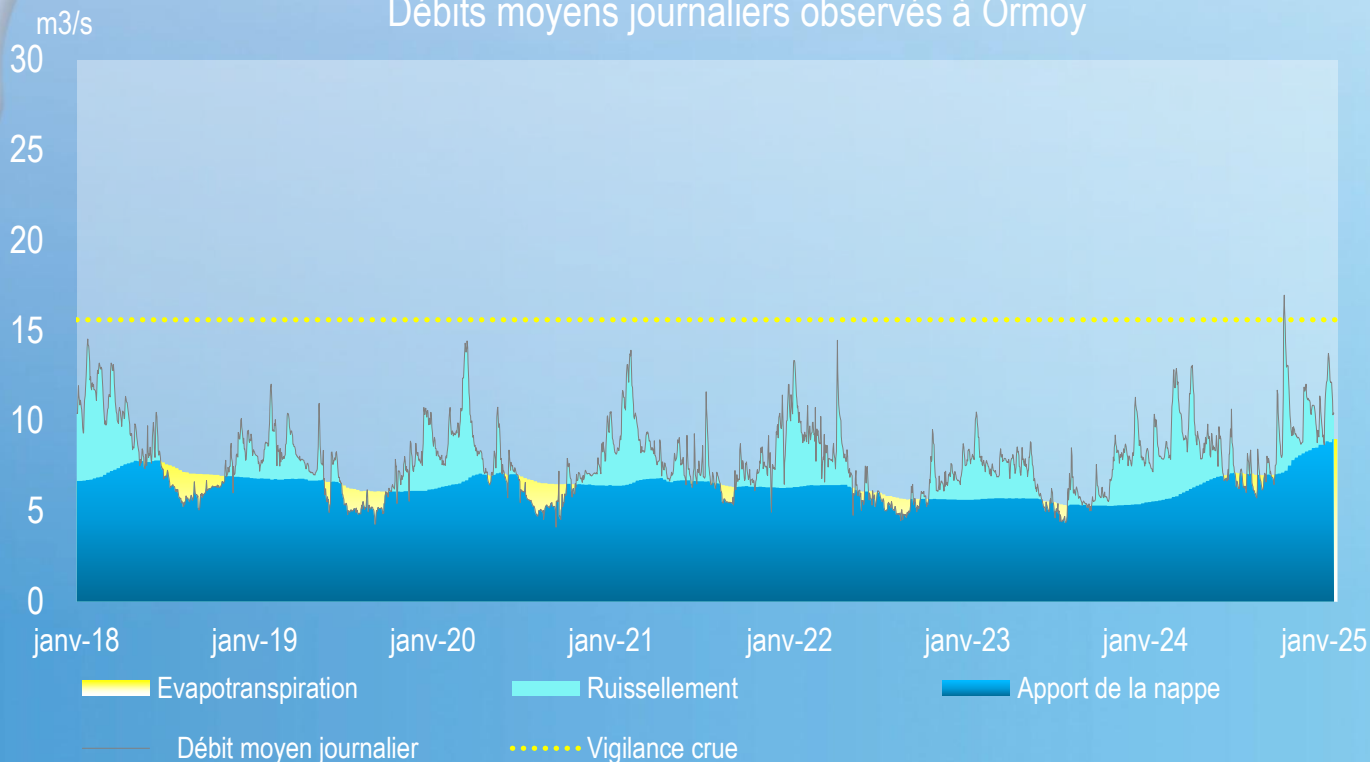
* Les données des stations de Chandry et d'Eole-en-Beauce ne sont pas disponibles. Une estimation de l'indice a été calculée à partir des dernières données disponibles.

Malgré l'absence de données sur deux des cinq sites du réseau de la nappe de Beauce, les trois sites restant indiquent tous des valeurs en forte hausse depuis la semaine passée (plus de 10 centimètres). Les gelées matinales n'ont pas empêché l'eau de poursuivre son infiltration dans les sols vers la nappe.

Valeur au
21/01/2025
10.4 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)	11.3	11.4	11.8	12.0	12.1	12.2	12.3
CRUE/ETIAGE							

Une décrue très progressive a pu être observée depuis la semaine dernière, grâce à l'absence de nouveaux apports de pluie sur le territoire. De nouvelles dégradations pluvieuses sont attendues dans les prochains jours et conduiront à une nouvelle hausse généralisée des débits sur l'ensemble du territoire. A l'heure actuelle aucun risque de crue n'est prévu mais un passage en vigilance dans les prochains jours n'est pas à exclure.

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

- Boulancourt : dernier relevé le 22/01 à 11h avec un débit à 2.81 m³/s, tendance à la baisse,
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 22/01 à 11h avec un débit à 5.25 m³/s, tendance à la baisse,
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 22/01 à 11h20 avec un débit à 10.5 m³/s, tendance à la baisse.

Valeur au
21/01/2025
445 m³/s



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

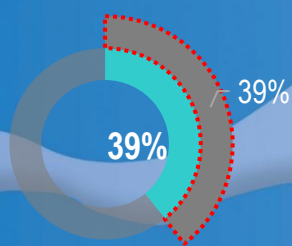


Les débits de la Seine se sont stabilisés depuis la semaine passée. L'évacuation des eaux du bassin versant se fait très progressivement. Actuellement on mesure environ 445 m³/s à la station de Saint-Fargeau-Ponthierry. Aucun risque de crue n'est prévu pour les jours à venir.

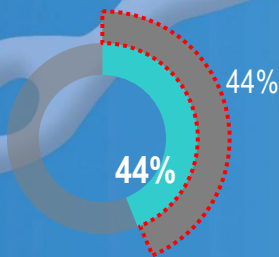
Les prévisions sont visibles sur le site de Vigicrue : <https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntViqiCru=7>

REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

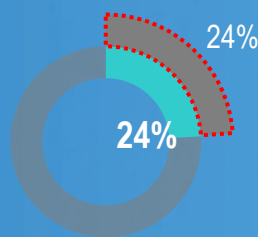
Lac de la Marne



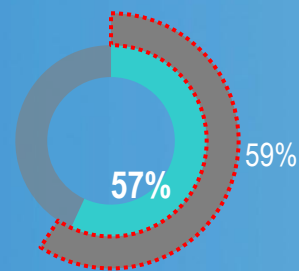
Lacs de l'Aube



Lac de Seine



Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

L'ensemble des grands lacs réservoirs ont été mis à contribution depuis 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 57% et celui de la Seine le plus faible avec 24%.

TRAVAUX

Légende



Travaux Milieux Aquatiques



Travaux Assainissement



Travaux Eau Potable



Corbeil-Essonnes

Moulin de la Papeterie

-Travaux de rétablissement des continuités écologiques et restauration hydromorphologique des berges de la rivière Essonne sur le bief du moulin

22/06/2024-23/04/2025 (en cours)

Rue du Trou Patrix et Rue des Remparts

-Travaux de confortement des berges de la rivière Essonne

15/07/2024-01/03/2025 (en cours)



Nainville-les-Roches

Travaux de renouvellement du réseau d'eau potable sur 450 ml.

Rue de Soisy, rue de la Brinville et chemin de la clé des champs

14/10/2024-31/01/2025 (en cours)