



JEUDI



2-20 km/h

0.0
mm

T_{min} : 15°C T_{max} : 30°C

DIMANCHE



10-15 km/h

0.3
mm

T_{min} : 16°C T_{max} : 23°C

VENDREDI



5-20 km/h

3.6
mm

T_{min} : 18°C T_{max} : 31°C

LUNDI



5-10 km/h

0.1
mm

T_{min} : 15°C T_{max} : 24°C

SAMEDI



5-15 km/h

2.1
mm

T_{min} : 18°C T_{max} : 26°C

MARDI



5-15 km/h

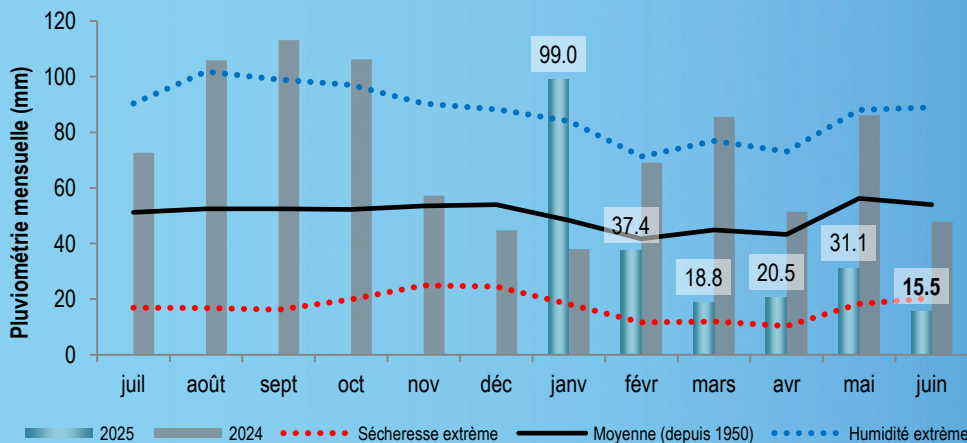
0.0
mm

T_{min} : 16°C T_{max} : 26°C

L'été a pris les devants avec les premières chaleurs estivales qui arriveront dès demain jeudi. Le temps sera globalement très ensoleillé jusqu'à mardi prochain. La hausse des températures pourra entraîner des orages sur le territoire entre vendredi et samedi, mais la prévision de ces derniers reste très difficile.

Les minimales restent pour l'instant en-dessous du seuil de canicule (fixé à 20°C) avec 15 à 18°C prévus. L'après-midi le thermomètre dépassera les 30°C jeudi et vendredi avant une baisse de plus de 5°C à partir de samedi.

Le vent restera assez discret et oscillera entre le sud-ouest et le nord-est. Les rafales ne dépasseront pas les 20 km/h de moyenne.



Les épisodes pluvieux de la semaine passée on apporté une quinzaine de millimètres de cumul sur le territoire.

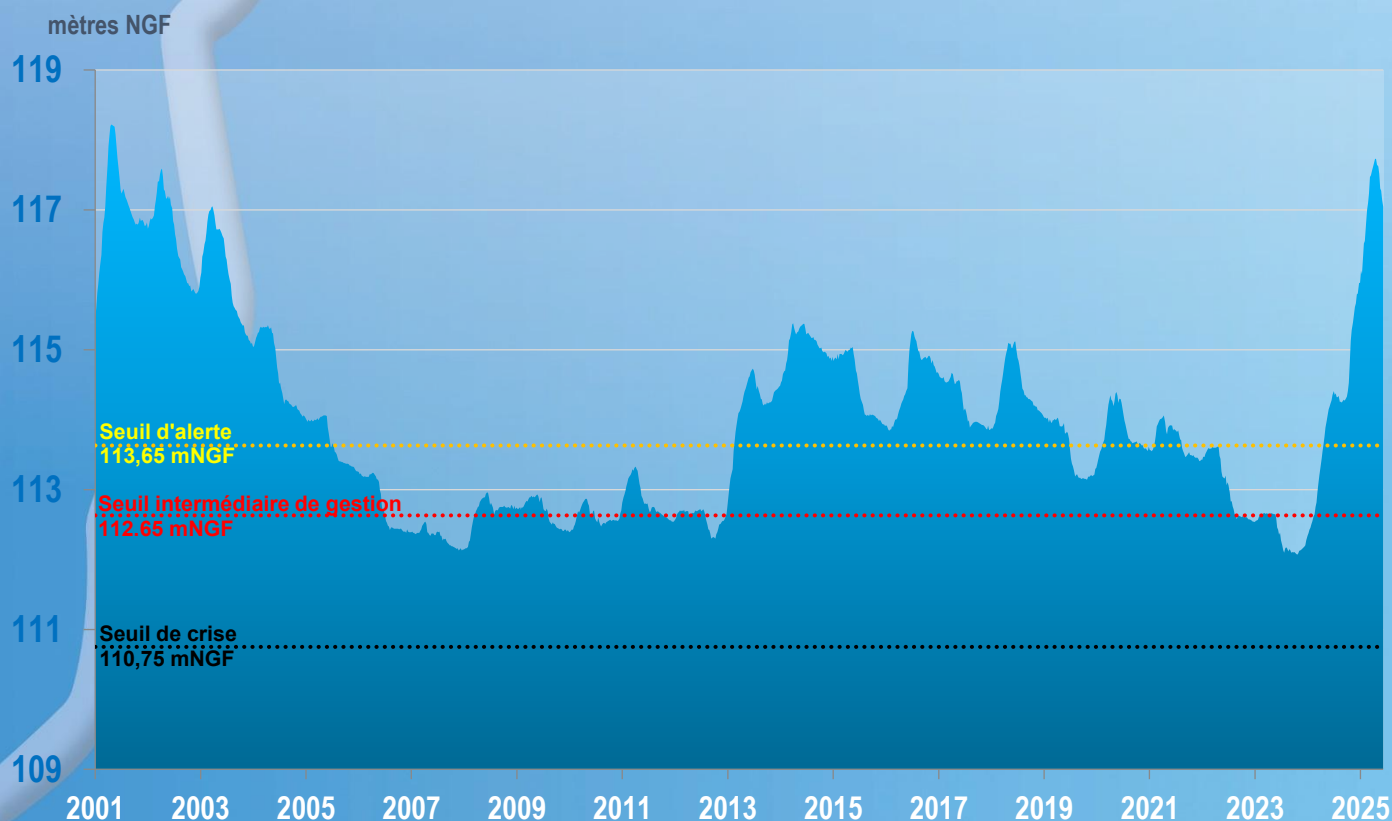
La hausse des températures entraîne un assèchement rapide des sols et une capacité d'infiltration très faible.

En fonction de la formation des cellules orageuses, des averses sont possibles dans les prochains jours.

Valeur au
08/06/2025
117.05 mNGF
- 9 cm



Niveau de recharge de la nappe



TENDANCE DU SUIVI PIEZOMETRIQUE DU SIARCE au 7 mai 2025



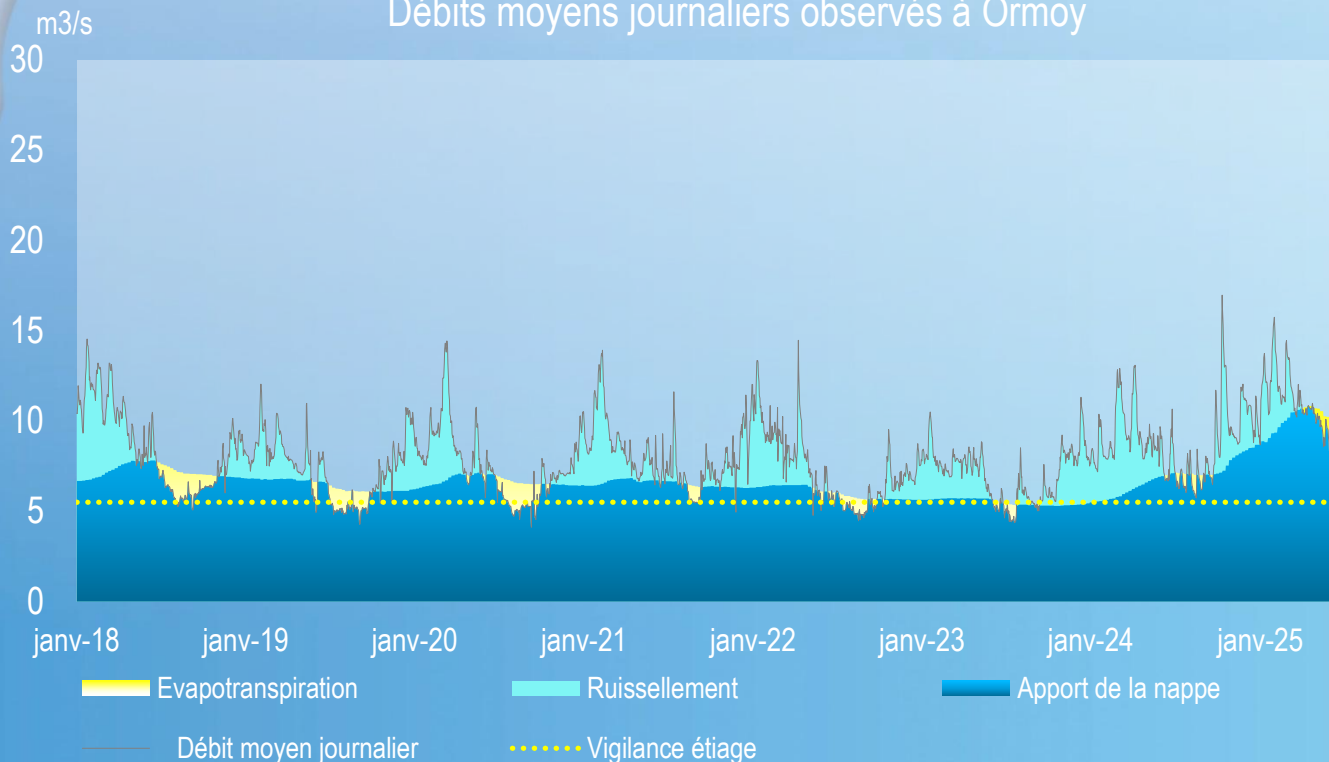
Malgré quelques épisodes pluvieux la semaine dernière, l'indice de la nappe de Beauce perd environ 9 centimètres depuis la semaine passée.

On entre dans la période de l'année où l'évapotranspiration est la plus forte, avec une évaporation et une demande de la végétation maximales. Les capacités d'infiltration des sols sont donc très réduites à cette période de l'année et la nécessité d'arroser les cultures entraîne des prélèvements dans la ressource.

Valeur au
10/06/2025
8.2 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)	8.4	8.4	8.8	9.2	9.3	9.3	9.3
CRUE/ETIAGE							

Chaque évènement pluvieux entraîne une réponse hydrologique de l'Essonne, dont le débit va augmenter dans les heures et les jours suivants. Un retour à la normale plus ou moins rapide est observé ensuite. A plus longue échelle et en l'absence de pluie, on observe une tendance globale à la diminution des débits sur l'ensemble du territoire.

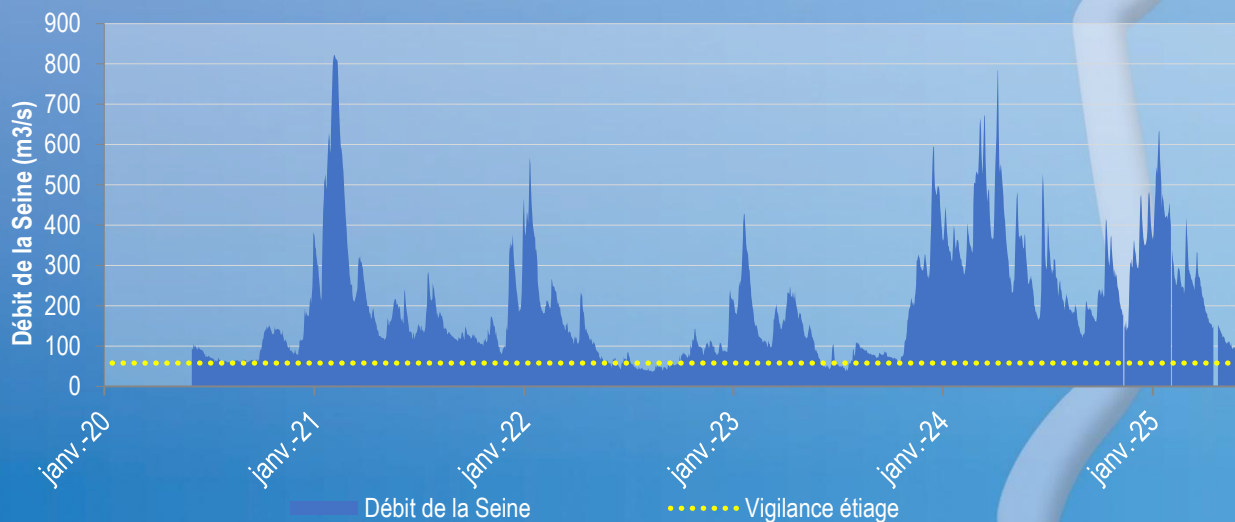
Sur les différentes stations du territoire on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 11/06 à 12h avec un débit à 2.13 m³/s, tendance à la baisse,
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 11/06 à 11h avec un débit à 4.67 m³/s, tendance à la baisse,
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 11/06 à 11h40 avec un débit à 8.31 m³/s, tendance à la baisse.

Valeur au
10/06/2025
85 m³/s



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



Le débit de la Seine est resté très stable par rapport à la semaine passée. Le débit mesuré à la station de Saint-Fargeau-Ponthierry oscille autour de 85 m³/s.

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

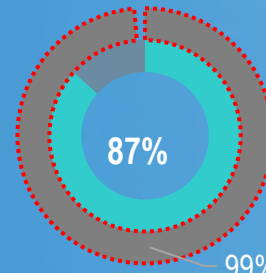
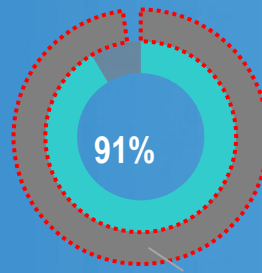
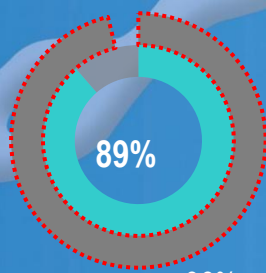
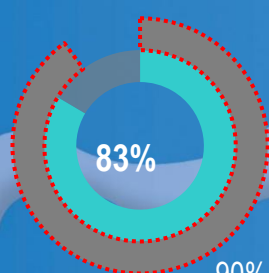
REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

Lac de la Marne

Lacs de l'Aube

Lac de Seine

Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

La situation est restée stable par rapport à la semaine passée sur les lacs réservoirs. Les taux de remplissage actuels restent inférieurs à la situation théorique pour cette période de l'année.

*Le casier pilote de la Bassée a été vidangé afin de permettre aux entreprises de construction de corriger le dispositif de drainage de la digue. Il sera remis en eau une fois que les travaux seront terminés.

TRAVAUX

Légende



Travaux Milieux Aquatiques



Travaux Assainissement



Travaux Eau Potable



Corbeil-Essonnes

Quai Apport Paris

Réalisation de sondages géotechniques le long du quai pour étudier la stabilité de la murette anti-cruée et des berges de Seine.

12/06/2025-20/06/2025 (en cours)