



JEUDI



10-20 km/h

0.0
mm

T_{min} : 17°C T_{max} : 30°C

DIMANCHE



10-20 km/h

0.3
mm

T_{min} : 20°C T_{max} : 37°C

VENDREDI



10-20 km/h

3.6
mm

T_{min} : 18°C T_{max} : 31°C

LUNDI



10-25 km/h

0.1
mm

T_{min} : 18°C T_{max} : 25°C

SAMEDI



5-15 km/h

2.1
mm

T_{min} : 16°C T_{max} : 33°C

MARDI



10-15 km/h

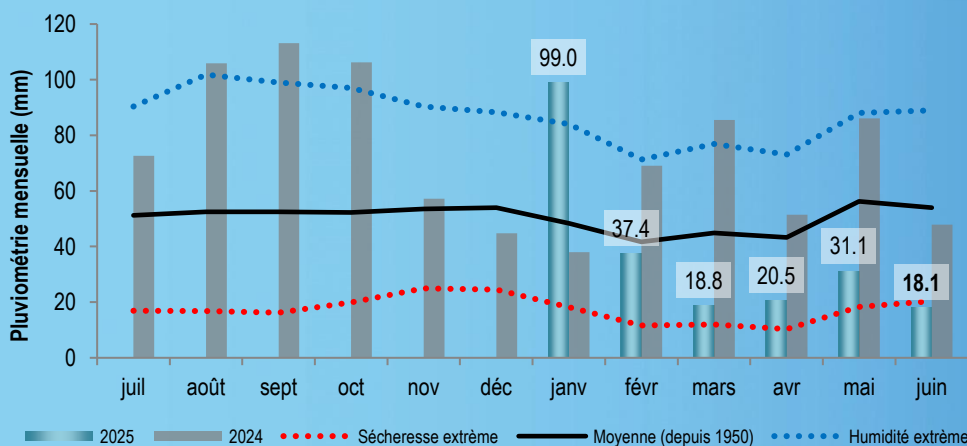
0.0
mm

T_{min} : 13°C T_{max} : 27°C

Une première vague de chaleur arrivera sur le territoire dès demain jeudi. Le ciel restera très majoritairement dégagé à l'exception de la journée de vendredi où un ciel couvert dominera. Aucun épisode pluvieux n'est prévu à l'heure actuelle mais compte tenu du caractère exceptionnellement chaud des orages peuvent se former assez rapidement.

Le thermomètre dépassera les 30°C jusqu'à la fin de la semaine et atteindra même les 37°C dimanche, soit une valeur particulièrement élevée pour la saison. Les nuits resteront heureusement plus supportables avec 13 à 20°C prévus. Le thermomètre redescendra à des valeurs plus proches des normales de saison à partir de lundi.

Le vent passera d'est en ouest entre samedi et dimanche, avec des rafales ne dépasseront pas les 25 km/h.



La première quinzaine du mois de juin a connu un temps plus chaud et plus sec que la normale.

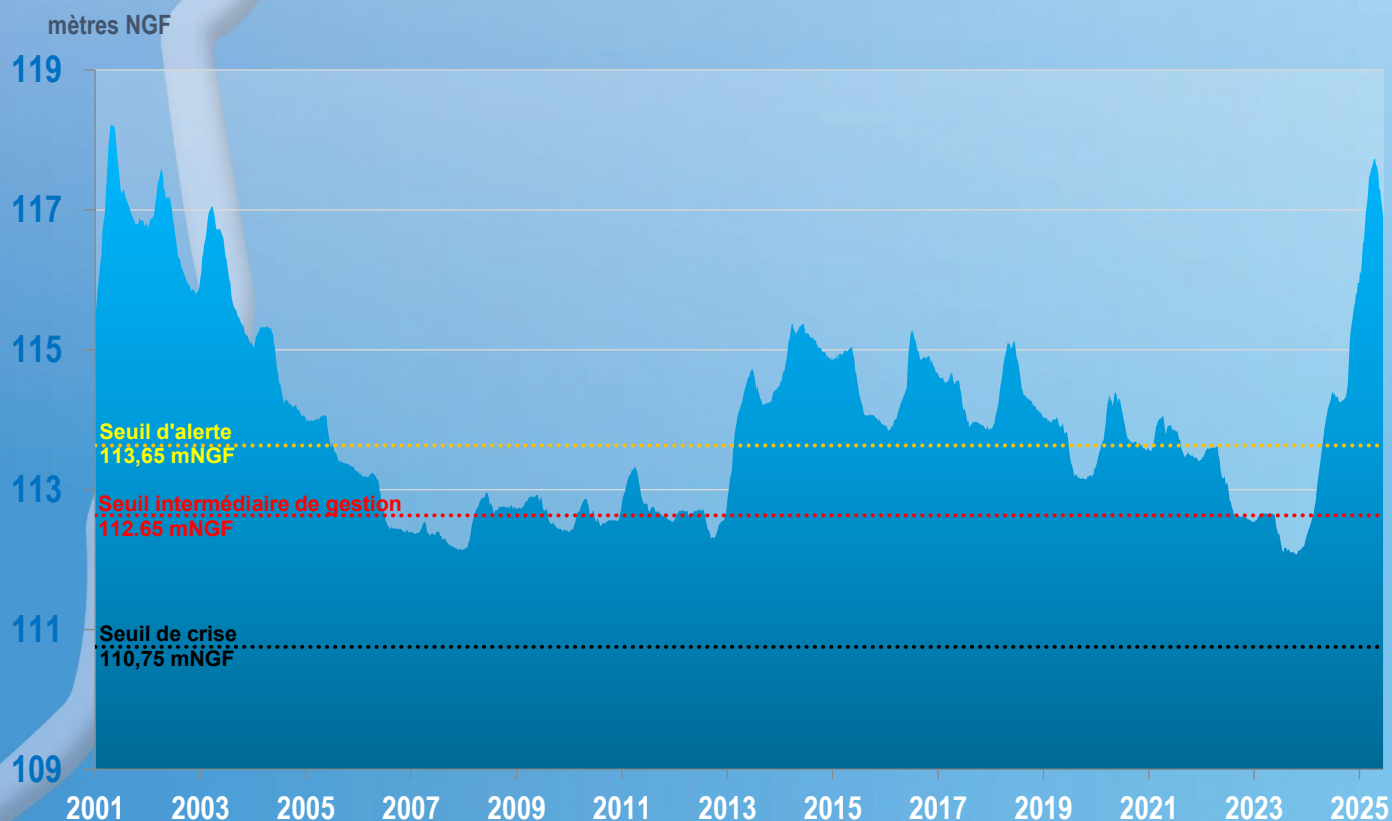
Pour le quatrième mois consécutif on enregistre un déficit pluviométrique, à l'inverse de l'année passée où d'importantes précipitations avaient eu lieu au printemps et en été.

A l'heure actuelle aucun événement pluvieux n'est prévu d'ici la fin du mois mais des orages peuvent éclater du fait de la chaleur.

Valeur au
15/06/2025
116.87 mNGF
- 17 cm



Niveau de recharge de la nappe



TENDANCE DU SUIVI PIEZOMETRIQUE DU SIARCE au 7 mai 2025

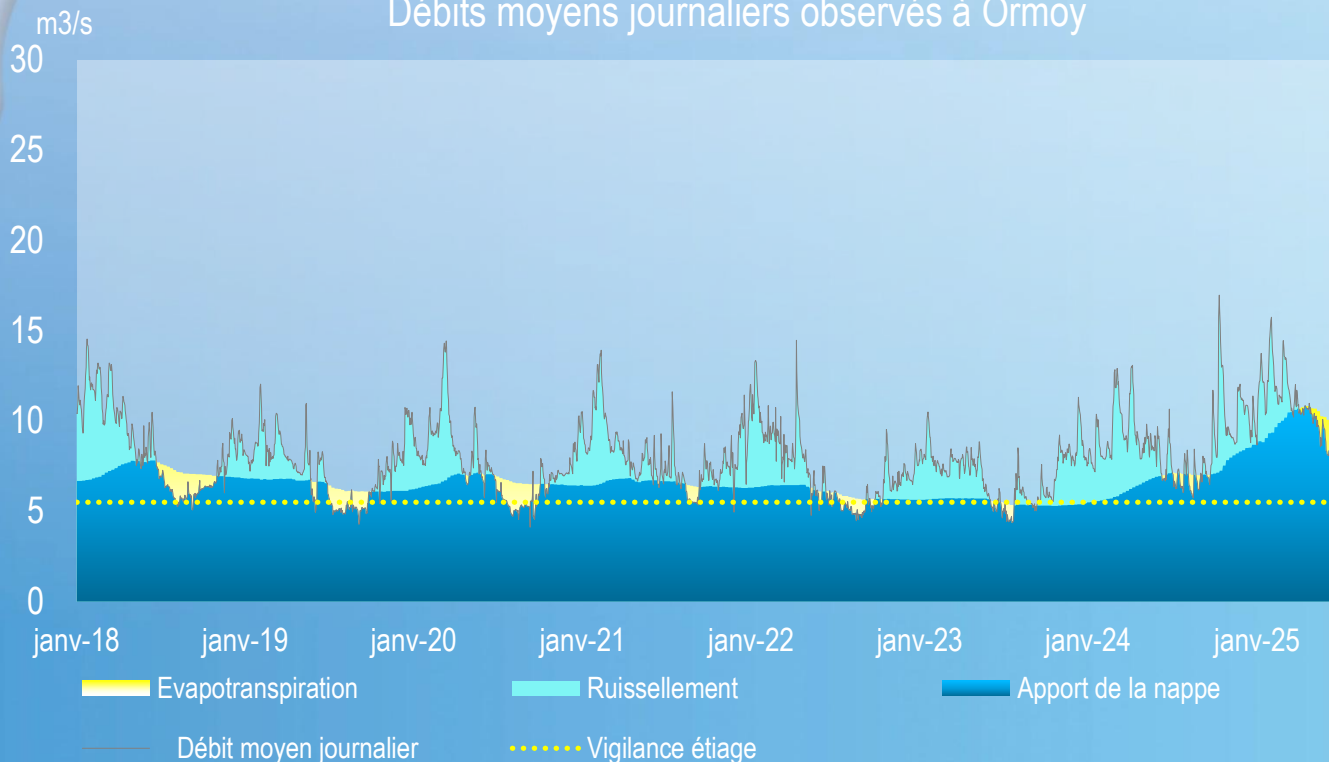


La vidange de la nappe semble pour l'instant être aussi rapide que son remplissage l'année passée. Une baisse de 17 centimètres est enregistrée. Depuis son niveau le plus haut atteint au mois d'avril, l'indice a perdu plus de 85 centimètres.

Valeur au
17/06/2025
7.1 m³/s



Débits moyens journaliers observés à Ormoy



Prévisions de la semaine

	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Débit prévu à Ormoy (m3/s)	7.5	7.4	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9
CRUE/ETIAGE							

Par rapport à la semaine passée, nous observons une nette baisse du débit de l'Essonne sur l'aval du territoire. L'absence de pluie et le temps particulièrement estival conduisent à une forte sollicitation de la ressource et une vidange marquée de la nappe.

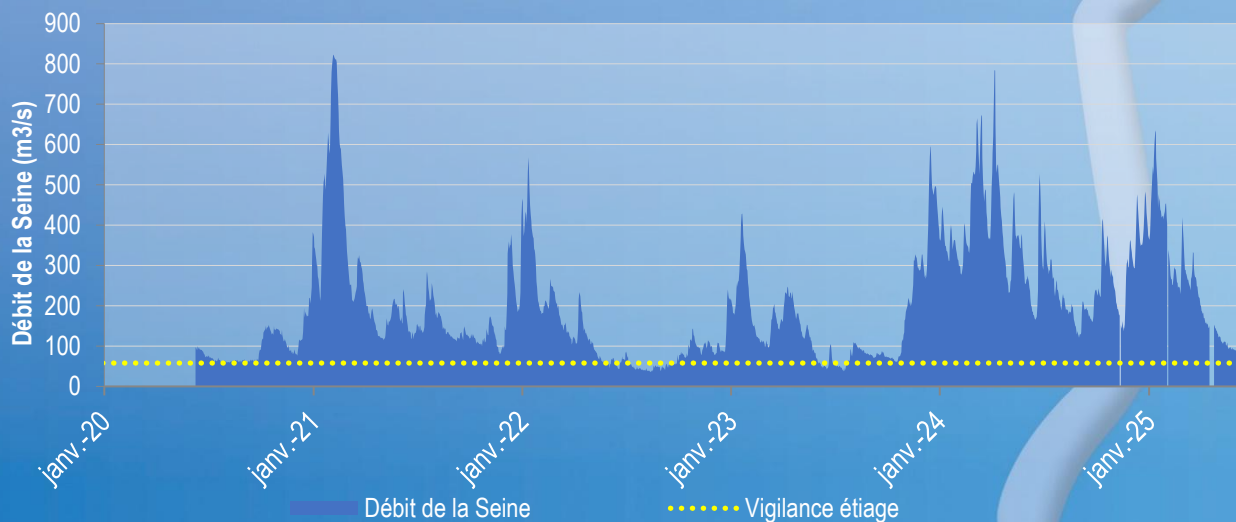
Sur les différentes stations du territoire on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 18/06 à 10h avec un débit à 2.31 m³/s, stable,
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 18/06 à 11h avec un débit à 4.53 m³/s, stable,
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 18/06 à 12h20 avec un débit à 7.5 m³/s, tendance à la baisse.

Valeur au
17/06/2025
91 m³/s



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



Aucune évolution notable du débit de la Seine n'a été enregistrée depuis la semaine passée. Le débit sur le tronçon essonnien reste compris entre 80 et 90 m³/s.

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

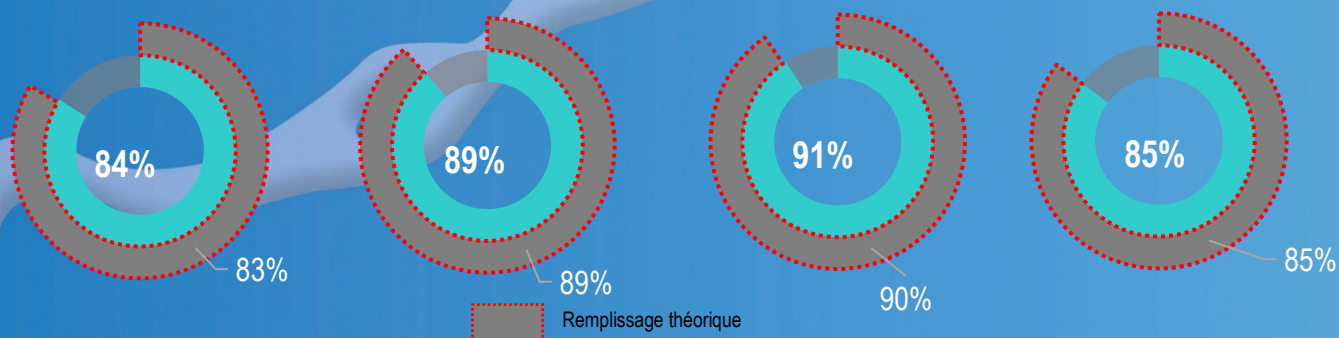
REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

Lac de la Marne

Lacs de l'Aube

Lac de Seine

Lac de l'Yonne



Cette semaine nous pouvons observer une remise à niveau des lacs réservoirs. En effet, les taux de remplissage n'ont presque pas évolué depuis la semaine passée, ce qui a permis de rattraper les valeurs théoriques de remplissage à cette période de l'année.

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)