



JEUDI



10-15 km/h

0,4
mm

T_{min} : 11°C T_{max} : 13°C

DIMANCHE



10 km/h

0,0
mm

T_{min} : 3°C T_{max} : 9°C

VENDREDI



Rafales jusqu'à
55 km/h

1,4
mm

T_{min} : 6°C T_{max} : 11°C

LUNDI



10-15 km/h

0,0
mm

T_{min} : 6°C T_{max} : 11°C

SAMEDI



10 km/h

0,0
mm

T_{min} : 2°C T_{max} : 8°C

MARDI



5-10 km/h

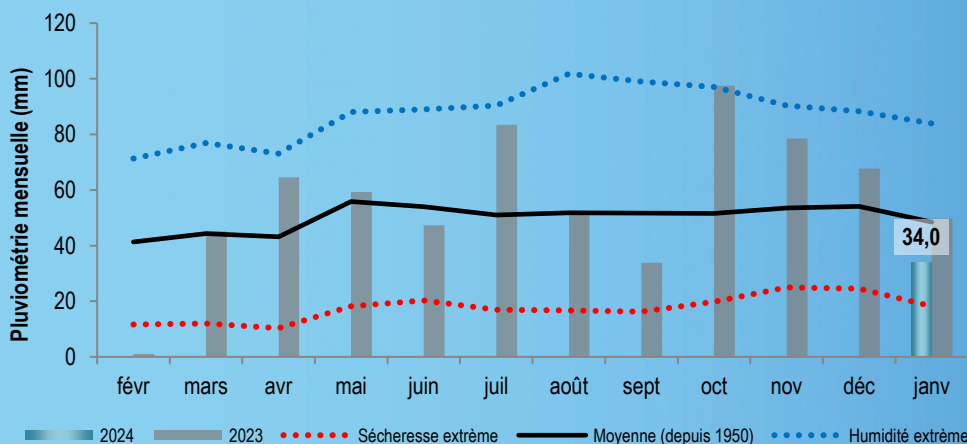
0,0
mm

T_{min} : 8°C T_{max} : 10°C

Après une semaine agitée, le temps restera gris et maussade une bonne partie de la semaine. Quelques gouttes seront possibles vendredi et les éclaircies seront rares.

Les températures sont repassées au-dessus des normales de saison avec 2 à 11°C le matin et jusqu'à 13 °C l'après-midi.

Le vent passe du secteur ouest au secteur nord puis au secteur sud avec des rafales plus présentes vendredi jusqu'à 55 km/h.



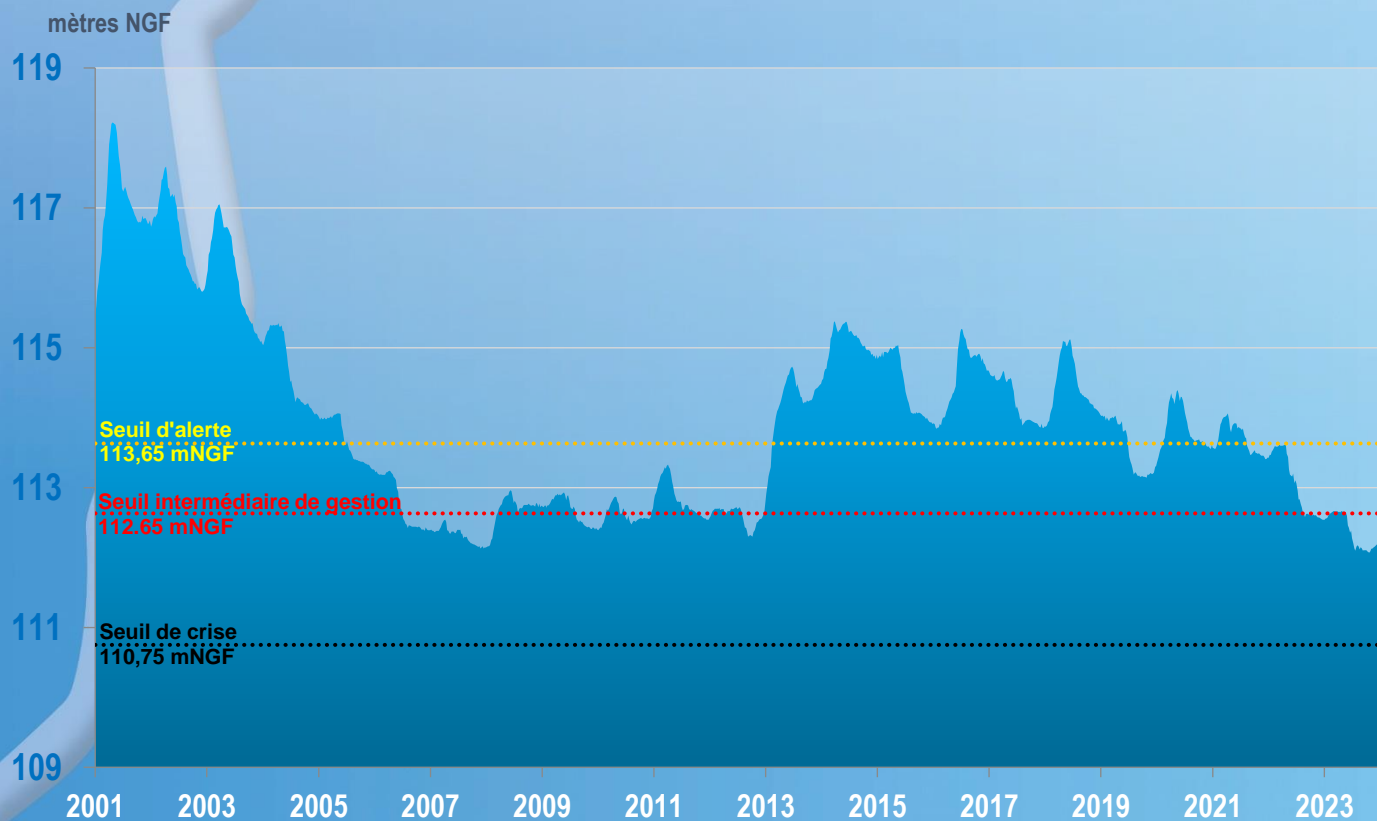
Le cumul au mois de janvier 2024 s'élève pour le moment à 34 mm environ sur le territoire, soit une valeur plutôt en deçà de la moyenne mensuelle.

Après un automne pluvieux l'hiver est pour l'instant relativement moyen en termes de pluviométrie.

Valeur au
21/01/2024
112,45 mNGF
+ 2 cm



Niveau de recharge de la nappe



TENDANCE DU SUIVI PIEZOMETRIQUE DU SIARCE au 7 janvier 2024

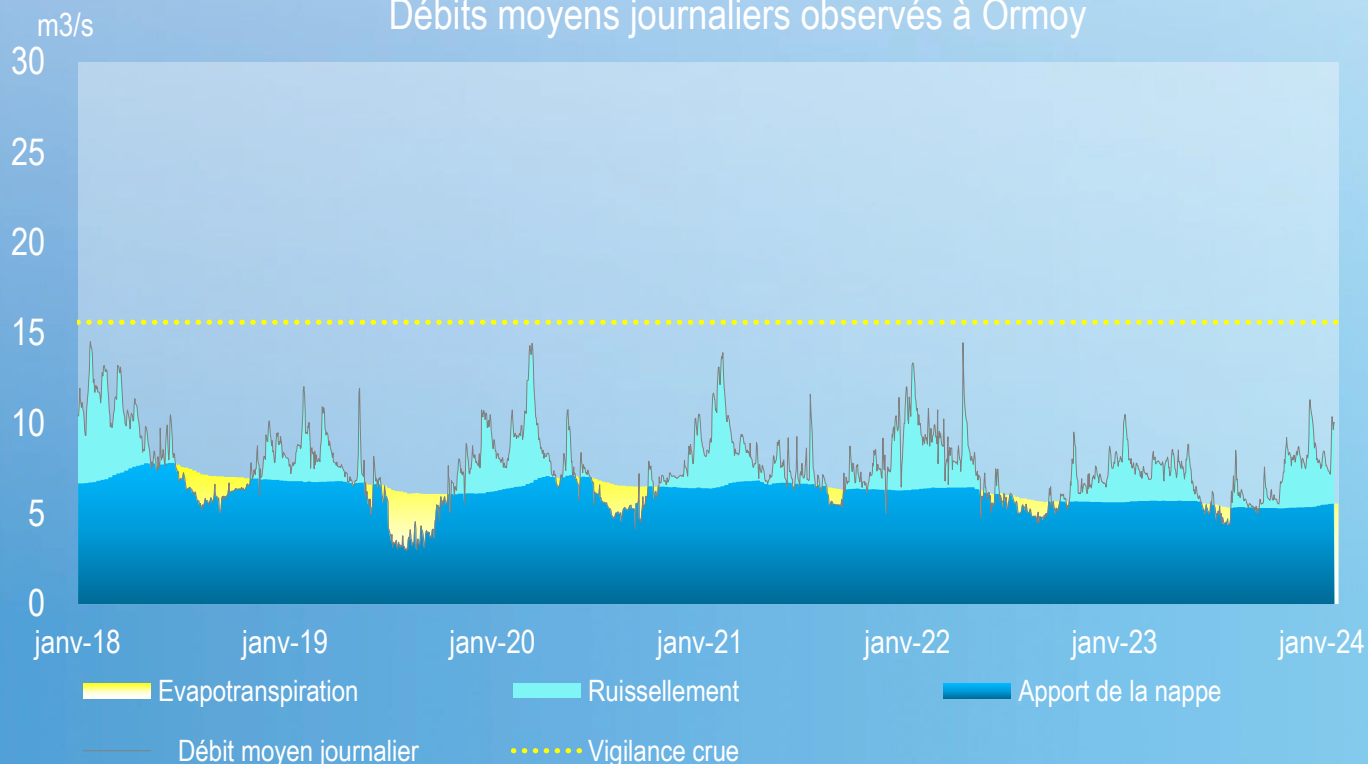


On note cette semaine un ralentissement de la recharge de la nappe de Beauce avec seulement 2 petits centimètres de gagnés cette semaine. A l'heure actuelle le niveau de la nappe reste donc inférieur de 20 centimètres au seuil intermédiaire de gestion.

Valeur au
10/01/2024
7,5 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)	10,0	9,9	9,8	9,8	9,6	9,5	9,3
CRUE/ETIAGE							

Le débit de l'Essonne est reparti nettement à la hausse ces derniers jours avec l'évacuation de l'eau issue des précipitations et de la neige de la semaine passée.

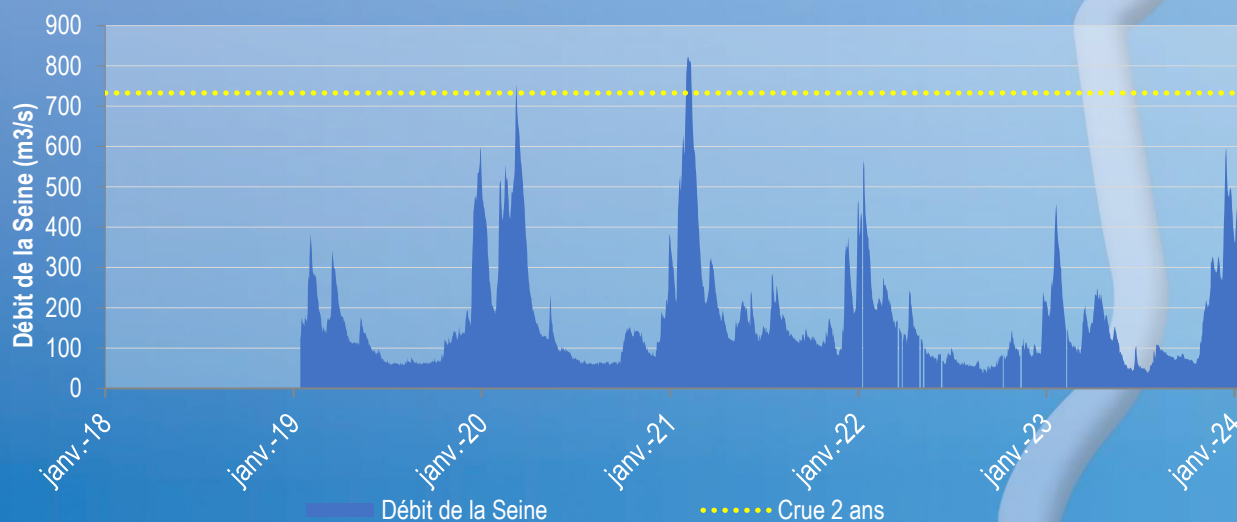
Sur le secteur amont à Boulancourt la tendance est à la baisse, tout comme sur le secteur médian à Guigneville-sur-Essonne. Sur le tronçon aval, les niveaux commencent à diminuer mais restent encore hauts. On mesure actuellement encore près de 9 m³/s à la station d'Ormoy.

En l'absence de pluie prévue dans les prochains jours le débit devrait poursuivre sa baisse sur l'ensemble du linéaire de la rivière et retrouver des valeurs moyennes sur l'aval comprises entre 7 et 8 m³/s. Les prévisions du modèle présentées dans le tableau semblent un peu optimistes.

Valeur au
23/01/2024
339 m³/s



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



Le débit de la Seine reste stable cette semaine autour de 340 m³/s après un pic mesuré à plus de 500 m³/s lié à l'évacuation des eaux de pluies. Les lacs réservoirs jouent leur rôle de régulateurs afin de permettre un maintien du niveau et du débit du fleuve.

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

Aucun risque de crue n'est à prévoir dans les jours à venir.

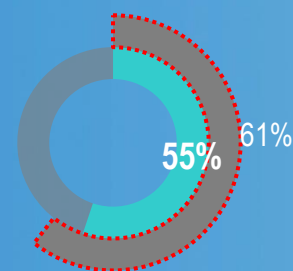
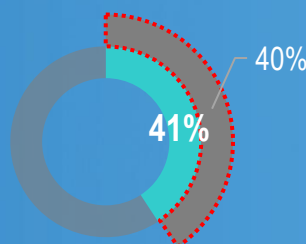
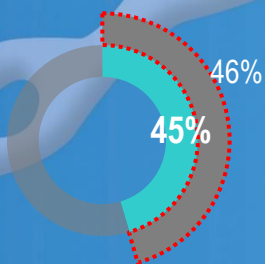
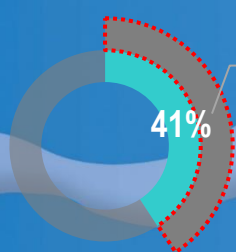
REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

Lac de la Marne

Lacs de l'Aube

Lac de Seine

Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

Le remplissage des grands lacs se poursuit et l'on dépasse à présent les 40% de remplissage sur l'ensemble des secteurs concernés. Les taux de remplissage actuels sont en accord avec les taux de remplissage théoriques pour la saison.

TRAVAUX

Légende



Travaux Milieux Aquatiques



Travaux Assainissement



Travaux Eau Potable



Vert-le-Petit

Renouvellement de la canalisation d'eau potable sur 420 ml. Rue du Général de Gaulle.

22/01/24-22/04/24 (en cours)



Corbeil-Essonnes/Etiolles

Campagne d'entretien hivernal dans le cadre du Plan Pluriannuel d'Entretien.

24/01/24-31/01/24 (en cours)



La Ferté-Alais

Travaux de sécurisation du réseau d'eau potable avec création d'un by-pass de diamètre 1500 mm.

15/01/24-15/06/24 (en cours)