



### JEUDI



10-25 km/h

8.8  
mm

T<sub>min</sub> : 6°C T<sub>max</sub> : 9°C

### DIMANCHE



15-20 km/h

0.4  
mm

T<sub>min</sub> : 11°C T<sub>max</sub> : 14°C

### VENDREDI



15-25 km/h

0.3  
mm

T<sub>min</sub> : 6°C T<sub>max</sub> : 11°C

### LUNDI



10-20 km/h

0.2  
mm

T<sub>min</sub> : 9°C T<sub>max</sub> : 14°C

### SAMEDI



Rafales jusqu'à  
50 km/h

0.3  
mm

T<sub>min</sub> : 9°C T<sub>max</sub> : 13°C

### MARDI



10-15 km/h

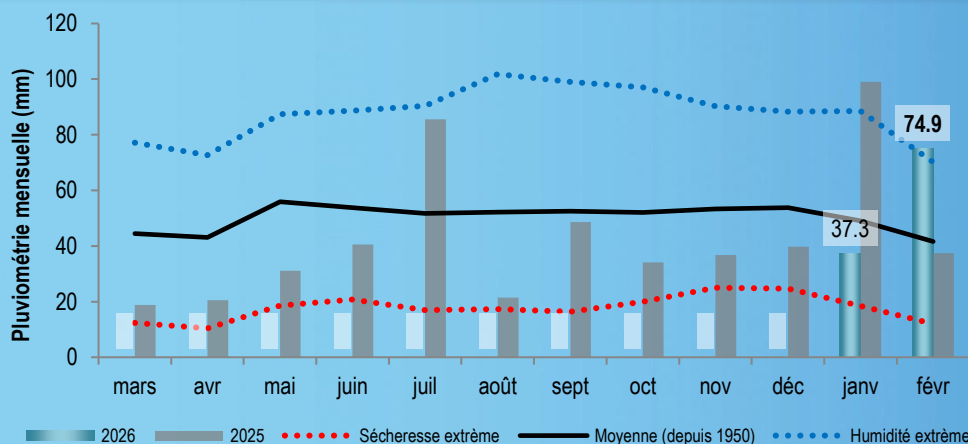
0.1  
mm

T<sub>min</sub> : 7°C T<sub>max</sub> : 15°C

Malgré une accalmie de quelques heures en ce mercredi, de nouveaux épisodes pluvieux sont attendus sur le territoire jusqu'à jeudi matin, avec des cumuls attendus compris entre 5 et 10 mm. A partir de vendredi l'anticyclone des Açores permettra la mise en place d'un temps plus sec jusqu'en début de semaine prochaine. Le département de l'Essonne est actuellement placé en vigilance jaune vis-à-vis du risque « pluvi-inondation ».

Les températures restent stables jusqu'au week-end avec 9 à 13°C avant une augmentation du thermomètre en début de semaine prochaine qui grimpera jusqu'à 15°C mardi prochain.

Les rafales se maintiennent en secteur ouest avec des pointes possibles jusqu'à 50 km/h samedi.



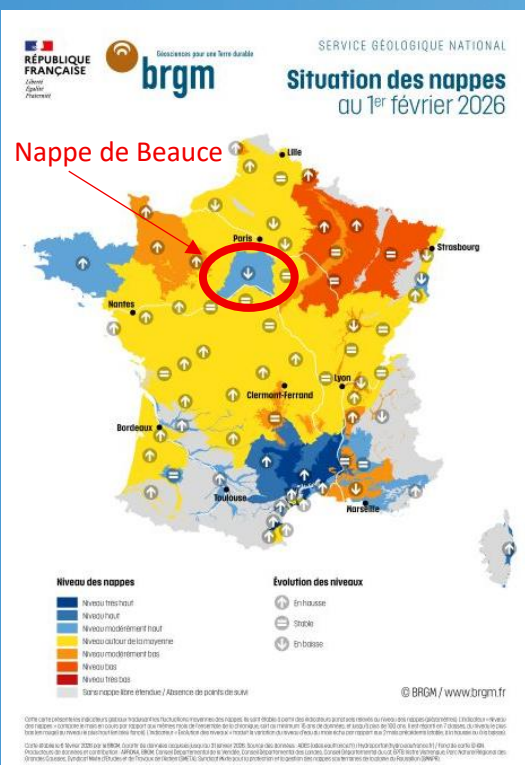
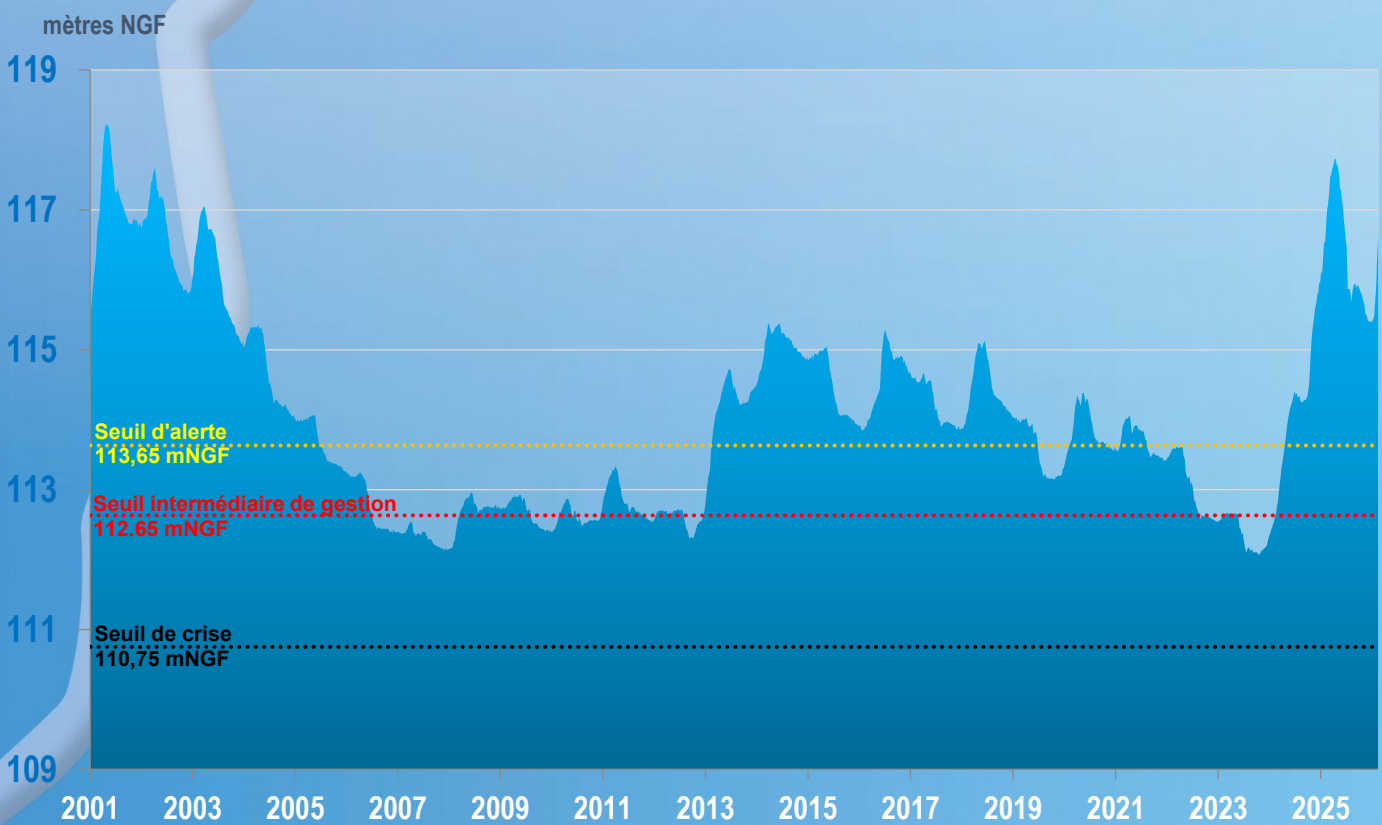
La première quinzaine du mois de février enregistre d'ores et déjà un cumul pluviométrique de 75 mm, soit une valeur nettement au-dessus de la moyenne. En 2025, seuls les mois de janvier et de juillet avaient connu des cumuls plus importants.

Après plusieurs mois de relative sécheresse, une saturation progressive des sols s'est produite, ce qui favorise le ruissellement.

Valeur au  
15/02/2026  
116.61 mNGF  
+ 29 cm

# NAPPE DE BEAUCE

## Niveau de recharge de la nappe



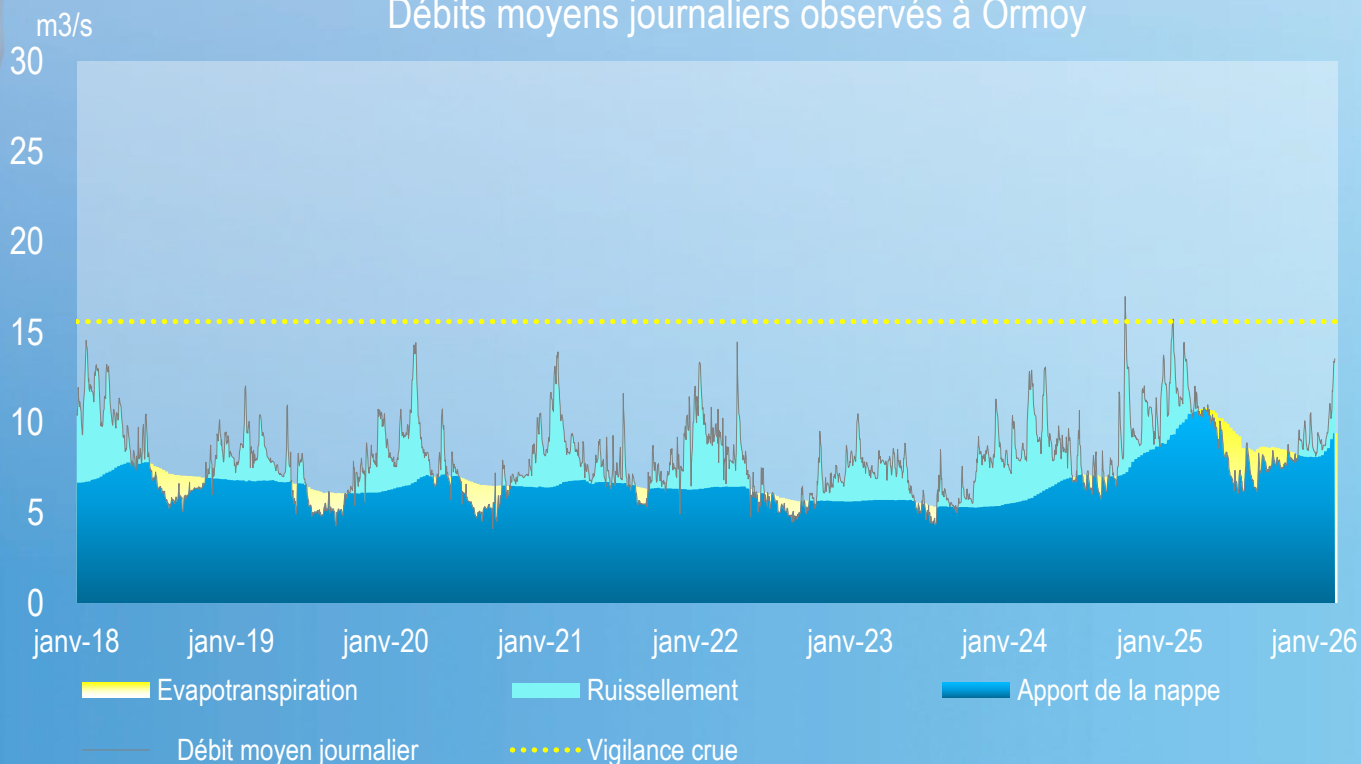
A la suite de la réparation et la mise à jour des données du site de Batilly-en-Gâtinais, le calcul de l'indice de la nappe de Beauce est à nouveau fonctionnel. Ainsi, on observe une large remontée depuis quelques semaines. Cependant, cette donnée doit être nuancée, car seul le piézomètre de Batilly enregistre une remontée de plusieurs mètres de son niveau. Les autres secteurs surveillés affichent quant à eux des données beaucoup moins évolutives avec seulement quelques centimètres de battement.

Plusieurs hypothèses peuvent expliquer la forte réactivité de ce site et les prochains relevés nous orienterons peut-être sur son origine.

Valeur au  
18/02/2026  
13.5 m<sup>3</sup>/s



### Débits moyens journaliers observés à Ormoy



### Prévisions de la semaine

	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Débit prévu à Ormoy (m <sup>3</sup> /s)	13.8	14.1	14.1	14.2	14.0	14.1	13.8
<b>CRUE/ETIAGE</b>							

En réponse aux évènements pluvieux ayant apporté un cumul pluviométrique important en l'espace de quelques jours sur le territoire, la rivière Essonne est entrée en phase de crue. Le lit majeur et les annexes hydrauliques sont mis à contribution. Aucun désordre ou débordement n'a été signalé à l'heure actuelle.



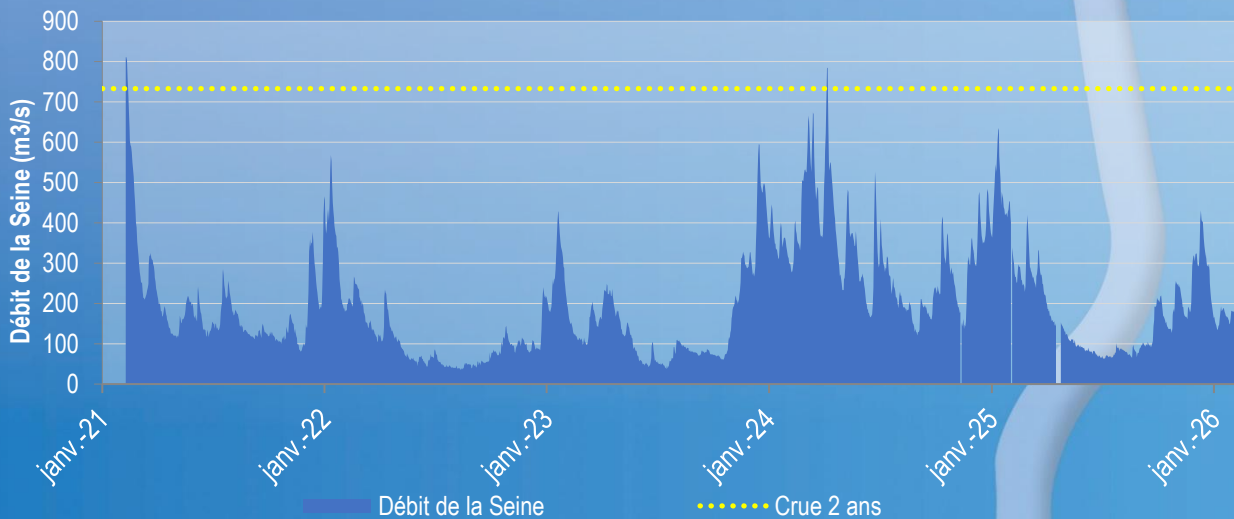
Sur les différentes stations du territoire, on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 18/02 à 13h avec un débit à 4.38 m<sup>3</sup>/s, seuil de Vigilance franchi, stable,
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 18/02 à 14h avec un débit à 8.5 m<sup>3</sup>/s, seuil de Vigilance franchi, en hausse
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 18/02 à 14h20 avec un débit à 13.9 m<sup>3</sup>/s, en hausse.

Valeur au  
18/02/2026  
696 m<sup>3</sup>/s



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

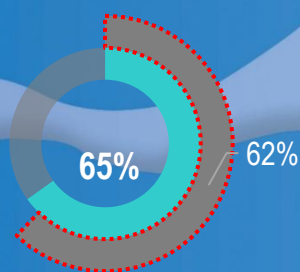


Tout comme la rivière Essonne, la Seine est entrée en crue depuis la semaine passée. Les débits mesurés actuellement sur le territoire essonnien font état d'une situation de crue de période de retour de deux ans, soit relativement normale pour la saison. A l'heure actuelle aucun seuil de Vigilance n'a été franchi et Vigicrues a conservé la Seine essonnienne en vert.

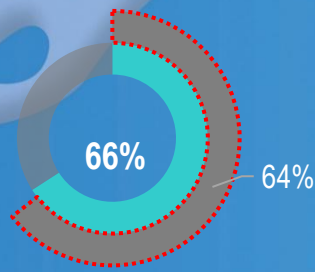
Les prévisions sont visibles sur le site de Vigicrue : <https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntVigiCru=7>

### REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

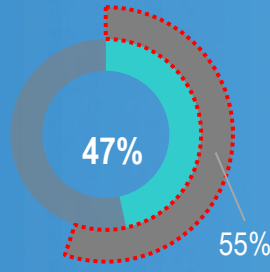
Lac de la Marne



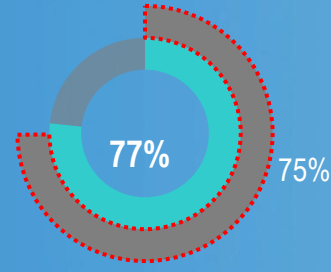
Lacs de l'Aube



Lac de Seine



Lac de l'Yonne



Remplissage théorique

Les lacs réservoirs jouent leur rôle et participent au laminage de la crue en stockant provisoirement l'eau de la Seine et de ses affluents. Leurs niveaux de remplissage sont compris entre 47 et 77%. Actuellement, plus de 150 m<sup>3</sup>/s en moyenne sont stockés dans les grands lacs, contre environ 60 m<sup>3</sup>/s de restitution au milieu.

