



JEUDI



Rafales jusqu'à
55 km/h

0.0
mm

T_{min} : 10°C T_{max} : 19°C

DIMANCHE



5-20 km/h

4.3
mm

T_{min} : 15°C T_{max} : 18°C

VENDREDI



5-10 km/h

1.2
mm

T_{min} : 9°C T_{max} : 25°C

LUNDI



10-15 km/h

4.9
mm

T_{min} : 13°C T_{max} : 14°C

SAMEDI



5-15 km/h

1.7
mm

T_{min} : 14°C T_{max} : 22°C

MARDI



10-25 km/h

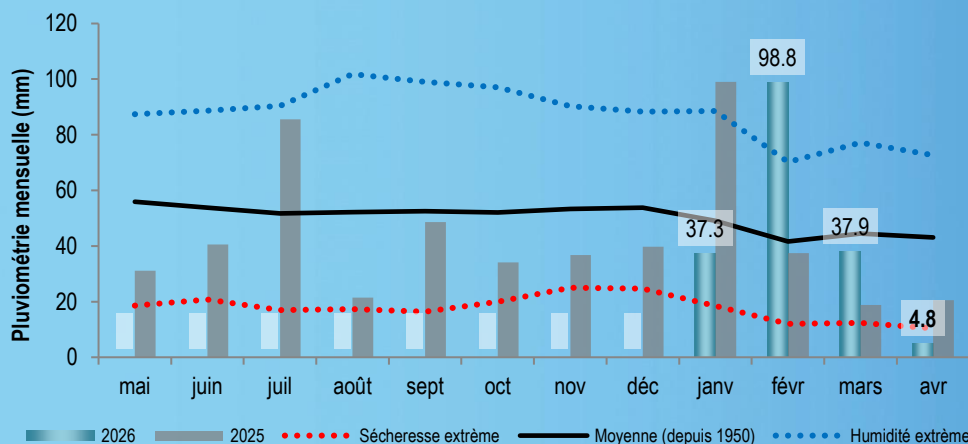
1.3
mm

T_{min} : 11°C T_{max} : 18°C

Les semaines passent et se ressemblent du point de vue du temps. Le ciel reste clair et ensoleillé, malgré quelques passages plus nuageux ou brumeux. A partir de samedi quelques orages sont possibles mais les cellules orageuses restent difficiles à prévoir et anticiper.

Les températures seront en hausse le matin, passant de 10 à 15°C en moyenne. Les après-midi restent plus chaudes que la normale et pourront dépasser les 25°C vendredi.

La journée de jeudi sera la plus venteuse avec des rafales d'est jusqu'à 55 km/h. A partir de vendredi, le vent bascule en secteur sud puis en secteur sud-ouest en fin de week-end.



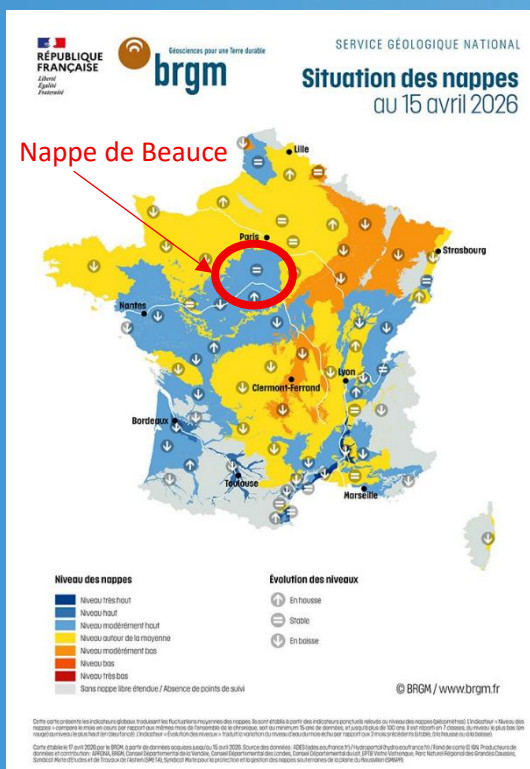
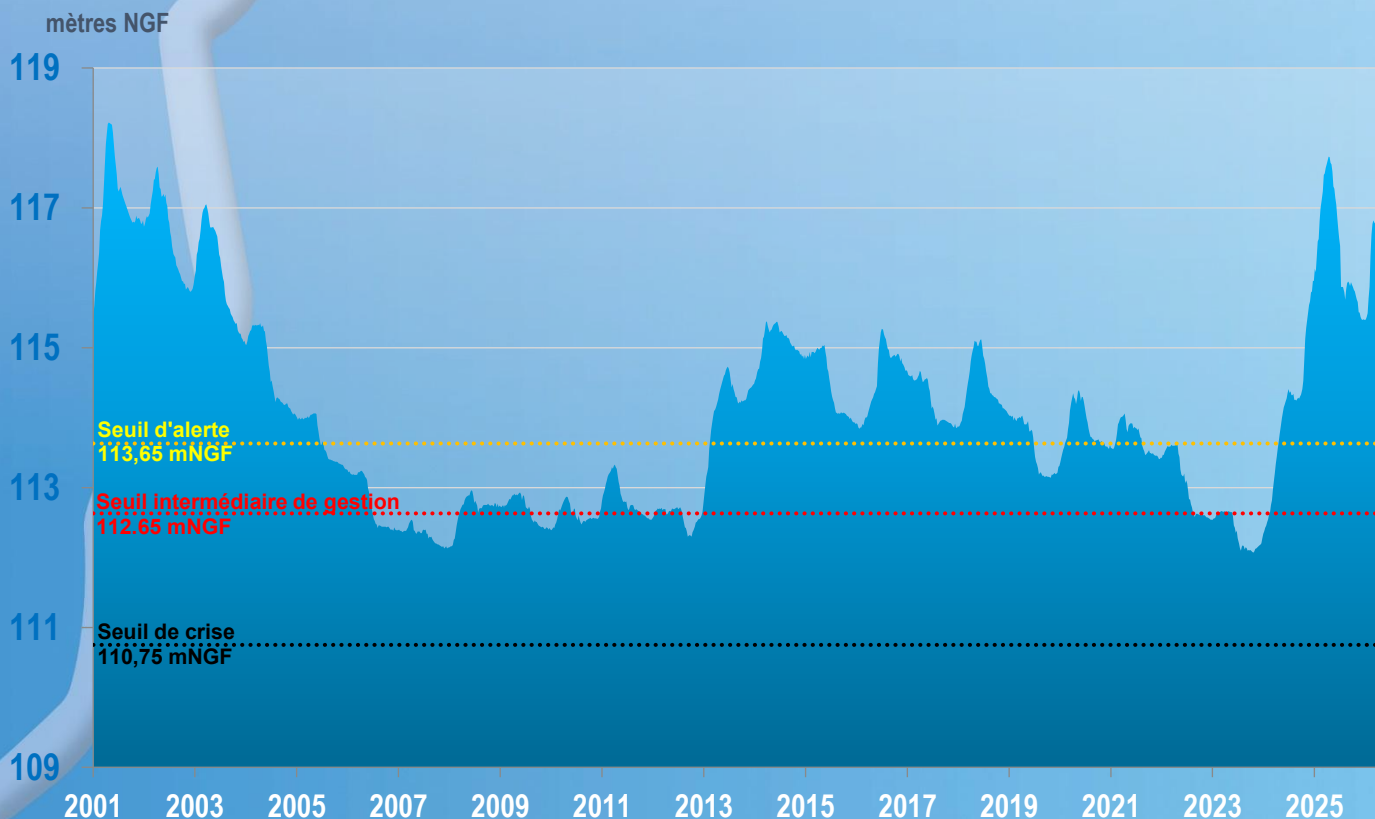
Le cumul pluviométrique du mois d'avril reste pour le moment bloqué à moins de 5 mm, soit une valeur particulièrement inférieure à la normale. Au vu des prévisions pour la fin de la semaine, cette tendance devrait se maintenir dans les prochains jours.

Si la formation des cellules orageuses se confirme, elles pourraient apporter un peu de pluie aux sols.

Valeur au
26/04/2026
116.54 mNGF
- 11 cm

NAPPE DE BEAUCE

Niveau de recharge de la nappe



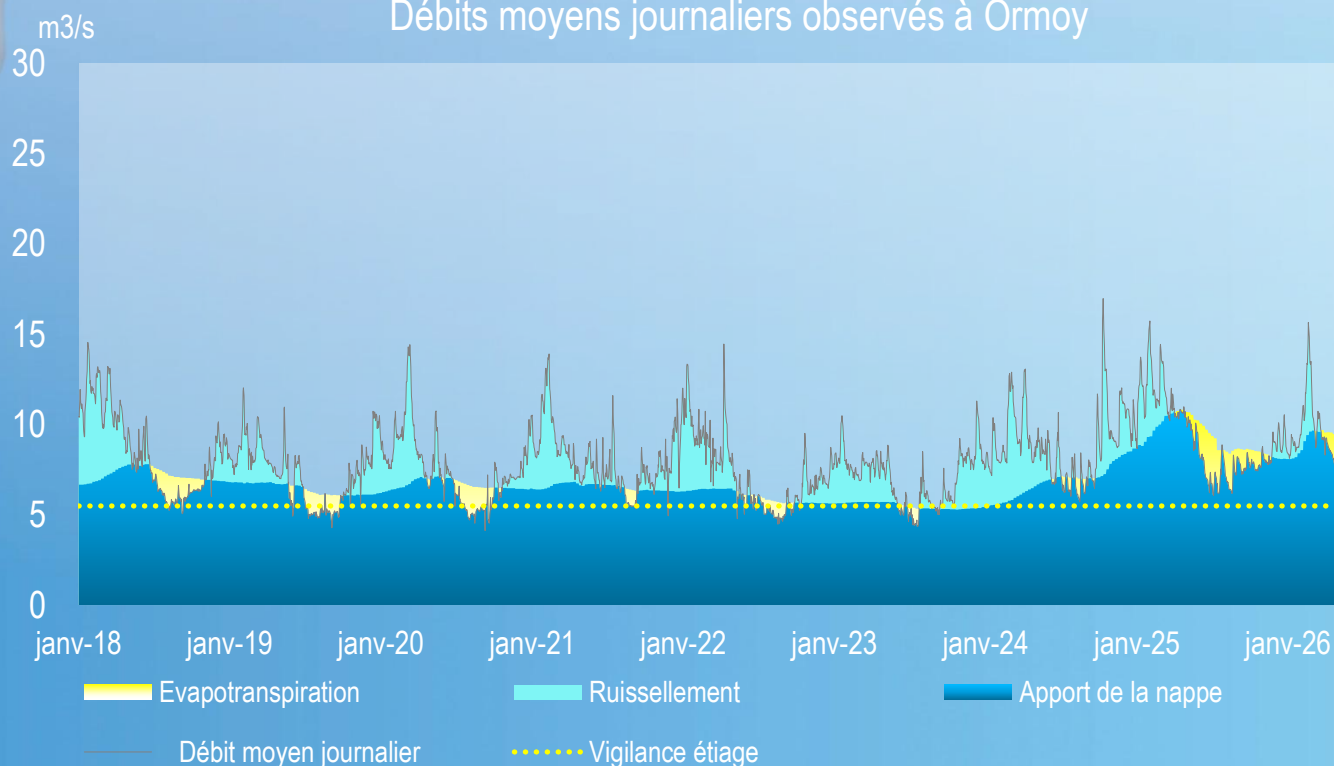
Le démarrage de la vidange estivale de la nappe de Beauce se confirme, avec une diminution de l'indice de plus de onze centimètres depuis la semaine dernière. Les prélèvements agricoles ont été activés afin d'apporter de l'eau aux cultures en pleine levée.

Au niveau national, la situation au 15 avril montre qu'une majorité des nappes a débuté sa période de vidange estivale, avec des niveaux globalement à la baisse. La situation est correcte sur une large majorité du territoire. Seul le secteur est présente d'ores et déjà des ressources dont le niveau est inférieur au niveau moyen pour la saison.

Valeur au
29/04/2026
7.3 m³/s



Débites moyens journaliers observés à Ormoy



Prévisions de la semaine

	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Débit prévu à Ormoy (m ³ /s)	7.8	7.7	7.8	8.2	8.6	9.0	9.3
CRUE/ETIAGE							

Pour la première fois cette année, le débit de l'Essonne est descendu sous le seuil symbolique des 8 m³/s à la station de Ballancourt-sur-Essonne. La situation hydrologique de la rivière Essonne reflète bien la période de sécheresse que connaît le territoire depuis plusieurs semaines. Une diminution généralisée du débit moyen est visible sur l'ensemble du linéaire.

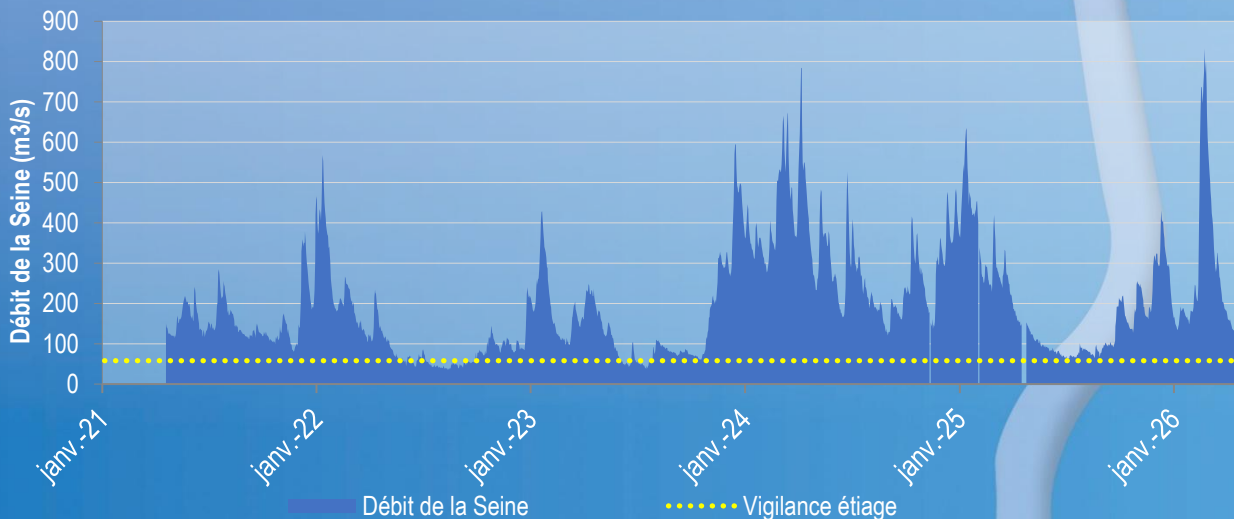
Sur les différentes stations du territoire, on observe les tendances suivantes par rapport à la semaine passée :

- Boulancourt : dernier relevé le 29/04 à 10h avec un débit à 0.96 m³/s, en baisse
- Guigneville-sur-Essonne : dernier relevé le 29/04 à 11h avec un débit à 4.08 m³/s, en baisse
- Ballancourt-sur-Essonne : dernier relevé le 29/04 à 11h40 avec un débit à 7.72 m³/s, en baisse.

Valeur au
29/04/2026
102 m³/s



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



La tendance observée sur la Seine se poursuit cette semaine avec un débit moyen qui diminue progressivement, franchissant le seuil des 100 m³/s. L'entrée en période estivale se confirme sur le fleuve.

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

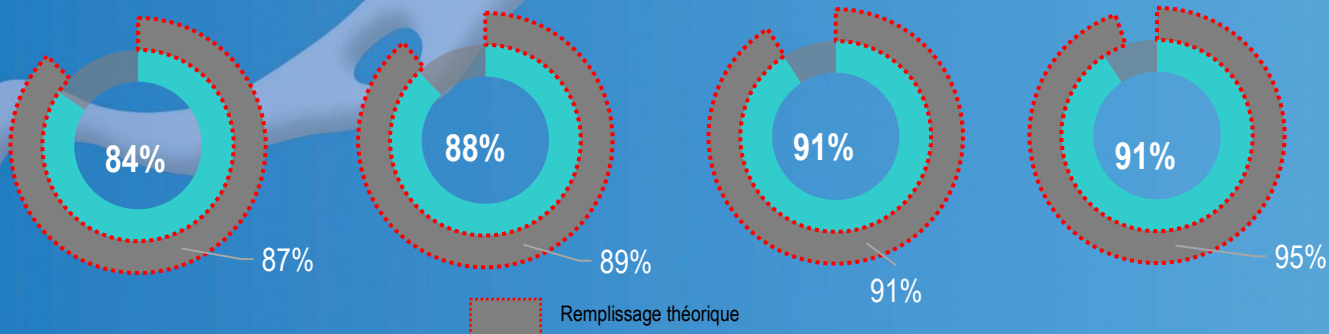
REPLISSAGE DES GRANDS LACS RESERVOIRS

Lac de la Marne

Lacs de l'Aube

Lac de Seine

Lac de l'Yonne



La vidange des lacs réservoirs n'a pas encore débuté. Ces derniers sont encore en phase de stockage mais de façon très ralentie avec à peine 12 m³/s de stockage sur l'ensemble des sites.

TRAVAUX

Légende



Travaux Milieux Aquatiques



Travaux Assainissement



Travaux Eau Potable

