

# Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

## Situation au 1<sup>er</sup> janvier 2025

• L'évolution des niveaux moyens de la nappe est variable en décembre, avec une tendance dominante à la hausse et quelques secteurs stables ou en baisse par rapport au mois de novembre. De ce fait, la majorité des sites restent au-dessus des normales de saison, tandis que les secteurs de Griesheim et Habsheim, encore en léger déficit, s'en rapprochent.

• Par rapport aux valeurs du 1<sup>er</sup> décembre, les niveaux de nappe du 1<sup>er</sup> janvier sont en baisse de -5 cm à Holtzwihr, -11 cm à Hettenschlag, -22 cm à Fessenheim et en hausse de +2 cm à Reichstett, +4 cm à Lipsheim et Rossfeld, +8 cm à Sessenheim et +37 cm à Habsheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de décembre sont déficitaires d'environ 30 % par rapport à la normale de référence. Les valeurs sont proches de celles du mois dernier, variant de 30 à 75 mm en plaine et de 75 à 150 mm à l'ouest sur les collines sous-vosgiennes et l'ensemble du relief.

• Les débits moyens des cours d'eau de décembre sont en légère hausse par rapport au mois précédent, avec des déficits se rapprochant des moyennes saisonnières. Ils varient de -6 % pour le Rhin (à Lauterbourg), à -7 % pour ses affluents (-8 % Zorn et -6 % Moder) et -8 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-17 % Thur et Lauch, -8 % Bruche, -7 % Doller, conforme à la moyenne Fecht et Giessen). L'Ill amont (à Didenheim) affiche un excédent de +37 %.

### ÉCHELLE

**TS** : Très supérieur à la normale  
**S** : Supérieur à la normale  
**N** : Normale mensuelle  
**I** : Inférieur à la normale  
**TI** : Très inférieur à la normale

### LÉGENDE

Niveau moyen mensuel par rapport à la normale saisonnière

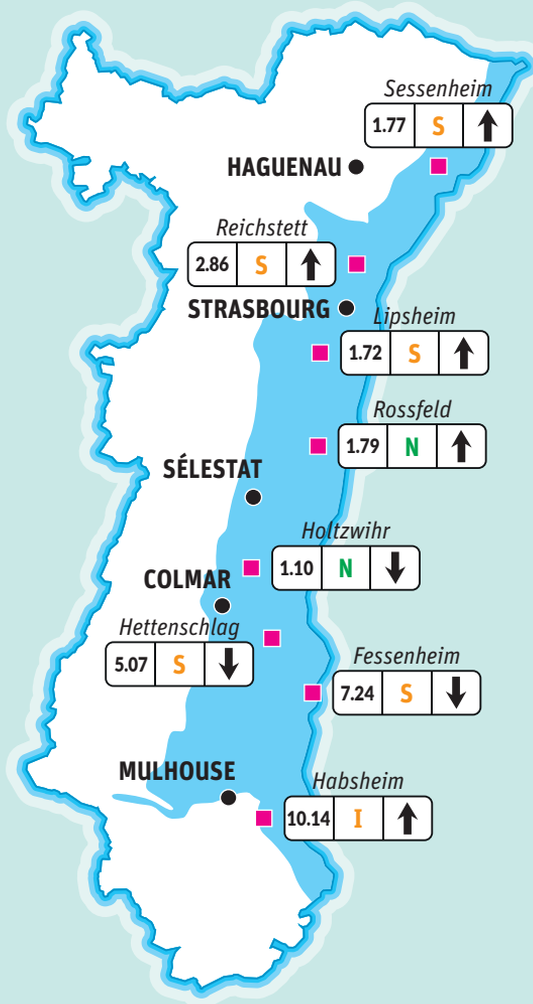
Profondeur par rapport au sol (m)

6.15 **N** →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/12/2024

- Niveau stable
- ↑ Niveau à la hausse
- ↓ Niveau à la baisse

- Nappe phréatique
- Piézomètre



\* Données météorologiques (Météo France) et hydrologiques (DREAL Grand Est) extraites du bulletin hydrologique mensuel édité par l'APRONA.

Document consultable sur : <https://www.aprona.net/FR/publications/documentation-piezometrie.html>