

# Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

## Situation au 1<sup>er</sup> mars 2026

• Les niveaux moyens de la nappe en février sont en hausse par rapport à janvier sur presque toute l'Alsace. Dans le Bas-Rhin, la hausse est généralisée (+5 à +70 cm), alors que ce n'est pas le cas partout dans le Haut-Rhin, notamment en centre plaine et le long du Rhin (Fessenheim). Les niveaux observés sont au-dessus des normales de saison, parfois encore proches de celles-ci (Cernay, Habsheim), mais souvent bien supérieurs avec par endroits des niveaux hauts, voire très hauts (Guémar).

• Par rapport aux valeurs du 1<sup>er</sup> février, les niveaux de nappe du 1<sup>er</sup> mars sont stables à Fessenheim et en hausse partout ailleurs, de +14 cm à Holtzwihr, +15 cm à Lipsheim, +19 cm à Hettenschlag, +27 cm à Reischttett, +33 cm à Rossfeld, jusqu'à +111 cm à Habsheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de février sont excédentaires de presque +70 % par rapport à la normale 1991-2020, avec des valeurs allant de 50 à 75 mm en centre plaine jusqu'à 250 mm sur les zones de bordures à l'ouest et les reliefs vosgiens.

• Les débits moyens des cours d'eau de février sont en nette hausse par rapport au mois dernier et dépassent désormais partout les normales saisonnières. Les excédents varient de +23 % pour le Rhin (Lauterbourg), à +52 % pour ses affluents (+27 % Moder et +76 % Zorn), +81 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (+51 % Giessen, +65 % Bruche et Fecht, +93 % Thur, +97 % Doller, +112 % Lauch) et +105 % pour l'Ill amont (Didenheim).

### 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)

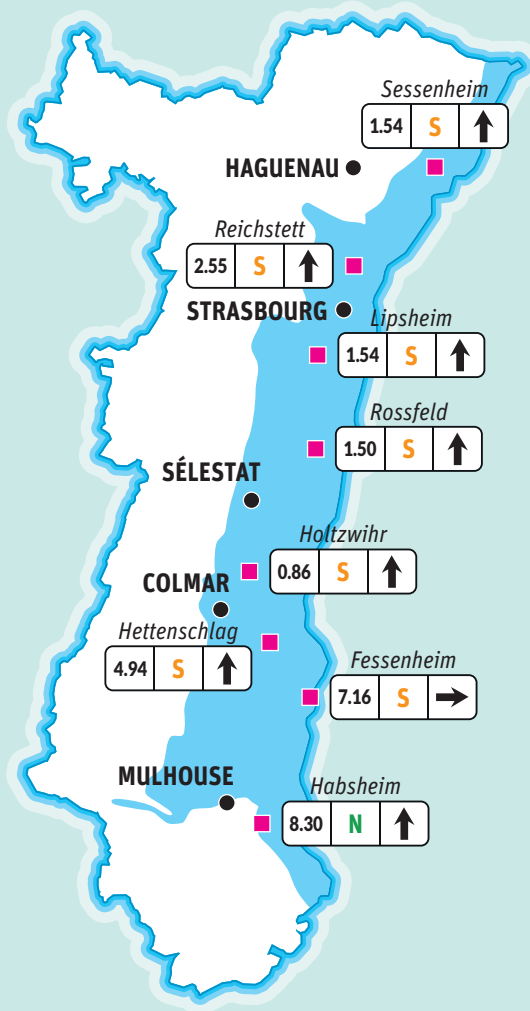
6.15 **N** →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/02/2026

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

- Nappe phréatique
- Piézomètre

## APRONA



\* 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>