

# Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2025

• Les niveaux moyens de la nappe en novembre restent partout en hausse, sauf localement le long du Rhin, comme à Fessenheim. Hormis le Sundgau oriental et la zone de bordure à Griesheim-près-Molsheim encore en léger déficit, les niveaux sont désormais bien au-dessus des normales saisonnières et même très hauts par endroits (Baldenheim, Héringue ou Guémar).

• Par rapport aux valeurs du 1<sup>er</sup> novembre, les niveaux de nappe du 1<sup>er</sup> décembre sont en baisse de -20 cm à Fessenheim, -3 cm à Holtzwihr, stables à Rossfeld, en hausse de +5 cm à Reichstett, +8 cm à Sessenheim, +9 cm à Hettenschlag, +11 cm à Lipsheim et +35 cm à Habsheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de novembre (-24 %) sont déficitaires pour la première fois depuis le mois de mai et par département, -33 % pour le Bas-Rhin et seulement -15 % pour le Haut-Rhin. Les cumuls varient de 30 à 100 mm (150 mm sur les hauts reliefs).

• Les débits moyens des cours d'eau de novembre sont en baisse par rapport à ceux du mois dernier, hormis pour le Rhin qui reste presque stable à +20 % et l'Ill amont qui remonte nettement (+117 % à Didenheim). Les autres débits sont souvent inférieurs aux normales de saison, avec -23 % pour les affluents du Rhin (-16 % Moder et -29 % Zorn), -13 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (+8 % Lauch, sur la normale Fecht, -6 % Thur, -8 % Doller, -21 % Bruche et -50 % Giessen).

## 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)

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/11/2025



Niveau stable



Niveau à la hausse



Niveau à la baisse

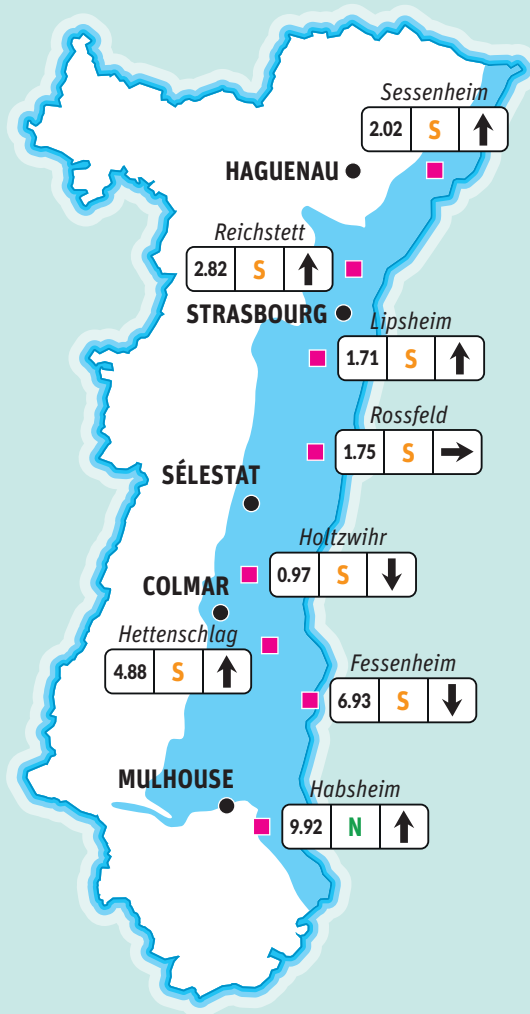


Nappe phréatique



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>