

# Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

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

• Les niveaux moyens de la nappe en septembre sont en hausse presque partout en Alsace, avec de rares secteurs encore en baisse (Wissembourg, Weitbruch). La plupart des points sont remontés au-dessus des normales saisonnières, notamment dans le Ried Centre Alsace, tandis que d'autres restent encore en déficit (Griesheim-près-Molsheim, Wintzenheim, Habsheim).

• Par rapport aux valeurs du 1<sup>er</sup> septembre, les niveaux de nappe du 1<sup>er</sup> octobre sont en baisse de -4 cm à Fessenheim et en hausse partout ailleurs, de +10 cm à Habsheim, +13 cm à Sessenheim, +27 cm à Reichstett, +32 cm à Holtzwihr, +34 cm à Rossfeld, +37 cm à Lipsheim et +40 cm à Hettenschlag.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de septembre sont fortement excédentaires (+86 %), avec une répartition très homogène sur toute la région. Ils varient partout de 100 à 150 mm et jusqu'à 200 mm sur les hauts reliefs.

• Les débits moyens des cours d'eau de septembre sont partout en hausse par rapport à ceux du mois d'août et désormais supérieurs aux moyennes saisonnières, sauf pour la Zorn. Les débits sont proches des moyennes pour les affluents du Rhin (+5 % Moder et -6 % Zorn), en excédent de +18 % pour le Rhin (Lauterbourg), +69 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (+7 % Thur, +43 % Lauch et Bruche, +76 % Giessen, +102 % Doller, +140 % Fecht), et +167 % 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

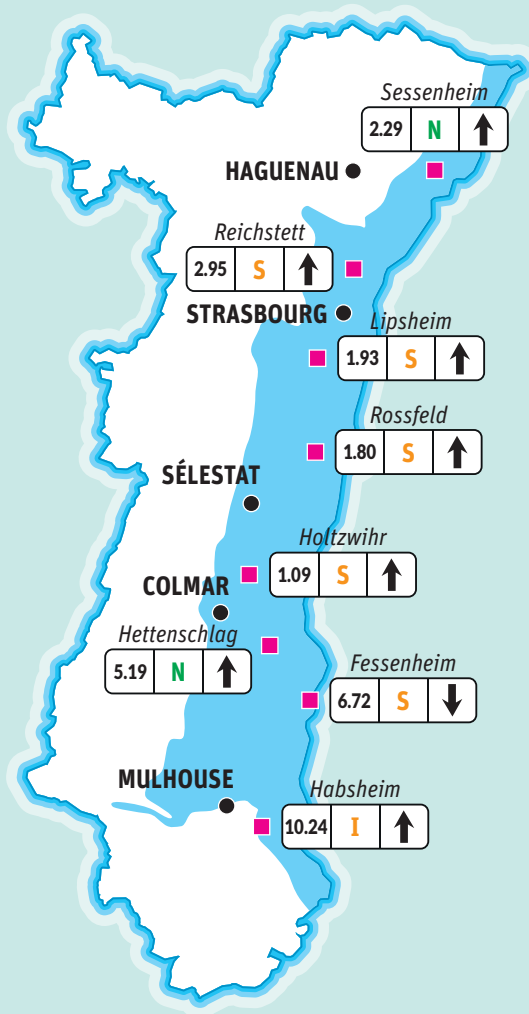
Profondeur par rapport au sol (m)

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/09/2025

→ 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>