

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} février 2025

• Les niveaux moyens de la nappe en janvier sont en hausse par rapport au mois de décembre sur toute l'Alsace, sauf pour de rares sites, notamment le long du Rhin. Les secteurs encore déficitaires en décembre (Griesheim et Habsheim) sont remontés à hauteur des normales et les autres restent tous bien excédentaires.

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} janvier, les niveaux de nappe du 1^{er} février sont stables à Rossfeld et Fessenheim, et en hausse partout ailleurs, de +7 cm à Hettenschlag, +10 cm à Reichstett, Lipsheim et Holtzwihr, +14 cm à Sessenheim et +133 cm à Habsheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de janvier sont excédentaires d'environ 36 % par rapport à la normale de référence. Les valeurs varient de 50 à 75 mm en plaine et de 75 à 150 mm ailleurs, localement jusqu'à 250 mm ou plus à l'ouest sur les reliefs.

• Les débits moyens des cours d'eau de janvier sont partout en hausse, avec des excédents importants par rapport aux normales saisonnières selon les bassins versants. Ils varient de +24 % pour le Rhin (à Lauterbourg), à +35 % de moyenne pour les affluents de l'Ill (+19 % Giessen, +24 % Thur, +30 % Lauch, +39 % Bruche, +40 % Doller, +58 % Fecht), +42 % pour les affluents du Rhin (+27 % Moder et +56 % Zorn) et +44 % pour l'Ill amont (à 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

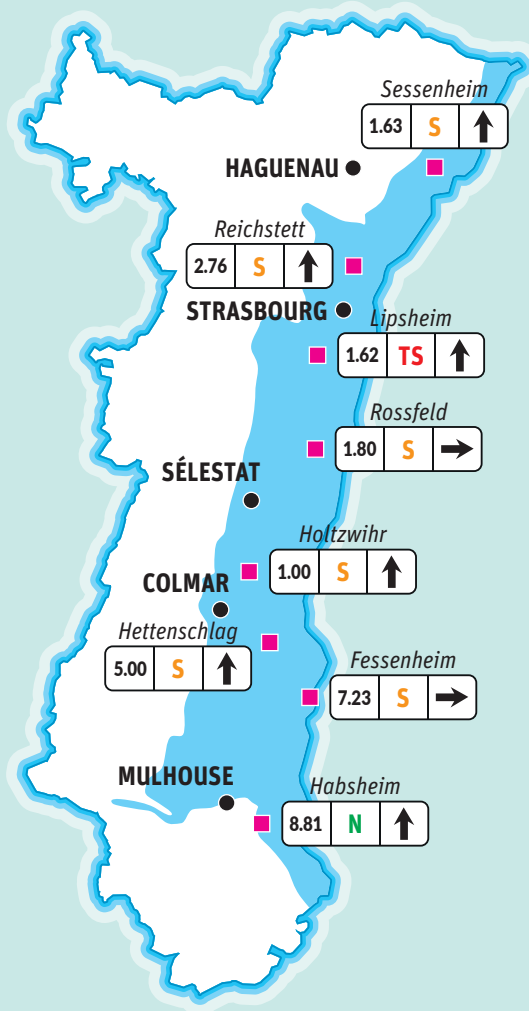
Profondeur par rapport au sol (m)

6.15 **N** →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/01/2025

- 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>