

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} avril 2026

• Les niveaux moyens de la nappe en mars sont en baisse par rapport à février, mais quelques secteurs restent encore en hausse comme le Sundgau oriental à Habsheim ou certaines zones de bordure à Griesheim ou Wintzenheim. Malgré tout, les niveaux se maintiennent au-dessus des normales, encore proches de celles-ci à Lipsheim ou Habsheim, mais majoritairement, ils restent modérément hauts, voire hauts pour la saison (Sessenheim, Guémar, Hettenschlag, Fessenheim).

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} mars, les niveaux de nappe du 1^{er} avril sont en hausse de +14 cm à Habsheim et en baisse partout ailleurs, de -2 cm à Fessenheim, -9 cm à Hettenschlag, -17 cm à Sessenheim, -33 cm à Lipsheim, -35 cm à Reichstett, -37 cm à Holtzwihr et -50 cm à Rossfeld.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de mars sont déficitaires de -48 % par rapport à la normale 1991-2020, avec des valeurs allant d'à peine 10 mm en plaine, notamment dans le Bas-Rhin, jusqu'à 100 mm à l'ouest sur le massif vosgien.

• Les débits moyens des cours d'eau de mars sont en forte baisse par rapport au mois de février et repassent partout en dessous des normales saisonnières. Les déficits varient de -20 % pour les affluents du Rhin (-19 % Zorn et -21 % Moder), à -23 % pour le Rhin (Lauterbourg), -45 % pour l'Ill amont (Didenheim) et -46 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-27 % Bruche, -42 % Doller, -43 % Fecht, -52 % Lauch, -53 % Thur et -58 % 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)

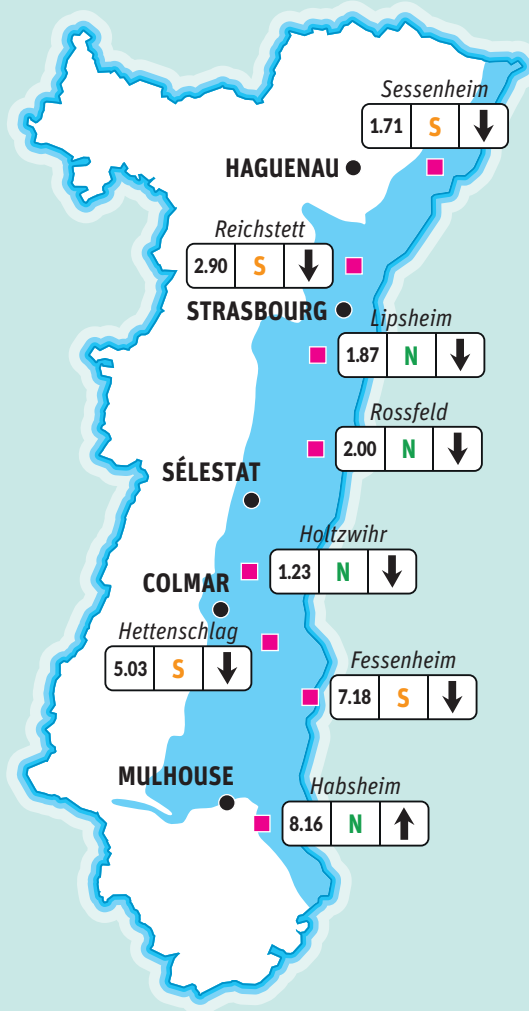
6.15 N →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/03/2026

- 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>