

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} mai 2026

• Les niveaux moyens de la nappe en avril sont globalement en baisse par rapport au mois de mars. Certains secteurs se situent désormais en dessous des normales de saison (Wissembourg, Lipsheim, Rossfeld, Holtzwihr ou Cernay). D'autres secteurs en sont proches, voire encore légèrement supérieurs (Sessenheim, Lampertheim, Hettenschlag, Fessenheim).

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} avril, les niveaux de nappe du 1^{er} mai sont en hausse de +25 cm à Fessenheim et en baisse partout ailleurs, de -10 cm à Rossfeld, -11 cm à Hettenschlag, -13 cm à Reichstett, -16 cm à Holtzwihr, -18 cm à Lipsheim, -20 cm à Sessenheim et -41 cm à Habsheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois d'avril sont fortement déficitaires de -68 % par rapport à la normale 1991-2020, avec des valeurs variant selon les secteurs entre 10 et 30 mm, y compris sur le massif vosgien.

• Les débits moyens des cours d'eau d'avril sont encore en baisse par rapport au mois de mars et restent partout en dessous des normales saisonnières. Les déficits varient de -28 % pour le Rhin (Lauterbourg), -39 % pour ses affluents (-34 % Moder et -44 % Zorn), à -48 % pour l'Ill amont (Didenheim) et -64 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-49 % Bruche, -57 % Fecht, -66 % Thur, -68 % Giessen, -69 % Lauch et -75 % Doller).

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)

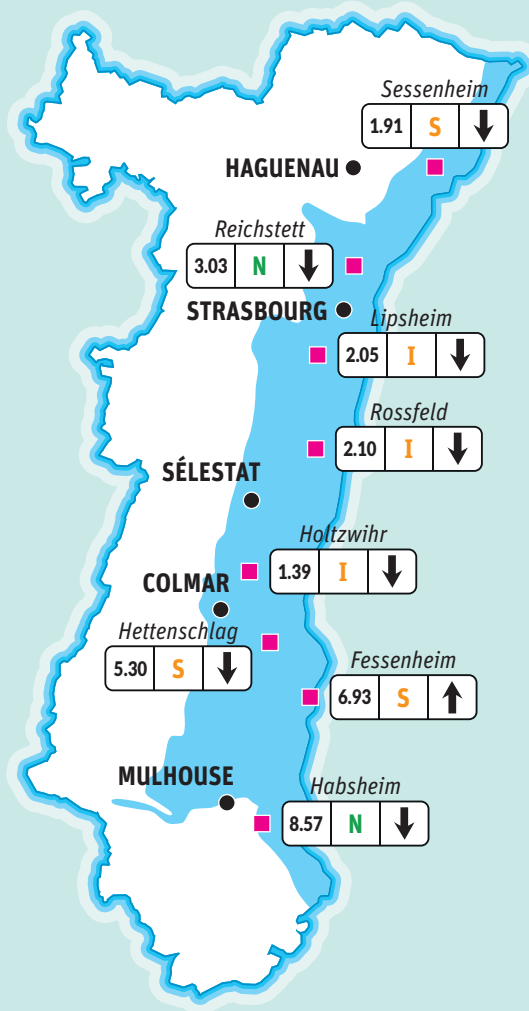
6.15 N →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/04/2026

- 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>