

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} avril 2025

• Les niveaux moyens de la nappe en mars sont majoritairement en baisse par rapport au mois de février. Ils redescendent par endroits à hauteur ou juste en dessous des normales de saison, comme à Lipsheim, Rossfeld, Holtzwihr ou Habsheim, mais la plupart des secteurs de la nappe restent encore supérieurs aux normales.

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} mars, les niveaux de nappe du 1^{er} avril sont en hausse de +5 cm à Fessenheim, stables à Habsheim et en baisse partout ailleurs, de -6 cm à Hettenschlag, -14 cm à Rossfeld, -15 cm à Sessenheim et Holtzwihr, -19 cm à Lipsheim et -26 cm à Reichstett.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de mars sont déficitaires d'environ 63 % par rapport à la normale de référence. Les valeurs varient de 10 à 30 mm en plaine et jusqu'à 50 mm à l'ouest sur les reliefs haut-rhinois et la pointe sud de la région.

• Les débits moyens des cours d'eau de mars sont partout en baisse, avec des déficits qui s'accroissent par rapport aux normales saisonnières sur toutes les stations. Ils varient de -23 % pour les affluents du Rhin (-22 % Zorn et -24 % Moder), -39 % pour le Rhin (à Lauterbourg), -41 % pour l'Ill amont (à Didenheim) et -53 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-35 % Bruche, -51 % Fecht, -53 % Doller, -54 % Lauch, -57 % Thur, -66 % 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 1/03/2025



Niveau stable



Niveau à la hausse



Niveau à la baisse



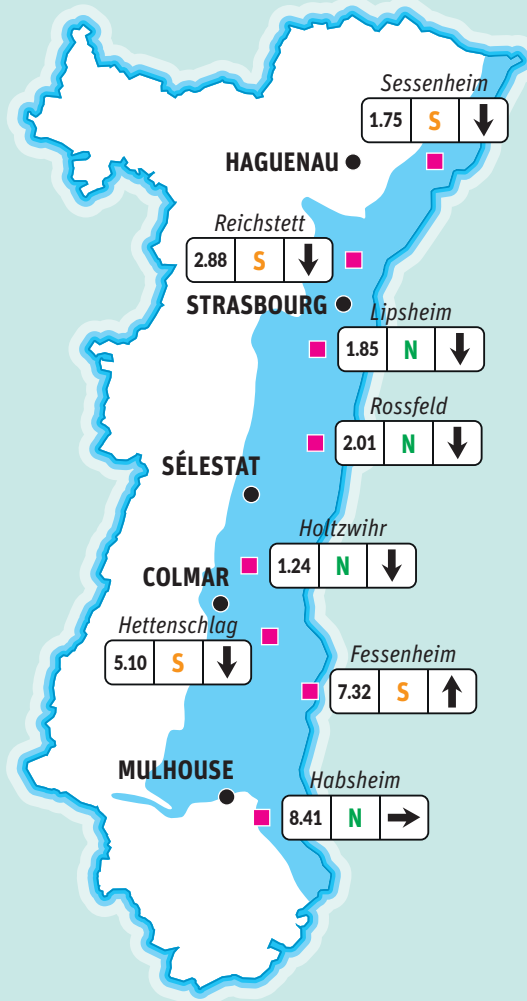
Nappe phréatique



Piézomètre



APRONA
l'observatoire de la nappe d'Alsace



* 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>