

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} mars 2025

• Les niveaux moyens de la nappe en février par rapport au mois de janvier sont en hausse au nord du Bas-Rhin, en bordure à Wintzenheim, Griesheim ou Cernay et dans le Sundgau oriental (Habsheim), et plutôt en baisse sur le reste de l'Alsace. Les niveaux restent partout au-dessus des normales ou juste à hauteur par endroits (Rossfeld, Holtzwihr, Habsheim).

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} février, les niveaux de nappe du 1^{er} mars sont en hausse de +3 cm à Sessenheim, +14 cm à Reichstett, +39 cm à Habsheim et en baisse partout ailleurs, de -4 cm à Lipsheim et Hettenschlag, -7 cm à Rossfeld, -9 cm à Holtzwihr et -14 cm à Fessenheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de février sont déficitaires d'environ 21 % par rapport à la normale de référence. Les valeurs varient de 30 à 50 mm en plaine et localement de 50 à 75 mm au nord de la région, jusqu'à 100 mm à l'ouest sur les reliefs vosgiens.

• Les débits moyens des cours d'eau de février sont partout en baisse, avec désormais des déficits par rapport aux normales saisonnières sur toutes les stations. Ils varient de -28 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-17 % Lauch et Bruche, -20 % Fecht, -25 % Doller, -31 % Thur, -60 % Giessen), -16 % pour l'Ill amont (à Didenheim), -7 % pour le Rhin (à Lauterbourg) et -5 % pour ses affluents (-3 % Zorn et -8 % Moder).

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

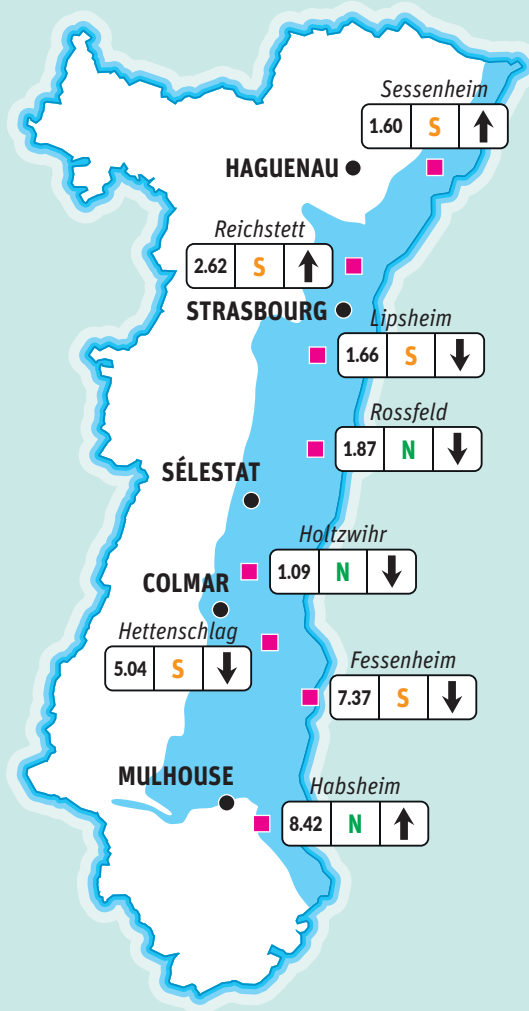
Niveau moyen mensuel par rapport à la normale saisonnière

Profondeur par rapport au sol (m)

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/02/2025

→ 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>