

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} juin 2025

• Les niveaux moyens de la nappe en mai sont en baisse par rapport au mois d'avril, mais restent encore proches des normales de saison sur de nombreux secteurs (Sessenheim, Haguenau, Reichstett, Griesheim, Wintzenheim, Fessenheim, ...). Ailleurs, les déficits ou les excédents relevés restent modérés, comme au nord du Haut-Rhin, en centre plaine ou dans le Sundgau oriental (Habsheim).

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} mai, les niveaux de nappe du 1^{er} juin sont en hausse de +16 cm à Fessenheim et en baisse partout ailleurs, de -7 cm à Hettenschlag, -11 cm à Holtzwihr, -13 cm à Rossfeld, -21 cm à Sessenheim, -22 cm à Reischstett et Lipsheim et -41 cm à Habsheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de mai sont fortement déficitaires d'environ 52 % par rapport à la normale de référence. Les valeurs sont toutes comprises entre 20 et 75 mm selon les secteurs, y compris sur le relief vosgien. Les déficits sont comparables entre les 2 départements.

• Les débits moyens des cours d'eau de mai sont en baisse, avec des déficits parfois importants par rapport aux normales saisonnières. Ils varient de -38 % pour le Rhin (Lauterbourg), -42 % pour les affluents du Rhin (-38 % Moder et -46 % Zorn), -61 % pour l'Ill amont (Didenheim) et -73 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-56 % Bruche, -70 % Doller et Thur, -79 % Fecht, -81 % Lauch, -82 % 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

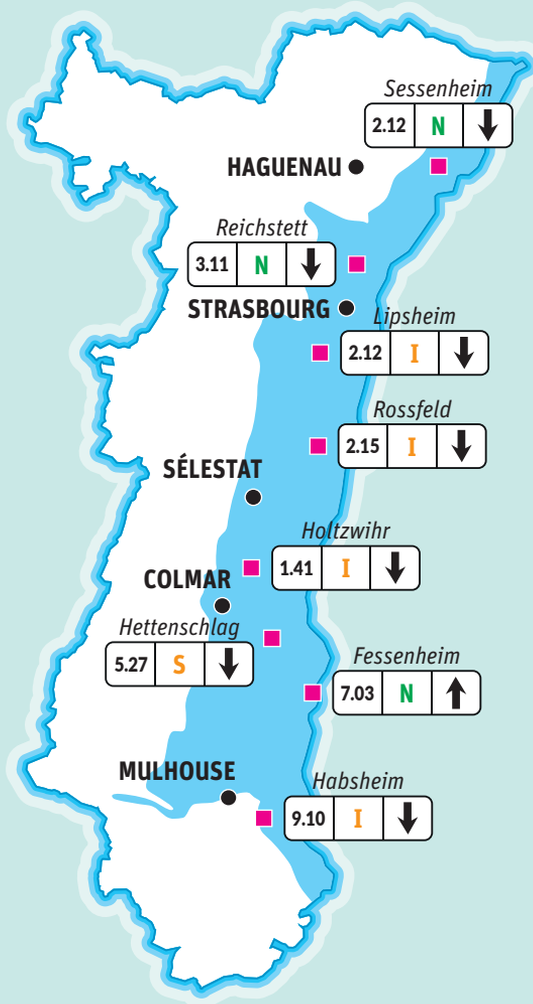
Niveau moyen mensuel par rapport à la normale saisonnière

Profondeur par rapport au sol (m)

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/05/2025

→ 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>