

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} juillet 2025

• Les niveaux moyens de la nappe en juin sont pour la plupart en baisse et parfois stables par rapport au mois de mai. Seuls de rares secteurs sont encore en hausse. La majorité des niveaux se situent à hauteur des normales de saison (Sessenheim, Reichstett, Hettenschlag, Fessenheim), les autres en restent assez proches, au-dessus ou en dessous.

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} juin, les niveaux de nappe du 1^{er} juillet sont en hausse de +31 cm à Fessenheim et en baisse partout ailleurs, de -4 cm à Rossfeld, -14 cm à Sessenheim et Lipsheim, -16 cm à Reichstett, -18 cm à Holtzwihr, -30 cm à Hettenschlag et -40 cm à Habsheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de juin sont de 76 mm, ce qui est conforme à la normale de référence 1991-2020. Les valeurs sont toutes comprises entre 50 et 100 mm selon les secteurs, avec très localement des cumuls jusqu'à 150 mm (pointe sud et hauts reliefs). Dans le détail, les bilans sont de -8 % pour le Haut-Rhin et +8 % pour le Bas-Rhin.

• Les débits moyens des cours d'eau de juin remontent grâce aux épisodes orageux du mois, mais les déficits par rapport aux normales saisonnières restent présents. Ils varient de -24 % pour l'Ill amont (Didenheim), -31 % pour le Rhin (Lauterbourg), -35 % pour les affluents du Rhin (-31 % Moder et -39 % Zorn), et -59 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-43 % Bruche, -55 % Doller, -58 % Thur, -60 % Fecht, -61 % Giessen et -75 % Lauch).

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

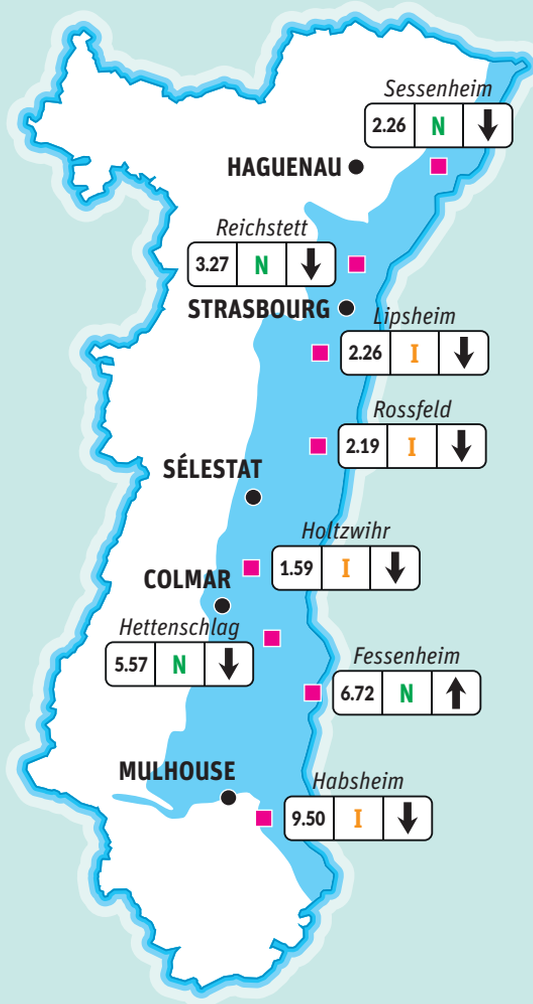
Profondeur par rapport au sol (m)

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/06/2025

➔ 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>