

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} juin 2026

• Les niveaux moyens de la nappe en mai sont en baisse par rapport au mois d'avril, sauf par endroits le long du Rhin. Quelques secteurs sont encore au-dessus des normales comme autour de Haguenau, en centre plaine haut-rhinois et à Fessenheim, d'autres restent proches des moyennes ou inférieurs à celles-ci, mais de manière encore assez modérée.

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} mai, les niveaux de nappe du 1^{er} juin sont en hausse de +13 cm à Fessenheim et en baisse sur les autres sites, de -5 cm à Reichstett, -6 cm à Rossfeld, -7 cm à Holtzwihr, -8 cm à Hettenschlag, -12 cm à Lipsheim, -15 cm à Sessenheim et -48 cm à Habsheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de mai sont déficitaires de -34 % par rapport à la normale 1991-2020, avec des valeurs variant selon les secteurs entre 30 et 100 mm, très localement 150 mm sur les hauts reliefs.

• Les débits moyens des cours d'eau de mai sont en baisse par rapport au mois d'avril et restent ainsi partout inférieurs aux normales saisonnières. Les déficits varient de -46 % pour le Rhin (Lauterbourg), -46 % aussi pour ses affluents (-42 % Moder et -50 % Zorn), à -64 % pour l'Ill amont (Didenheim) et -66 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-48 % Bruche, -62 % Fecht, -63 % Thur et Doller, -75 % Lauch et -83 % 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

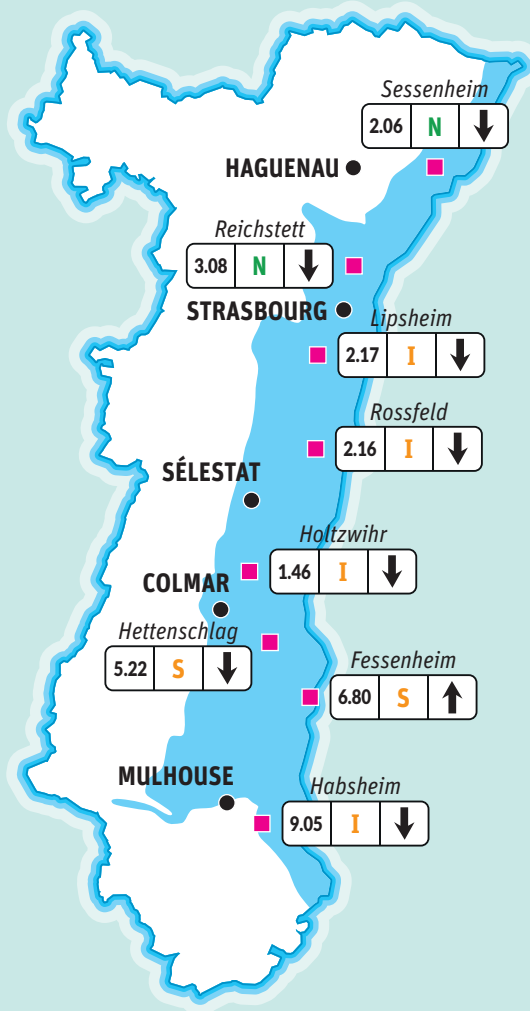
Profondeur par rapport au sol (m)

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/05/2026

→ 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>