

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} novembre 2025

• Les niveaux moyens de la nappe en octobre sont en hausse presque partout en Alsace, sauf par endroits le long du Rhin, comme à Fessenheim, ou dans le Sundgau oriental (Habsheim). La plupart des secteurs sont au-dessus des normales, avec parfois, des niveaux très hauts pour la saison (Baldenheim, Guémar). De rares secteurs sont toujours en déficit, en bordure à Griesheim-près-Molsheim, ou à Habsheim.

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} octobre, les niveaux de nappe du 1^{er} novembre sont en baisse de -3 cm à Habsheim, stables à Fessenheim et en hausse partout ailleurs, de +6 cm à Rossfeld, +8 cm à Reichstett, +11 cm à Lipsheim, +15 cm à Holtzwihr, +19 cm à Sessenheim, +22 cm à Hettenschlag.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois d'octobre sont légèrement excédentaires (+19 %), avec une répartition assez hétérogène selon les secteurs. Les cumuls varient de 30 mm dans le Bas-Rhin jusqu'à 250 mm sur les hauts reliefs haut-rhinois.

• Les débits moyens des cours d'eau d'octobre sont en hausse par rapport à ceux du mois de septembre, hormis pour le Rhin qui reste stable. Ils sont partout supérieurs aux moyennes saisonnières. Les débits restent conformes aux moyennes pour les affluents du Rhin (Moder et Zorn), en excédent de +15 % pour le Rhin (Lauterbourg), +96 % pour l'Ill amont (Didenheim) et +116 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (+32 % Giessen, +55 % Bruche, +126 % Fecht, +144 % Thur, +167 % Lauch et +170 % Doller).

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 1/10/2025



Niveau stable



Niveau à la hausse



Niveau à la baisse

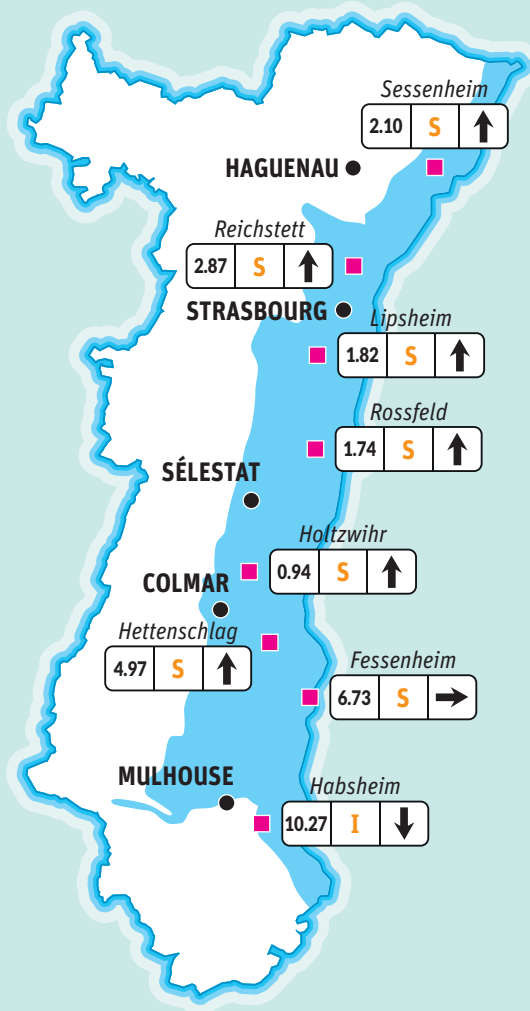


Nappe phréatique



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>