

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} août 2025

- Les niveaux moyens de la nappe en juillet sont en baisse partout par rapport au mois de juin, sauf par endroits le long du Rhin (Fessenheim, Artolsheim). De rares secteurs restent au-dessus des normales, comme à Weitbruch, d'autres sont à hauteur des normales de saison (Haguenau, Wittenheim, Reichstett), mais la plupart des sites sont désormais inférieurs aux normales.

- Par rapport aux valeurs du 1^{er} juillet, les niveaux de nappe du 1^{er} août sont en hausse de +4 cm à Holtzwihr, +10 cm à Reichstett, +11 cm à Fessenheim et en baisse de -2 cm à Rossfeld, -3 cm à Lipsheim, -6 cm à Sessenheim, -11 cm à Hettenschlag et -56 cm à Habsheim.

- Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de juillet sont de 70 mm, ce qui représente un léger excédent de +15 % par rapport à la valeur de référence 1991-2020. Les cumuls sont dans l'ensemble compris entre 50 mm en plaine et 150 mm pour la partie ouest et le massif vosgien. Le Bas-Rhin a été bien plus arrosé (+27,6 %) que le Haut-Rhin (+1,7 %), qui est même en grande partie déficitaire au sud de Mulhouse.

- Les débits moyens des cours d'eau de juillet sont partout en baisse par rapport à ceux du mois dernier. Les déficits constatés en juin s'intensifient donc en juillet (Moder, Zorn, Bruche, Ill amont) et restent sur des niveaux très bas sur la plupart des stations (Lauch, Fecht, Doller, 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)

6.15 **N** →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/07/2025



Niveau stable



Niveau à la hausse



Niveau à la baisse

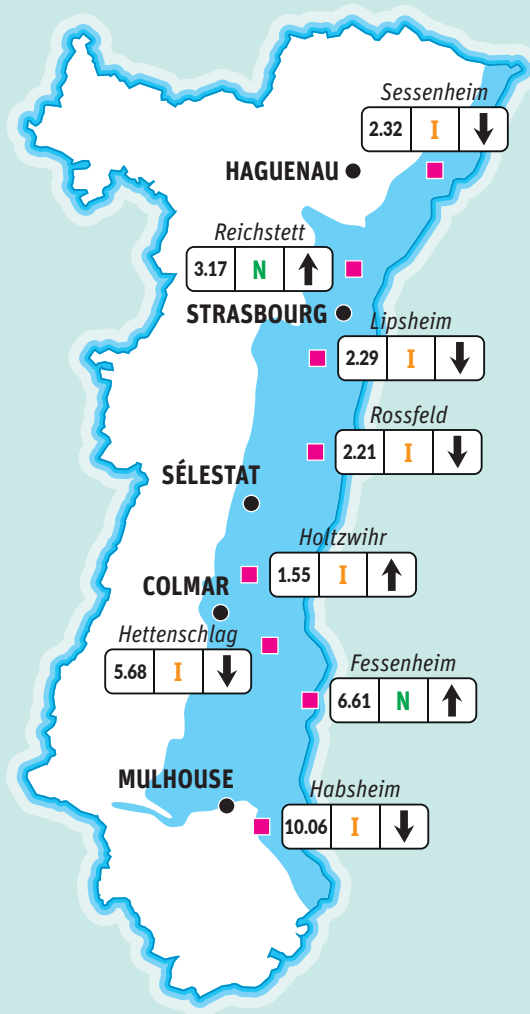


Nappe phréatique



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>