

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} décembre 2024

• L'évolution des niveaux moyens de la nappe est variable selon les secteurs en novembre par rapport au mois dernier, avec toutefois une tendance plutôt à la baisse. Malgré tout, la majorité des sites se maintiennent au-dessus des normales de saison et seuls les secteurs d'Habsheim et de Griesheim-près-Molsheim restent toujours légèrement déficitaires.

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} novembre, les niveaux de nappe du 1^{er} décembre sont en baisse de -6 cm à Sessenheim, -8 cm à Reichstett et Hettenschlag, -9 cm à Habsheim, -18 cm à Fessenheim et en hausse de +3 cm à Lipsheim, +9 cm à Rossfeld et +14 cm à Holtzwihr.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de novembre sont déficitaires d'un peu plus de 20 % par rapport à la normale de référence. Les valeurs varient de 30 à 75 mm en plaine et de 75 à 150 mm à l'ouest, sur le piémont et les reliefs vosgiens.

• Les débits moyens des cours d'eau de novembre sont en baisse par rapport au mois d'octobre, avec des déficits sur plusieurs stations, variant de -22 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-33 % Thur et Giessen, -25 % Lauch, -17 % Fecht, -14 % Bruche, -7 % Doller), -7 % pour le Rhin (à Lauterbourg), à -1 % pour les affluents du Rhin (-9 % Zorn et +7 % Moder). L'Ill amont (à Didenheim) est en léger excédent et affiche +12 % pour novembre.

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

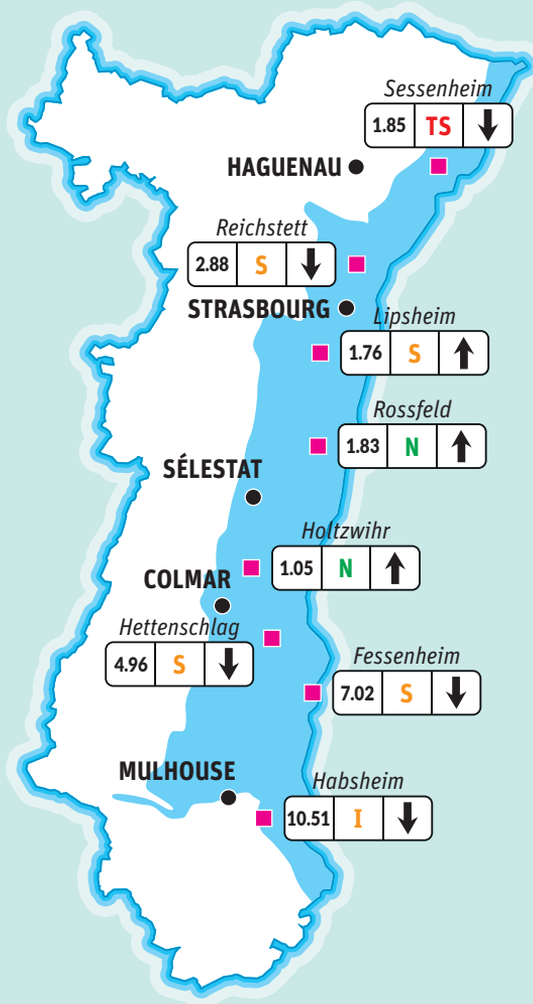
Niveau moyen mensuel par rapport à la normale saisonnière

Profondeur par rapport au sol (m)

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/11/2024

- ➡ 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>