

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} juin 2024

• Les niveaux moyens de la nappe en mai sont en nette hausse par rapport au mois dernier sur une grande partie de l'Alsace, avec des secteurs hauts voire très hauts, surtout dans le Bas-Rhin, et d'autres qui restent encore en déficit, comme le Sundgau oriental (Habsheim), la zone de bordure du cône de la Fecht (Wintzenheim), ou le secteur de Griesheim-près-Molsheim.

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} mai, les niveaux de nappe du 1^{er} juin sont en baisse de -18 cm à Habsheim et en hausse partout ailleurs, de +10 cm à Hettenschlag, +17 cm à Holtzwihr, +23 cm à Sessenheim, +28 cm à Rossfeld, +46 cm à Fessenheim, +49 cm à Lipsheim et +71 cm à Reichstett.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de mai sont excédentaires de près de 90 % par rapport à la normale de référence. Les valeurs sont comprises entre 75 et 250 mm selon les secteurs, avec beaucoup d'excédents au nord de la région.

• Les débits moyens des cours d'eau de mai sont en hausse sur toutes les stations du territoire alsacien et désormais partout supérieurs aux normales de saison. Les excédents varient de +14 % pour l'Ill amont (à Didenheim), +17 % pour le Rhin, +62 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (+23 % Lauch, +28 % Thur, +41 % Doller, +59 % Giessen, +82 % Fecht, +140 % Bruche) et +173 % en moyenne pour les affluents du Rhin (+150 % Moder et +196 % Zorn).

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

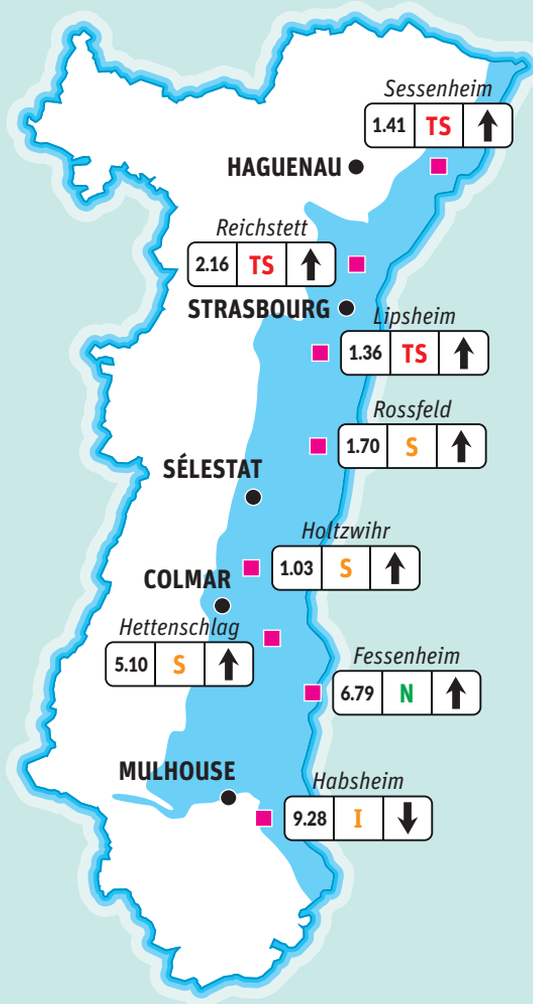
Niveau moyen mensuel par rapport à la normale saisonnière

Profondeur par rapport au sol (m) **6.15 N →**

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/05/2024

- 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>