

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} août 2024

• Les niveaux moyens de la nappe en juillet sont en baisse pratiquement partout en Alsace par rapport au mois de juin. Ils restent malgré tout au-dessus des normales de saison avec par endroits des niveaux encore très hauts. Les secteurs déficitaires sont toujours le Sundgau oriental, le cône de la Fecht et le secteur de Griesheim.

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} juillet, les niveaux de nappe du 1^{er} août sont partout en baisse, de -63 cm à Fessenheim, -42 cm à Habsheim, -33 cm à Hettenschlag, -24 cm à Holtzwihr, -20 cm à Reichstett, -17 cm à Lipsheim, -12 cm à Rossfeld et -8 cm à Sessenheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de juillet sont légèrement excédentaires de 9 % par rapport à la normale de référence. Les valeurs sont comprises entre 50 et 150 mm selon les secteurs, avec des bilans sensiblement plus élevés dans le Bas-Rhin, comme chaque mois depuis le début de l'année.

• Les débits moyens des cours d'eau de juillet sont en baisse mais restent excédentaires sur presque toutes les stations. Les excédents varient de +33 % pour les affluents du Rhin (+36 % Moder et +30 % Zorn), +37 % pour le Rhin (à Lauterbourg), +20 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-21 % Lauch, 0 % Giessen, +8 % Thur, +12 % Doller, +34 % Fecht, +85 % Bruche). L'Ill amont (à Didenheim) est en déficit de -8 % par rapport à la moyenne.

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

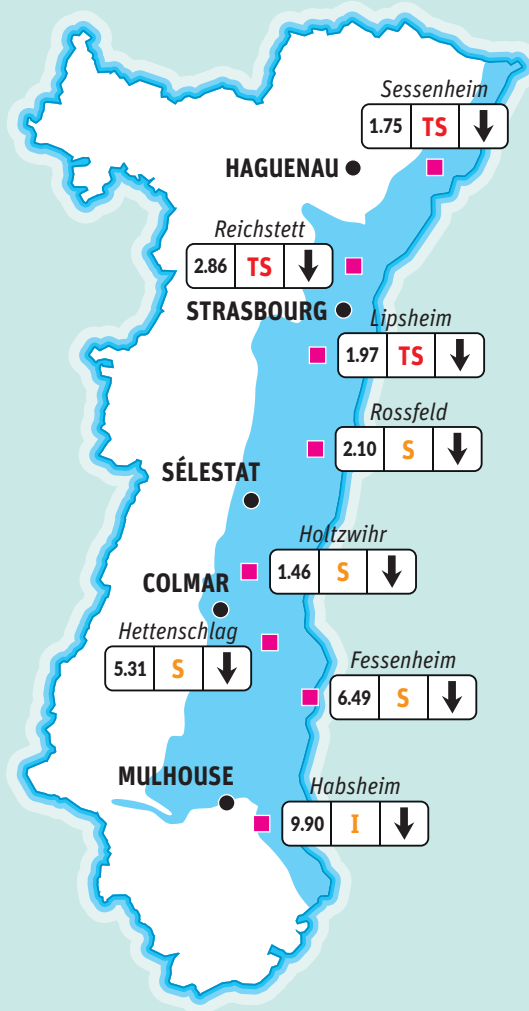
Profondeur par rapport au sol (m)

6.15 **N** →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/07/2024

- 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>