

LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 10 février 2019

Les cumuls moyens de précipitations* en Alsace pour le mois de janvier sont d'environ 55 mm, ce qui représente à nouveau un déficit de 22 %. Le léger excédent du mois dernier n'a donc pas perduré.

il est tombé entre 20 et 100 mm en plaine et entre 100 et 200 mm sur le relief vosgien.

Les débits moyens des cours d'eau* en janvier sont dans l'ensemble inférieurs aux normales. Les plus forts déficits s'observent sur les bassins sud du Haut-Rhin avec -70 %, et ailleurs, de -60 % (Zorn, Lauch) à -40 % (Thur, Fecht, Moder, Ill en plaine). Les débits du Rhin sont en moindre déficit (-20 %), tout comme la Bruche et le Giessen.

Les niveaux moyens de la nappe en janvier sont en hausse dans tout le Bas-Rhin et en baisse dans presque tout le Haut-Rhin, excepté le secteur de la Thur. Les moyennes restent encore partout inférieures aux normales saisonnières.

Par rapport aux valeurs du 10 janvier, les niveaux de nappe du 10 février sont en hausse de +15 cm à Sessenheim, de +6 cm à Holtzwihr, +5 cm à Reichstett, +3 cm à Lipsheim, +1 cm à Rossfeld et en baisse de -7 cm à Hettenschlag et Fessenheim, -11 cm à Habsheim.

ECHELLE

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

LEGENDE

Niveau moyen mensuel par rapport à la normale saisonnière

Profondeur par rapport au sol (m)

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 10/01/2019

→ Niveau stable

↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre

