

LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 10 février 2017

Le cumul moyen de précipitations* en Alsace pour le mois de janvier est de 30 mm, ce qui représente un déficit global de 57 %. Principalement tombés sous forme de neige, les cumuls vont de 20 à 50 mm en plaine et de 75 à 100 mm sur les reliefs.

Les débits moyens mensuels restent très bas en janvier sur tous les cours d'eau*. Le déficit est très important, entre 75 et 95 % sur l'ensemble des affluents de l'Ill, autour de 60 % pour le Rhin et ses affluents.

Les niveaux moyens de nappe du mois de janvier sont en légère baisse par rapport au mois de décembre sur la quasi-totalité de la région Alsace. Ils restent ainsi globalement en dessous des normales saisonnières habituellement relevées pour un mois de janvier. En revanche, les niveaux remontent un peu depuis début février.

Par rapport aux valeurs du 10/01/2017, les niveaux de nappe du 10/02/2017 sont en hausse de +7 cm à Sessenheim, +17 cm à Reichstett et Rossfeld, +20 cm à Holtzwihr et +25 cm à Lipsheim. Ils sont en baisse de -11 cm à Hettenschlag et Fessenheim, et de -20 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 10/01/2017

→ Niveau stable

↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre

