

LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 05 février 2016

La pluviométrie* de janvier est très excédentaire : +50 % sur le relief, +100% en plaine et 2 à 3 fois la normale sur le Sundgau.

Les précipitations abondantes de janvier et la fonte nivale survenue en fin de mois entraînent une hausse généralisée des débits moyens mensuels* sur l'ensemble des cours d'eau alsaciens. Globalement les débits sont proches des normales dans partie sud de la région et restent inférieurs au nord.

Les niveaux moyens de nappe du mois de janvier sont en hausse par rapport à ceux de décembre sur tout le Bas-Rhin et jusqu'au nord de Colmar, stables dans le reste du Haut-Rhin. Cependant les valeurs restent inférieures aux normales au nord de Colmar et à Habsheim et proches des normales dans la plaine haut-rhinoise.

Par rapport aux valeurs du 05/01/2016, les niveaux de nappe du 05/02/2016 sont en hausse sur l'ensemble des stations +26cm à Sessenheim, +20cm à Reichstett, +26cm à Lipsheim, +44cm à Rossfeld, +45cm à Holtzwihr, +18cm à Hettenschlag, +8cm à Fessenheim et +25cm 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) **6.15** N →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 05/01/2016

→ Niveau stable

↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre

