

LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 05 avril 2016

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 05/03/2016

→ Niveau stable

↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre

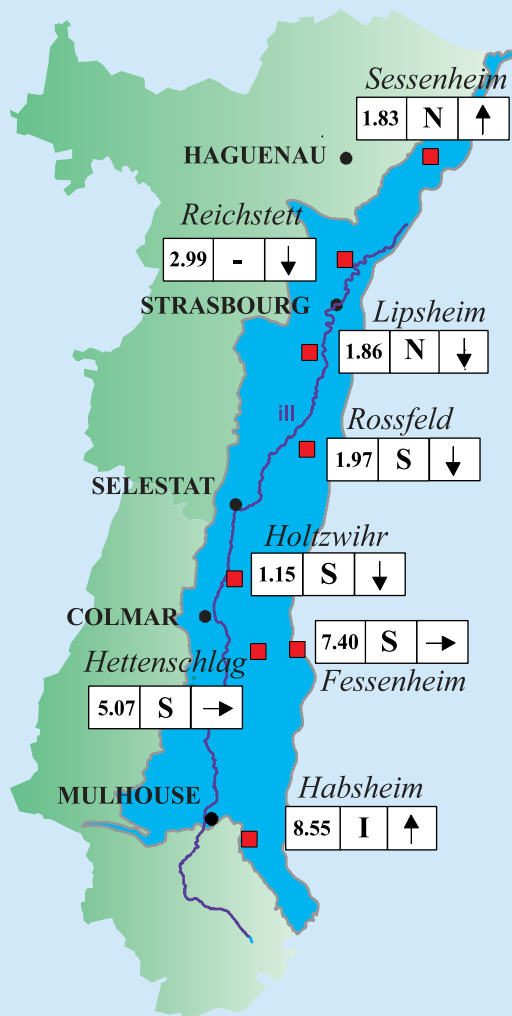


Contrairement aux 2 mois précédents, la pluviométrie* de mars 2016 se montre légèrement déficitaire (-10%) avec un cumul moyen d'environ 60 mm pour l'Alsace.

Les débits des cours d'eau* sont proches des normales sur la Zorn et la Moder, globalement en déficit à -7 % pour les rivières des Vosges centrales et du sud (entre +6 % pour la Fecht et -18 % pour la Lauch) et en léger excédent de +15 % pour le Sundgau.

Les niveaux moyens de nappe du mois de mars sont en hausse aux extrémités Nord et Sud de la région par rapport au mois dernier. Cependant les valeurs restent inférieures aux normales dans le sud (Habsheim). En centre plaine, entre Rossfeld et Hettenschlag, les niveaux moyens restent supérieurs aux normales.

Par rapport aux valeurs du 05/03/2016, les niveaux de nappe du 05/04/2016 sont en hausse +6cm à Sessenheim et +80cm à Habsheim, stables à Hettenschlag et à Fessenheim, en baisse à Reichstett -13cm, à Lipsheim -15cm, à Rossfeld -30cm, et à Holtzwihr -25cm.



* Données météorologiques et hydrologiques extraites du bulletin hydrologique mensuel édité par la DREAL Alsace, Météofrance et l'APRONA. Document consultable sur : <http://www.alsace.developpement-durable.gouv.fr/bulletin-hydrologique-a169.html> ou <http://www.aprona.net/documentation/telechargement/piezometrie.html>