

LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 10 juin 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 05/05/2016

→ Niveau stable

↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre

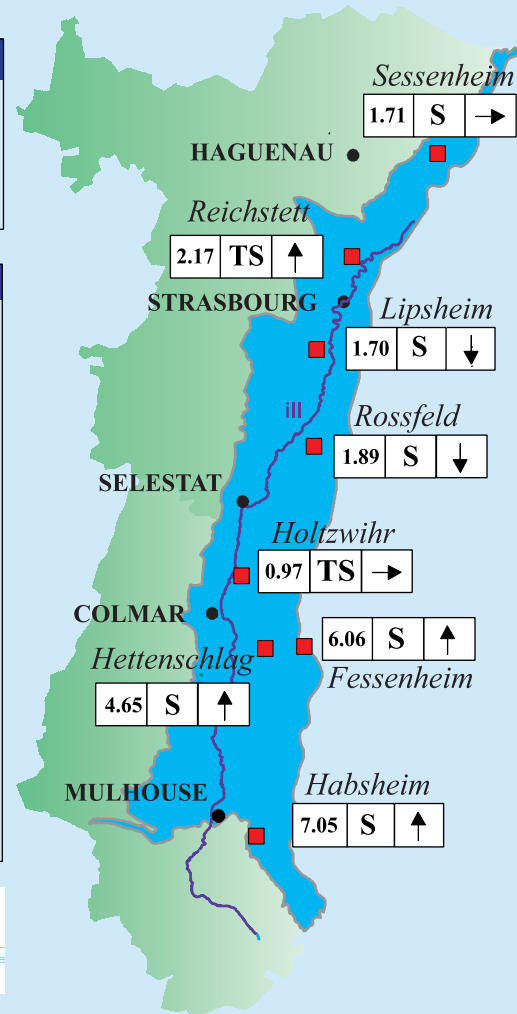


La pluviométrie* du mois de mai 2016 est excédentaire sur tout le territoire excepté sur le relief haut-rhinois et le Sundgau où les cumuls sont conformes aux normales. Le cumul mensuel moyen pour l'Alsace est de 112 mm soit un excédent global et brut de 37 %.

Les débits* moyens mensuels sont encore tous supérieurs aux normales. Les cours d'eau les plus excédentaires sont la Zorn (+157%), la Bruche (+135%) et l'Ill amont (+116%). La Fecht, le Giessen, la Moder et l'Ill aval affichent un excédent compris entre 50 et 80% et de 10 à 30% pour les autres affluents haut-rhinois de l'Ill et le Rhin.

Les niveaux moyens de nappe du mois de mai sont en hausse généralisée par rapport au mois dernier sur toute la région Alsace. Ils se situent partout bien au-dessus des normales saisonnières avec des périodes de retour supérieures à 10 ans à Holtzwihr et Reichstett.

Par rapport aux valeurs du 05/05/2016, les niveaux de nappe du 10/06/2016 sont en hausse de +61 cm à Reichstett, +20 cm à Hettenschlag, +109 cm à Fessenheim et +57cm à Habsheim, stables à Sessenheim et Holtzwihr et en baisse -6 cm à Lipsheim, -12 cm à Rossfeld.



* 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>