

# LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 10 juillet 2017

Les cumuls moyens de précipitations\* en Alsace pour le mois de juin (61.5 mm) ont été observés sous forme d'averses orageuses plus ou moins intenses localement, et restent déficitaires de 20 %. De septembre 2016 à mai 2017, les cumuls sont inférieurs aux normales, voire très inférieurs pour le Sundgau et la plaine bas-rhinoise de Sélestat à Strasbourg.

Les débits moyens des cours d'eau\* sont en nette baisse par rapport à mai et accusent un déficit important : - 66 % pour le Sundgau et la Doller, - 42 % sur les bassins du nord de l'Alsace et - 30 % sur les autres cours d'eau. Les moyennes sont en dessous de celles de 2003 (sécheresse) pour la Zorn et la Moder.

Les niveaux moyens de nappe du mois de juin sont en baisse dans toute la région Alsace, à l'exception des secteurs sous l'influence directe du Rhin. Les moyennes sont partout inférieures aux normales saisonnières.

Par rapport aux valeurs du 10/07/2017, les niveaux de nappe du 10/06/2017 sont en hausse de + 1 cm à Fessenheim et en baisse partout ailleurs ; - 16 cm à Rossfeld, - 18 cm à Sessenheim, - 21 cm à Holtzwihr, - 31 cm à Reichstett, - 33 cm à Hettenschlag, - 34 cm à Lipsheim, et - 35 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)

6.15 N →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 10/06/2017

→ Niveau stable

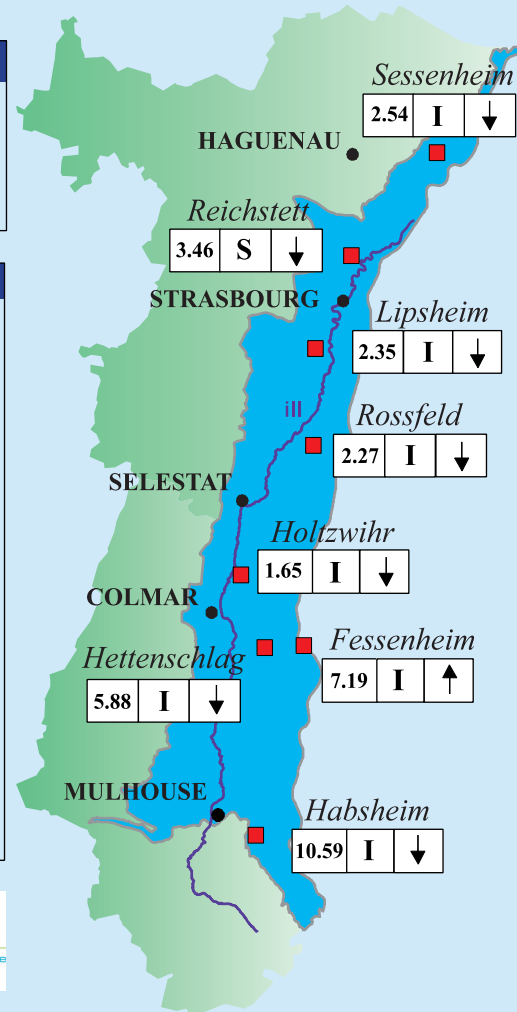
↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre



\* Données météorologiques et hydrologiques extraites du bulletin hydrologique mensuel édité par la DREAL Alsace, MétéoFrance et l'APRONA.

Document consultable sur : <http://www.aprona.net/FR/publications/documentation-piezometrie.html>