

# LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 10 avril 2018

Les cumuls moyens de précipitations\* en Alsace pour le mois de mars sont déficitaires d'environ 30 %, compris entre 20 mm (Colmar sud) et 50 à 75 mm en plaine, et entre 100 et 150 mm pour le relief, voire 200 mm au plus haut du relief vosgien.

Les débits moyens des cours d'eau\* de mars sont en légère baisse (Ill amont, Zorn, Moder et Rhin), ou quasi équivalents à ceux du mois précédent (Doller, Thur, Lauch, Fecht, Giessent et Bruche). Ils se situent globalement aux alentours des valeurs de saison, avec de légers déficits (20 %) observés dans le Haut-Rhin.

Les niveaux moyens de la nappe en mars sont majoritairement en baisse, comme au mois dernier, ce qui les positionnent désormais sur les normales du sud de Strasbourg jusqu'au nord de Colmar. Seuls quelques secteurs de bordures sont en hausse, comme à Wintzenheim ou dans le Sundgau oriental (Habsheim), qui restent encore malgré tout déficitaires par rapport aux moyennes saisonnières.

Par rapport aux valeurs du 10 mars, les niveaux de nappe du 10 avril sont à nouveau en baisse ; de -17 cm à Sessenheim, -15 cm à Fessenheim, -13 cm à Reichstett, -8 cm à Hettenschlag, -7 cm à Lipsheim, -1 cm à Rossfeld et en hausse de +19 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 10/03/2018

→ Niveau stable

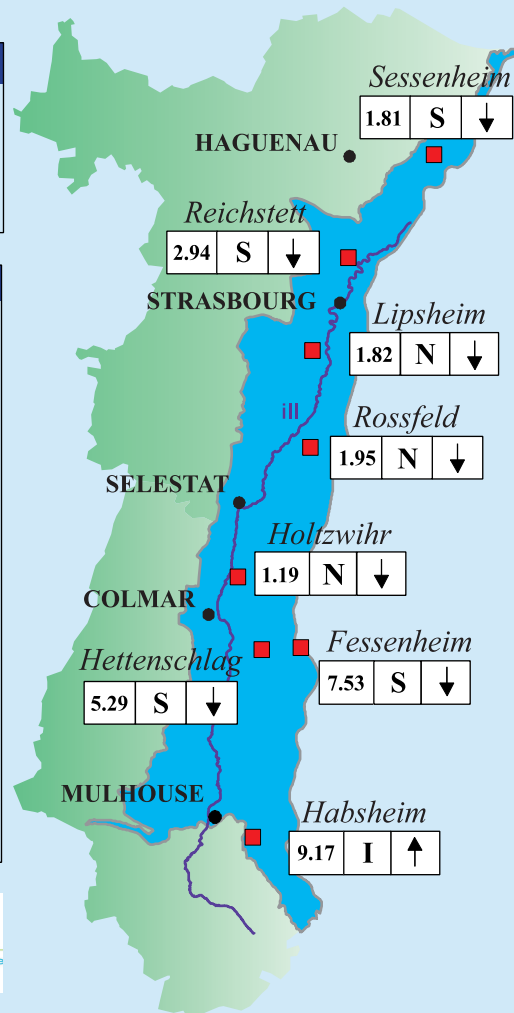
↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre



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