

# LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 10 avril 2019

Les cumuls moyens de précipitations\* en Alsace pour le mois de mars sont de 78.5 mm, ce qui représente un léger excédent de 15 %. La répartition de ces pluies varie entre 30 et 100 mm en plaine, voire 150 mm localement dans le nord-ouest du Bas-Rhin, et 200 mm sur le relief vosgien.

Les débits moyens des cours d'eau\* sont en hausse en mars, surtout pour les bassins vosgiens et affluents de l'Ill. Le Rhin et ses affluents affichent des valeurs proches des normales. Seul l'Ill amont est encore en léger déficit (20 %).

Les niveaux moyens de la nappe en mars sont en hausse de l'extrême nord jusqu'à Haguenau, du sud du Bas-Rhin jusqu'au nord de Colmar, ainsi que dans le secteur de la Thur (+74 cm à Cernay). Ils sont stables dans un large secteur autour de Strasbourg, en centre plaine haut-rhinoise et le long du Rhin. La baisse se poursuit dans le Sundgau oriental. Les niveaux restent inférieurs aux normales saisonnières, avec des secteurs parfois très bas (Haguenau, Wintzenheim et Habsheim).

Par rapport aux valeurs du 10 mars, les niveaux de nappe du 10 avril sont en baisse de -5 cm à Habsheim et en hausse partout ailleurs : de +28 cm à Rossfeld, +18 cm à Lipsheim, +16 cm à Sessenheim, +11 cm à Holtzwihr, +8 cm à Hettenschlag et Reichstett, et +1 cm à Fessenheim.

## 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 10/03/2019

→ Niveau stable

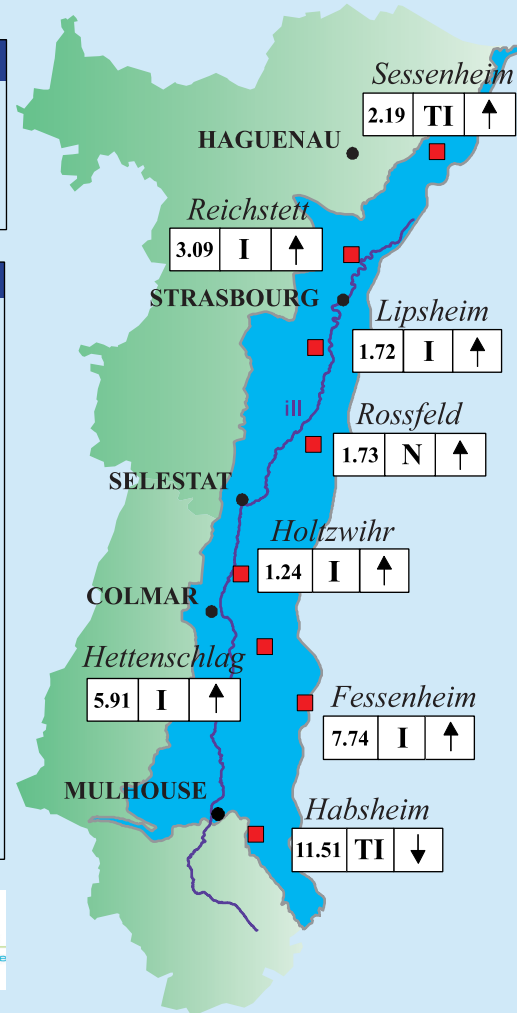
↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre



\* Données météorologiques (Météo France) et hydrologiques (DREAL Grand Est) extraites du bulletin hydrologique mensuel édité par l'APRONA.