

# LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 01 janvier 2012

Les cumuls mensuels des précipitations vont de 68mm à Meyenheim (68) à 753mm à Sewen (68). Ces précipitations mensuelles sont très fortement excédentaires et représentent 182% des valeurs normales. Sur les 12 derniers mois, les précipitations restent très fortement déficitaires (-20%).

La situation des cours d'eaux s'est inversée grâce aux fortes précipitations. Cet excédent est très marqué sur le sud et centre du massif vosgien (Doller, Thur, Lauch, Fecht, Giessen et Bruche), et va en diminuant vers le nord de l'Alsace (Zorn et Moder).



Remontées de nappe dans le secteur de Sélestat - Janvier 2012

Les **niveaux moyens mensuels de nappe** du mois de décembre 2011 sont, dans l'ensemble, en hausse par rapport au mois dernier en Alsace. Seule la partie sud du Haut-Rhin est encore en légère baisse. Les niveaux moyens mensuels restent inférieurs aux normales aux extrémités Nord et Sud de la région.

## 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

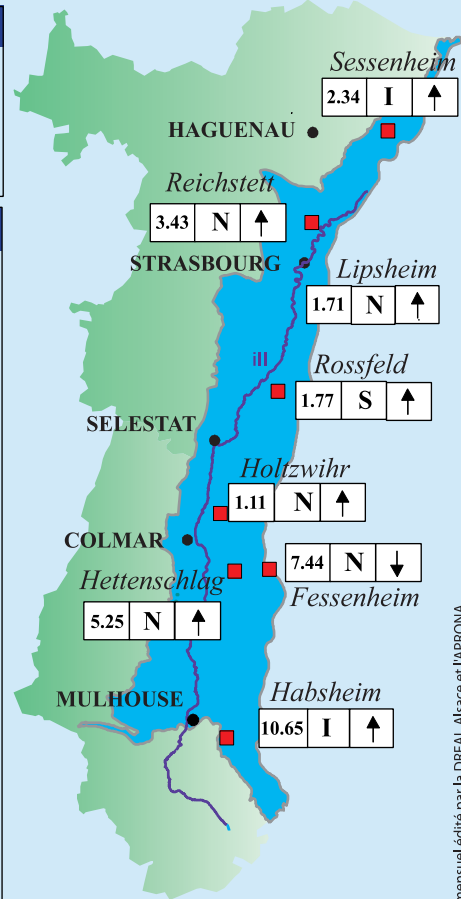
Profondeur par rapport au sol (m)

6.15 N →

Variation par rapport au niveau du 01/12/11

- Niveau stable
- ↓ Niveau à la baisse
- ↑ Niveau à la hausse

- Cours d'eau
- Nappe phréatique
- Piézomètre



Par rapport au bulletin du 01/12/11, les niveaux de nappe du 01/01/12 sont en hausse dans toute la région, +23cm à Sessenheim, +33cm à Reichstett, +33 à Lipsheim, +30cm à Rossfeld, +32cm à Holtzwihr, +13cm à Hettenschlag, +4cm à Habsheim, à l'exception de la bande rhénane, -13cm à Fessenheim.