

 **Pluviométrie**
 **Cours d'eau**
 **Nappe**

Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de février sont excédentaires de presque +70 % par rapport à la normale 1991-2020, avec des valeurs allant de 50 à 75 mm en centre plaine jusqu'à 250 mm sur les zones de bordures à l'ouest et les reliefs vosgiens.

Les débits moyens des cours d'eau de février sont en nette hausse par rapport au mois dernier et dépassent désormais partout les normales saisonnières. Les excédents varient de +23 % pour le Rhin (Lauterbourg), à +52 % pour ses affluents (+27 % Moder et +76 % Zorn), +81 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (+51 % Giessen, +65 % Bruche et Fecht, +93 % Thur, +97 % Doller, +112 % Lauch) et +105 % pour l'Ill amont (Didenheim).

Les niveaux moyens de la nappe en février sont en hausse par rapport à janvier presque partout en Alsace. Dans le Bas-Rhin, la hausse est généralisée (+5 à +70 cm), alors que dans le Haut-Rhin de rares secteurs sont encore en baisse. Les niveaux observés varient entre la moyenne et des périodes de retour pouvant atteindre 15 ans humide selon les secteurs.

Pluviométrie

Evolution des précipitations mensuelles (en mm) et rapport à la normale (en %)

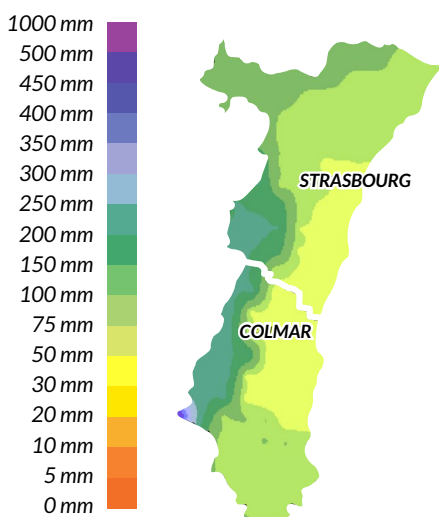
Le cumul de précipitations agrégées au mois de février est de 109 mm pour l'Alsace, soit un fort excédent global d'environ +69 % par rapport à la valeur de référence 1991-2020. A l'échelle de la région Grand Est, après 3 mois déficitaires consécutifs, le cumul est de l'ordre de 105 mm (15 à 20 jours de pluie), soit un excédent de +63 %. Les extrêmes sont relevés dans le Haut-Rhin avec 38.4 mm à Colmar-Meyenheim et 438.1 mm à Sewen-Lac Alfeld (alt. 620 m). Pour le Bas-Rhin, les cumuls varient de 50 à 75 mm sur le quart sud-est, entre 75 et 150 mm sur la moitié nord et de 100 à 250 mm

sur le quart sud-ouest.

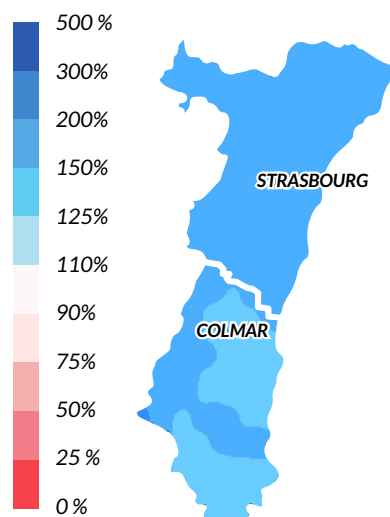
Pour le Haut-Rhin, les cumuls varient de 50 à 75 mm sur un large quart nord-est, de 75 à 100 mm sur la moitié sud du département et de 100 à 250 mm sur toute la bordure ouest et les reliefs vosgiens.

Les bilans ne sont pas identiques pour les 2 départements alsaciens. Le Bas-Rhin est très homogène avec presque +80 % d'excédent en moyenne sur tout le territoire, alors qu'il a un peu moins plu sur le Haut-Rhin, qui affiche un excédent global de +58 %.

Précipitations février 2026



Rapport à la normale pour février 2026



Cours d'eau

L'hydraulicité du mois est le rapport entre le débit moyen du mois concerné et la moyenne des débits moyens de ce même mois sur toute la chronologie disponible.

Bassins	Affluents de l'Ill (Bruche, Giessen, Fecht, Thur, Lauch et Doller)	Ill Amont (Sundgau)	Affluents du Rhin (Zorn, Moder)	Rhin
Hydraulicité	1.81	2.05	1.52	1.23

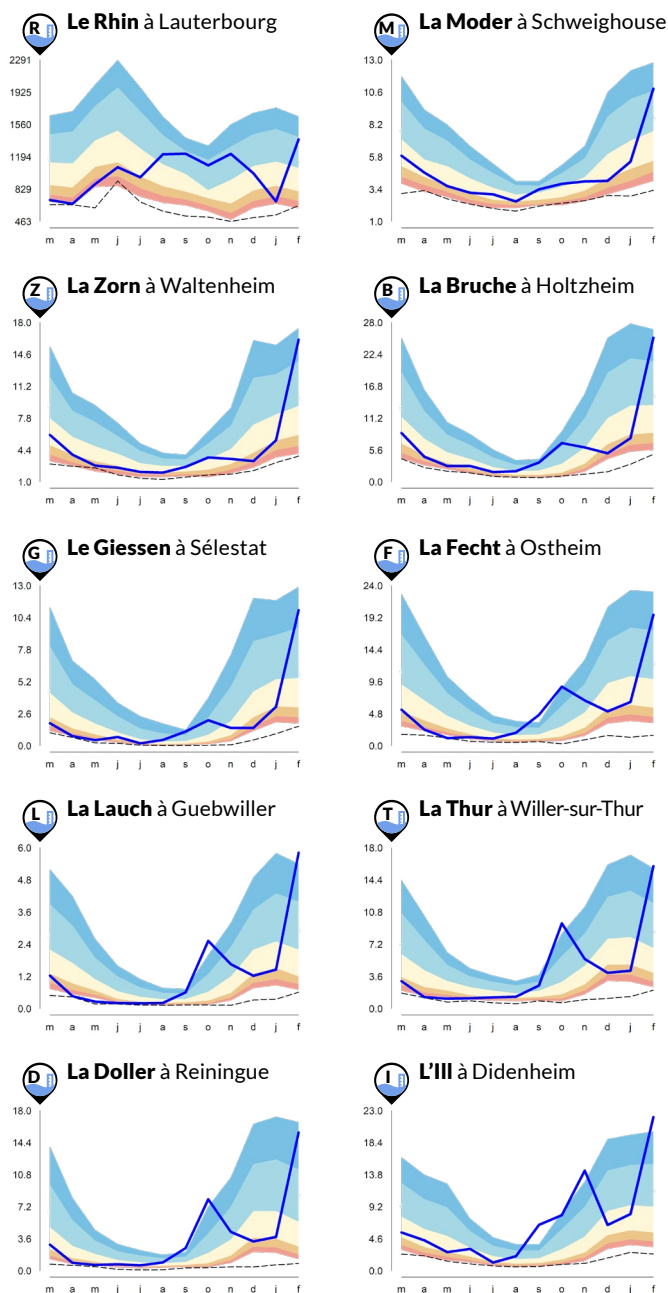


Cours d'eau

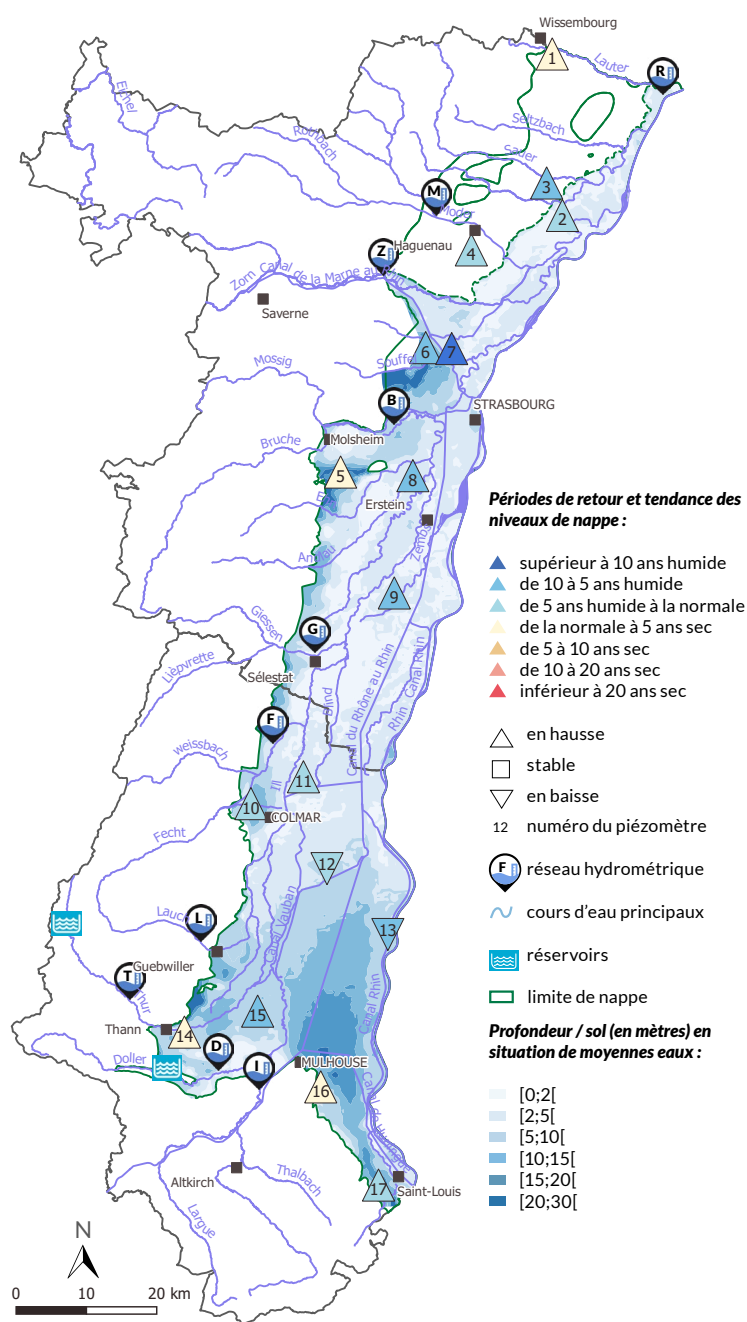
Évolution des débits mensuels en (m³/s) et périodes de retour - 10 stations hydrométriques de référence



Situation des stations de mesures et évolution des niveaux de nappe



— Débits mensuels pour les 12 derniers mois
 — Débits min mensuels



Données : APRONA, BD CARTHAGE®, BRAR, DREAL Grand Est, Région Grand Est

Sur le bassin du Rhin, les précipitations observées durant le mois de février 2026 sont excédentaires sur l'ensemble du domaine.

Suite à ces pluies importantes, tous les cours d'eau étudiés ont connu des réactions hydrologiques et hydrauliques, avec des moyennes mensuelles observées pour le mois de février 2026 qui approchent ou dépassent la quinquennale humide.

Dans le Haut-Rhin, les hydraulicités observées sont proches du double de l'écoulement moyen (hydraulicité de 2). Dans le Bas-Rhin,

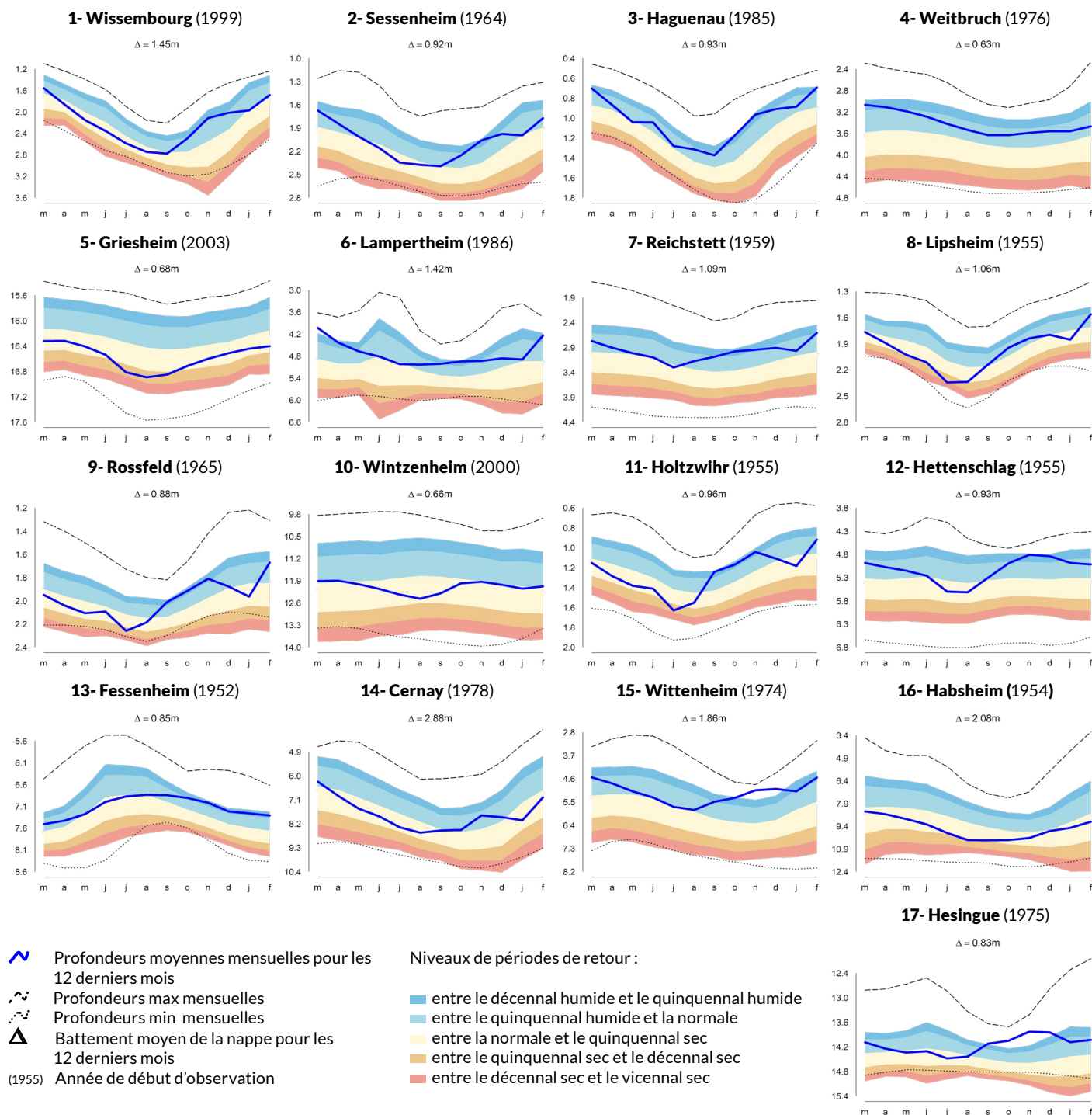
un excédent de 50 % (hydraulicité 1.5) est constaté en moyenne. Une hydraulicité de 1.2 (excédent de 20 %) est observée sur le Rhin à Lauterbourg.

Sur le bassin du Rhin, les débits moyens minimaux enregistrés pendant 3 jours consécutifs sont supérieurs au médian sur toutes les stations étudiées, en dehors de Sélestat et Lauterbourg qui s'approchent du débit de base médian.



Niveaux de la nappe

Profondeurs moyennes mensuelles de la nappe (en m) par rapport au terrain naturel et périodes de retour
17 piézomètres de référence du Réseau de Contrôle de Surveillance (RCS) Alsace



Les niveaux moyens de février sont en hausse par rapport au mois de janvier presque partout en Alsace, à l'exception du centre plaine haut-rhinois et de rares secteurs le long du Rhin.

Dans le Bas-Rhin, les niveaux sont partout en hausse, de +5 cm en bordure à Griesheim, +10 cm à Weitbruch, +20 cm à Haguenau et Baldenheim, autour de +30 cm à Wissembourg, Lipsheim ou Rossfeld, +38 cm à Reichstett et presque +70 cm à Lampertheim. Les périodes de retour restent autour de la moyenne à Wissembourg et Griesheim, remontent à des niveaux modérément hauts à Sessenheim et Weitbruch (3 ans humide), et varient entre 5 et 8 ans humide à Rossfeld, Lipsheim, Reichstett ou Haguenau, 9 ans humide à Lampertheim, jusqu'à 12 ans humide à Baldenheim.

Dans le Haut-Rhin, les niveaux sont très majoritairement en hausse, à l'exception du centre plaine (-3 cm à Hettenschlag) et par endroits le long du Rhin (-5 cm à Fessenheim). Les hausses varient entre +6 et +11 cm à Wintzenheim, Hésingue ou Cernay, +26 cm à Illhaeusern et Holtzwihr, +43 cm à Guémar et Habsheim, jusqu'à +55 cm à Wittenheim. Les périodes de retour sont également en hausse, avec des niveaux autour de la moyenne à Habsheim et Cernay, modérément hauts à Wintzenheim, Holtzwihr, Hettenschlag et Hésingue (de 2.5 à 4 ans humide), 6 ans humide pour Fessenheim et Wittenheim, entre 15 et 18 ans humide pour Illhaeusern et Guémar.



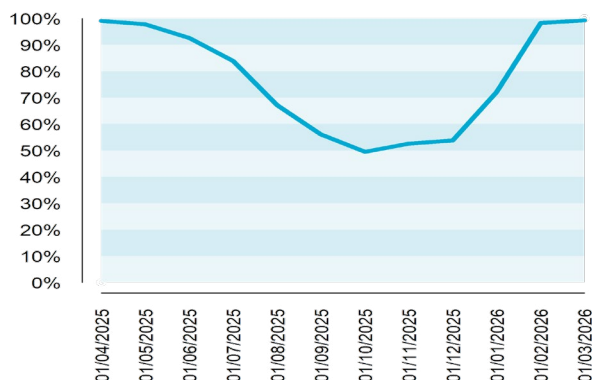
Réservoirs

Évolution des volumes de remplissage (en Millions de m³)

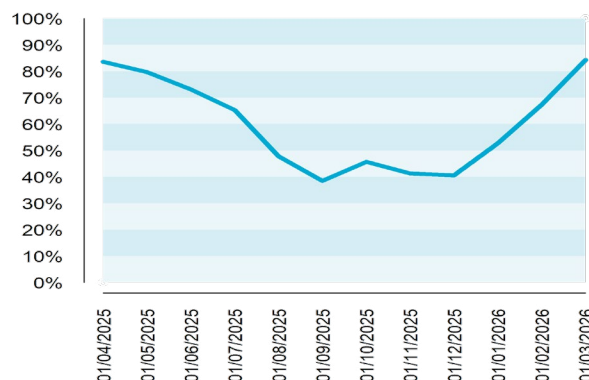
La retenue de Michelbach, destinée à l'alimentation en eau potable, remonte encore légèrement par rapport à début février, avec un taux de remplissage au 1^{er} mars 2026 de presque 100 %. La retenue a ainsi atteint son niveau maximal de remplissage. La totalité du débit environnemental du Michelbach transite par le déversoir de crue.

Pour le barrage de Kruth, le niveau observé au 1^{er} mars est en nette hausse par rapport à celui de début février, avec un taux de remplissage du barrage de 84 %, soit un volume d'environ 9.78 Mm³.

Retenue d'eau de Michelbach (7.3 M de m³)



Retenue d'eau de Kruth-Wildenstein (11.6 M de m³)



RETOUR SUR LA SITUATION DE L'AN DERNIER

Synthèse du Bulletin de Février 2025

“Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de février sont déficitaires d'environ 21 % par rapport à la normale de référence. Les valeurs varient de 30 à 50 mm en plaine et localement de 50 à 75 mm au nord, jusqu'à 100 mm à l'ouest sur les reliefs. Les débits moyens des cours d'eau de février sont partout en baisse, avec désormais des déficits par rapport aux normales saisonnières sur toutes les stations. Ils varient de -28 % en moyenne pour les affluents de l'III (-17 % Lauch et Bruche, -20 % Fecht, -25 % Doller, -31 % Thur, -60 % Giessen), -16 % pour l'III amont (à Didenheim), -7 % pour le Rhin (à Lauterbourg) et -5 % pour ses affluents (-3 % Zorn et -8 % Moder).

L'évolution des niveaux moyens de la nappe en février est variable par rapport à celle de janvier, avec toutefois une tendance globale plutôt à la baisse. Ils restent partout au-dessus des normales ou juste à hauteur par endroits (Rossfeld, Holtzwihr, Habsheim).”

Plus d'infos



Ma commune

<https://carto.aprona.net/aprona/macommune/>



La nappe en direct

<https://www.aprona.net/FR/observatoire-eau/acces-aux-donnees/nappe-en-direct.html>



Carte de situation hebdomadaire

<https://www.aprona.net/situation-hebdomadaire.html>



Bulletin de situation hydrologique DREAL Grand-Est

<http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/bulletins-de-situation-hydrologique-r6869.html>



Bulletin de suivi des étiages DREAL Grand Est

<http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/bulletin-de-suivi-d-etiage-grand-est-a16960.html>

APRONA observatoire de la nappe d'Alsace

**APRONA 28 rue de Herrlisheim
68021 COLMAR**

03 67 82 00 50 - contact@aprona.net

www.aprona.net

Reproduction autorisée sous réserve de la mention de l'origine des données