

## Bulletin Hydrologique – Canton de Genève

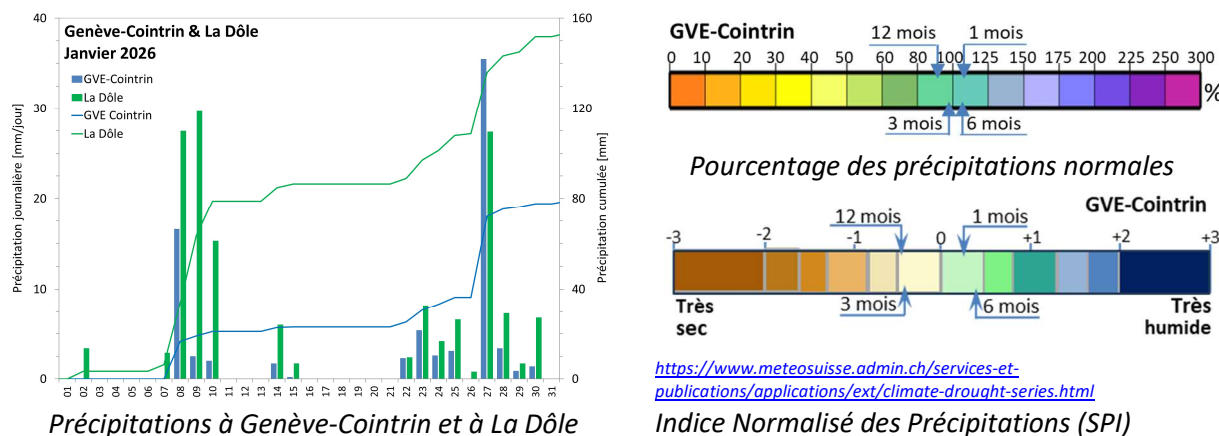
### Janvier 2026

#### Synthèse

Le cumul mensuel des précipitations à la station Genève-Cointrin (77,6 mm) a représenté 107% de la norme du mois de janvier. Les débits moyens mensuels ont moyennement déficitaires. Ils ont représenté entre 75% (La Seymaz) et 52% (L'Allondon) de leur moyenne interannuelle. Les déficits ont été plus importants sur les cours d'eau jurassiens. Les débits journaliers ont été fortement déficitaires pendant la première semaine du mois. Un premier épisode pluvieux entre le 8 et le 10 janvier a permis d'améliorer l'état hydrique, mais les débits ont été généralement inférieurs aux valeurs médianes saisonnières jusqu'au 27 janvier quand des précipitations abondantes ont produit une crue notable.

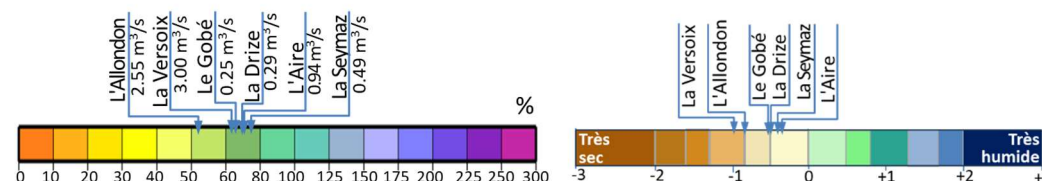
#### Précipitations

Le panneau de gauche de la figure ci-dessous présente les pluies journalières et les pluies cumulées sur le mois de novembre pour les stations Genève-Cointrin et La Dôle. Les cumuls mensuels de 77,6 mm et de 151,9 mm ont représenté respectivement 107% et 90% de la norme mensuelle des stations. En fin de mois les indices des précipitations à Genève-Cointrin (panneau de droite) étaient légèrement déficitaires pour les durées de 3 et 12 mois et légèrement excédentaires pour les durées de 1 et 6 mois.



#### Débits Moyens Mensuels

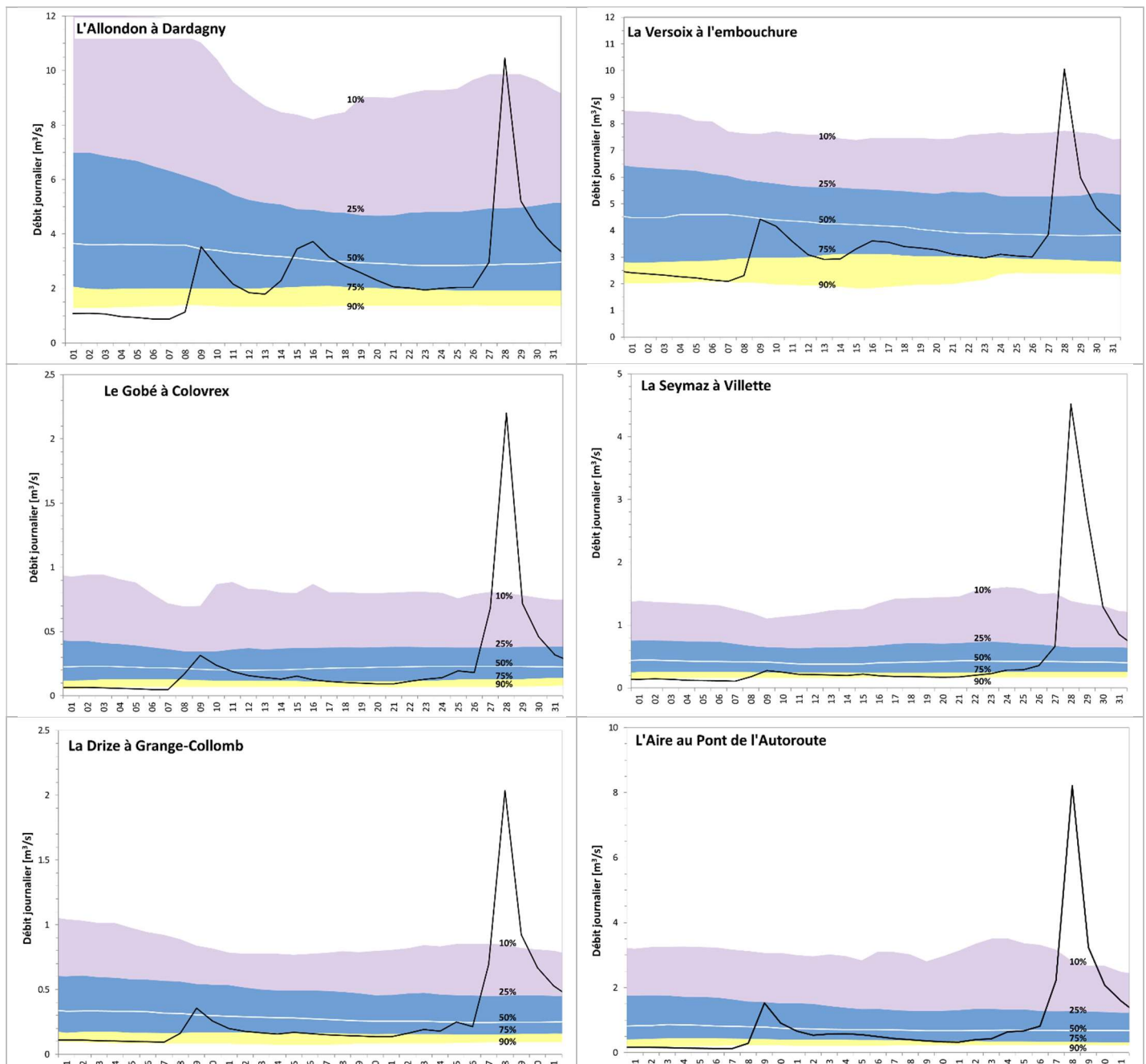
La figure ci-dessous montre les débits mensuels des cours d'eau suivis ont été déficitaires en janvier. Les déficits ont été plus importants sur les cours d'eau jurassiens L'Allondon et La Versoix. Les débits mensuels ont été compris entre 52% (L'Allondon) et 74% (La Seymaz) de la moyenne mensuelle interannuelle. Les temps de retour étaient supérieurs à une quinquennale sèche pour L'Allondon et La Versoix.



Débits moyens mensuels du mois de janvier 2026 et comparaison (%) et SDI aux valeurs interannuelles

## Débits journaliers

Au début du mois de janvier les débits journaliers étaient fortement déficitaires. Après une première semaine sans précipitations ils se situaient généralement en dessous du quantile 90%. Un premier épisode pluvieux entre le 8 et le 10 décembre a permis d'améliorer l'état hydrique des bassins versants, mais les débits des cours d'eau suivis ont été généralement inférieurs aux valeurs médianes saisonnières jusqu'au 27 janvier quand des précipitations abondantes ont produit une crue notable. En fin de mois les débits étaient supérieurs aux valeurs médianes saisonnières.



*Débits moyens journaliers du mois de janvier 2026 et comparaison aux quantiles de débit 10, 25%, 50%, 75% et 90% calculés sur une fenêtre mobile de 15 jours autour de la date (débits provisoires)*