

Bulletin Hydrologique – Canton de Genève

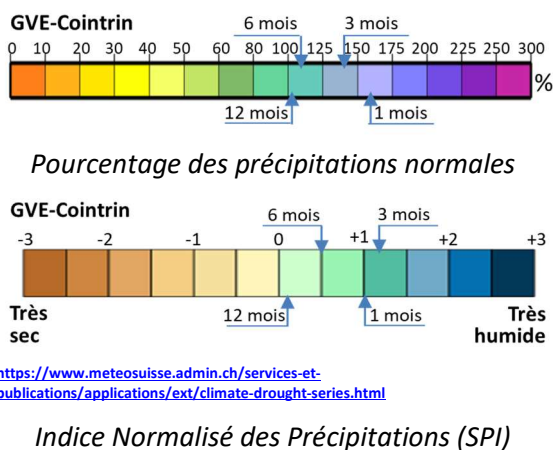
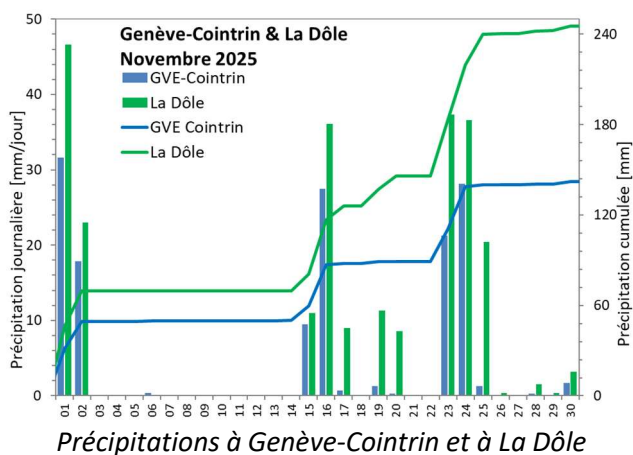
Novembre 2025

Synthèse

Le cumul mensuel des précipitations à la station Genève-Cointrin (141,6 mm) a représenté 160% de la norme du mois de novembre. Les débits moyens mensuels ont été fortement à très fortement excédentaires. Ils ont représenté entre 157% (La Drize) et 227% (Le Gobé) de leur moyenne interannuelle. Leur temps de retour a été compris entre 5 ans (La Drize) et plus de 10 ans (La Versoix). Les débits journaliers ont été supérieurs aux médianes saisonnières pendant pratiquement tout le mois. Des crues notables ont été enregistrés le 2, le 16 et le 24 novembre. Le temps de retour du débit de pointe de La Versoix (28,6 m³/s) a été de 2 ans. Le temps de retour a été inférieur à 2 ans sur les autres cours d'eau suivis.

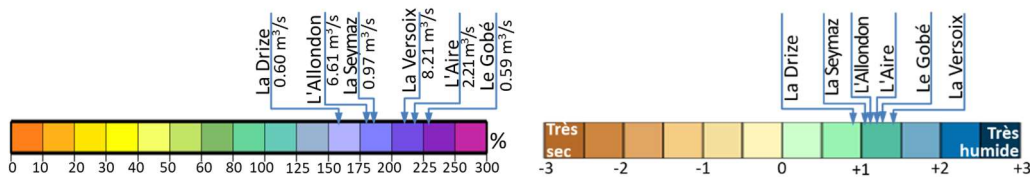
Précipitations

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 141,6 mm et 245,5 mm ont représenté respectivement 160% et 144% de la norme mensuelle des stations. En fin de mois les indices des précipitations à Genève-Cointrin (panneau de droite) étaient fortement excédentaires pour pour les durées d'accumulation de 1 et 3 mois et montraient un léger excédent pour les durées de 6 et 12 mois.



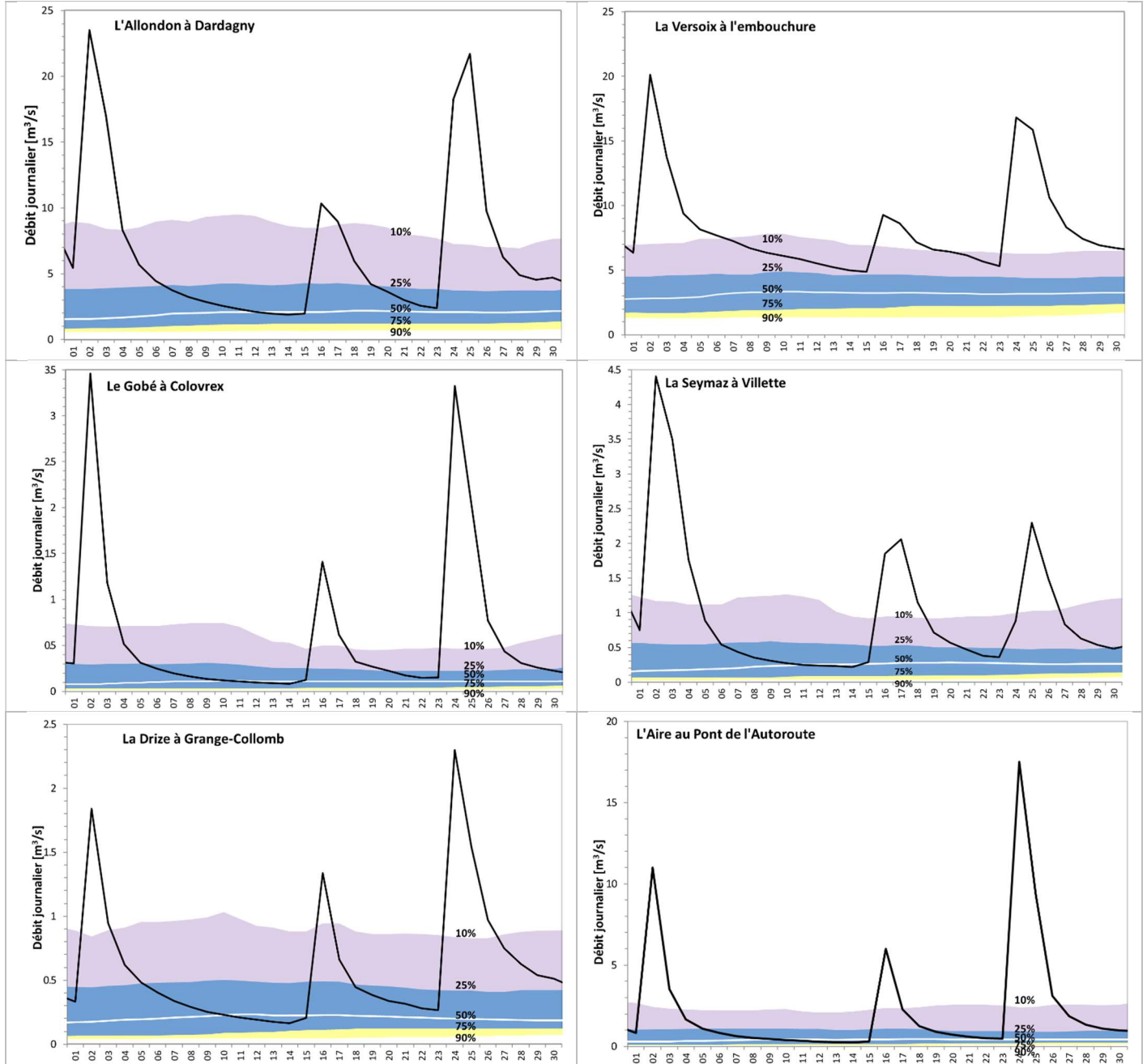
Débits Moyens Mensuels

La figure ci-dessous montre les débits moyens mensuels des cours d'eau suivis ont été fortement excédentaires en novembre. Ils ont été compris entre 157% (La Drize) et 227% (Le Gobé) de la moyenne mensuelle interannuelle. Le temps de retour de ces débits ont été compris entre 5 ans (La Drize) et plus de 10 ans (La Versoix).



Débits journaliers

Les débits journaliers ont été supérieurs aux valeurs médianes pendant pratiquement tout le mois de novembre. Les trois épisodes pluvieux du mois ont provoqué des crues notables le 2, le 17 et le 24 novembre, avec des débits journaliers qui ont largement dépassé le quantile 10%. En particulier, le débit de pointe de la Versoix (28,6m³/s) a eu un temps de retour de 2 ans. Le temps de retour des débits des autres cours d'eau a été inférieur à 2 ans.



Débits moyens journaliers du mois de novembre 2025 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)