

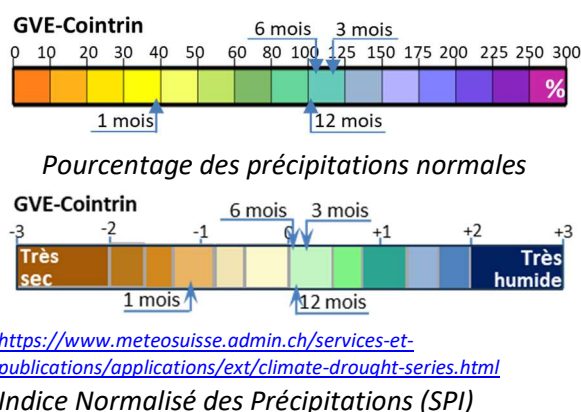
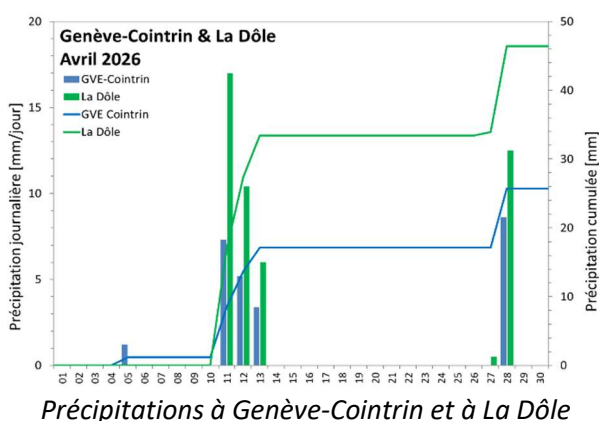
## Bulletin Hydrologique – Canton de Genève Avril 2026

### Synthèse

Le cumul des précipitations à la station Genève-Cointrin (25,7mm) a représenté 38% de la norme mensuelle du mois d'avril. Les débits moyens mensuels des cours d'eau ont été moyennement à fortement déficitaires. Ils ont représenté entre 21% (L'Aire) et 76% (La Versoix) de leur moyenne interannuelle. Le temps de retour à été supérieur à une décennale sèche pour Le Gobé et L'Aire et autour une quinquennale sèche pour les autres stations suivies. L'écoulement de L'Allondon et de La Versoix a été soutenu en partie par la fonte de la neige accumulée sur les hauteurs du Jura. Les débits moyens journaliers ont été généralement inférieurs aux médianes saisonnières. Ils ne les ont dépassées que brièvement lors de l'évènement du 12-13 avril. En fin de mois ils étaient égaux ou inférieurs au quantile 90%.

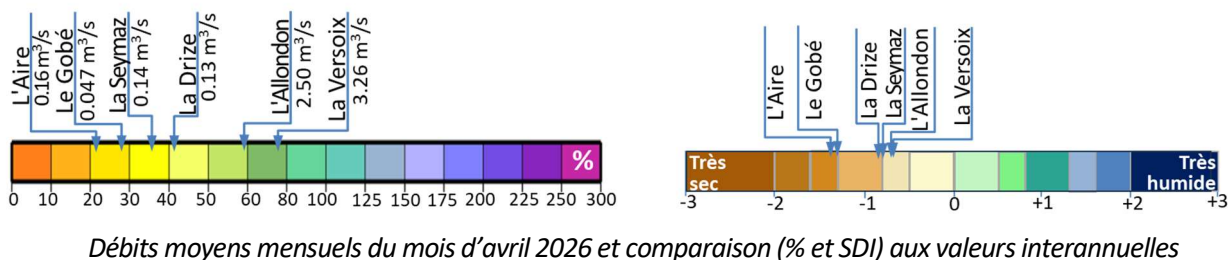
### Précipitations

Le panneau de gauche de la figure ci-dessous présente les pluies journalières et les pluies cumulées sur le mois d'avril pour les stations Genève-Cointrin et La Dôle. Les cumuls de 25,7 mm et de 46,4 mm ont représenté 38% de la norme mensuelle des stations. Les précipitations sont tombées en quasi-totalité lors de l'épisode pluvieux du 11 au 13 et le 28 avril. En fin de mois les indices des précipitations à Genève-Cointrin (panneau de droite) étaient déficitaires pour la durée d'accumulation d'un mois et légèrement en dessus des normales pour celles de 3 à 12 mois



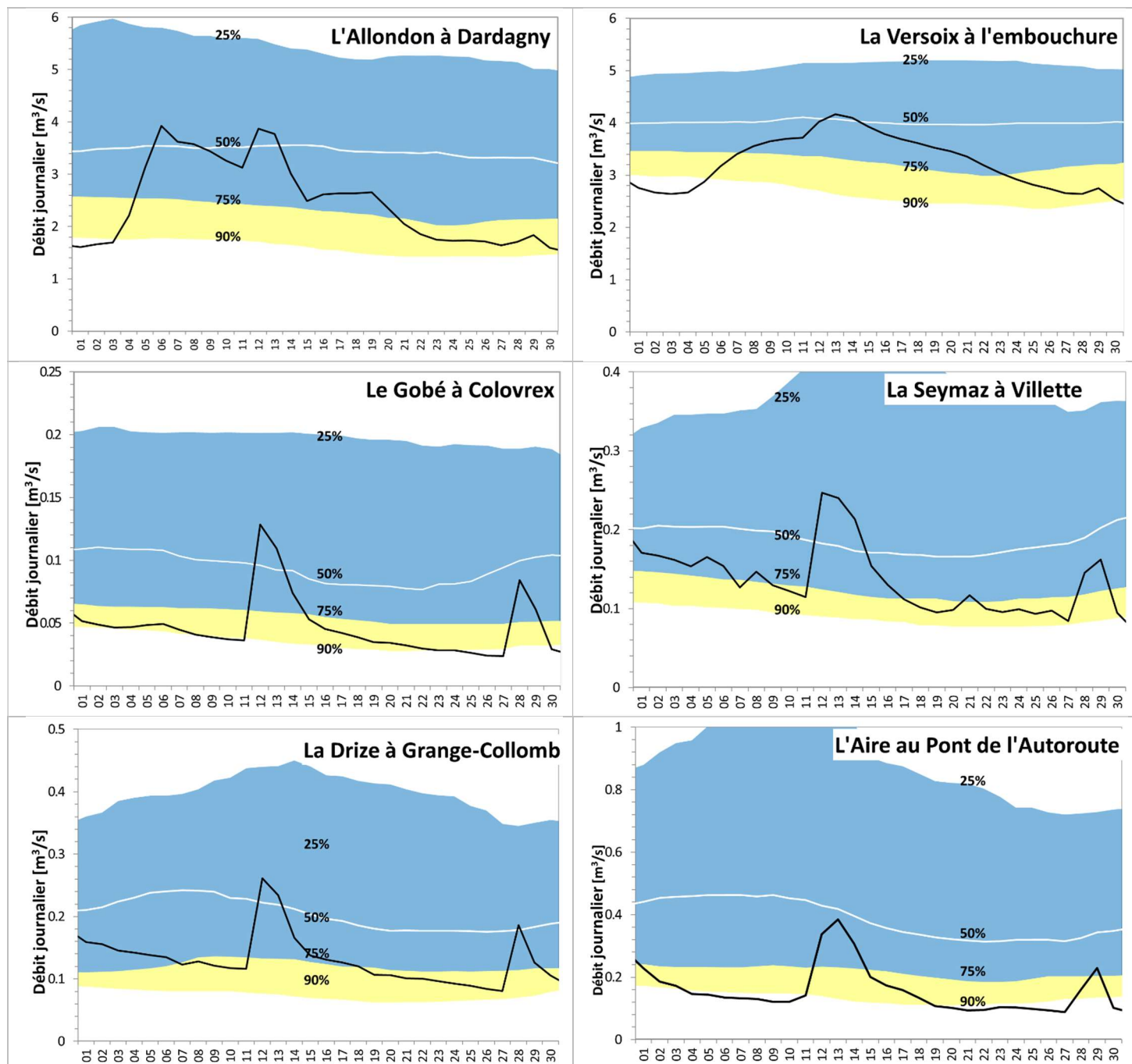
### Débits Moyens Mensuels

La figure ci-dessous montre que les débits mensuels des cours d'eau suivis ont été modérément à fortement déficitaires. Ils ont été compris entre 21% (L'Aire) et 76% (La Versoix) de la moyenne mensuelle interannuelle. Les temps de retour (sèche) de ces débits sont supérieurs à 10 ans pour Le Gobé et L'Aire, autour de 5 ans pour La Drize et La Seymaz et autour de 4 ans pour L'Allondon et La Versoix.



## Débits journaliers

Au début du mois d'avril les débits journaliers de L'Allondon et de La Versoix étaient inférieurs au quantile 90%, alors que ceux des cours d'eau en plaine étaient généralement compris entre le quantile 75% et la médiane. La récession des cours d'eau en plaine a continué jusqu'à l'épisode pluvieux du 12-14 avril avec des débits journaliers qui sont passés en dessous du quantile 75% sur La Seymaz et La Drize et en dessous du quantile 90% sur L'Aire et Le Gobé. Les débits de L'Allondon et de La Versoix ont commencé à augmenter à partir du 4 avril, très vraisemblablement suite à la fonte de la neige sur les hauteurs du Jura. La crue du 12-14 avril a été modeste, avec des débits qui n'ont dépassé que de peu les médianes saisonnières. En fin de mois les débits journaliers des cours d'eau suivis se situaient autour du quantile 90%, voire encore plus bas.



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