

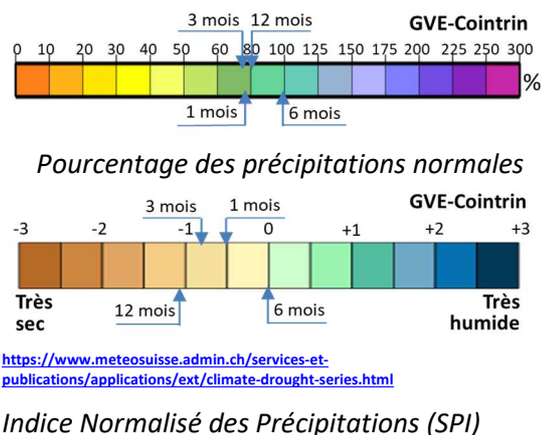
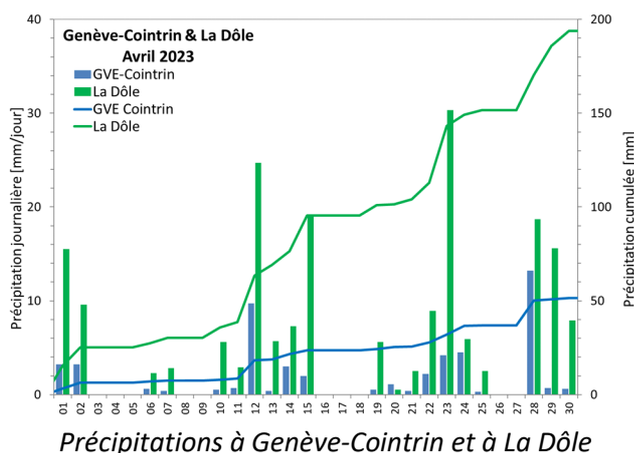
## Bulletin Hydrologique – Canton de Genève Avril 2023

### Synthèse

Le cumul des précipitations à Genève-Cointrin (51,4 mm) représentait trois-quarts de la norme. Le cumul était nettement plus important sur les hauteurs du Jura à La Dôle. Les débits moyens mensuels des petits et moyens cours d'eau en plaine étaient compris entre 52% (La Drize) et 66% (Le Gobé) de leur moyenne interannuelle. Les débits mensuels de L'Allondon (75%) et de La Versoix (93%) étaient plus proches de leur moyenne interannuelle. Les débits journaliers étaient compris dans la gamme médiane (de 25% à 75%) de leur distribution saisonnière pendant pratiquement tout le mois d'avril.

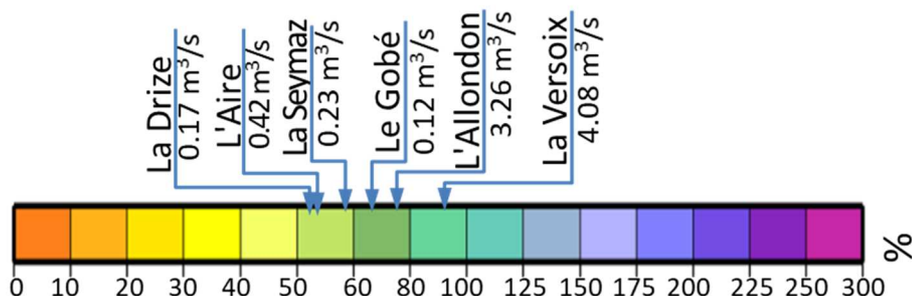
### Précipitations

Le panneau de gauche de la figure ci-dessous présente les pluies journalières et les pluies cumulées sur le mois d'avril. A Genève-Cointrin le cumul mensuel était de 51,4 mm, ce qui représente 77% de la norme 1991-2020. Fin avril, les indices des précipitations étaient déficitaires. A La Dôle le cumul de précipitations (193,8 mm) représentait 160% de la norme.



### Débits Moyens Mensuels

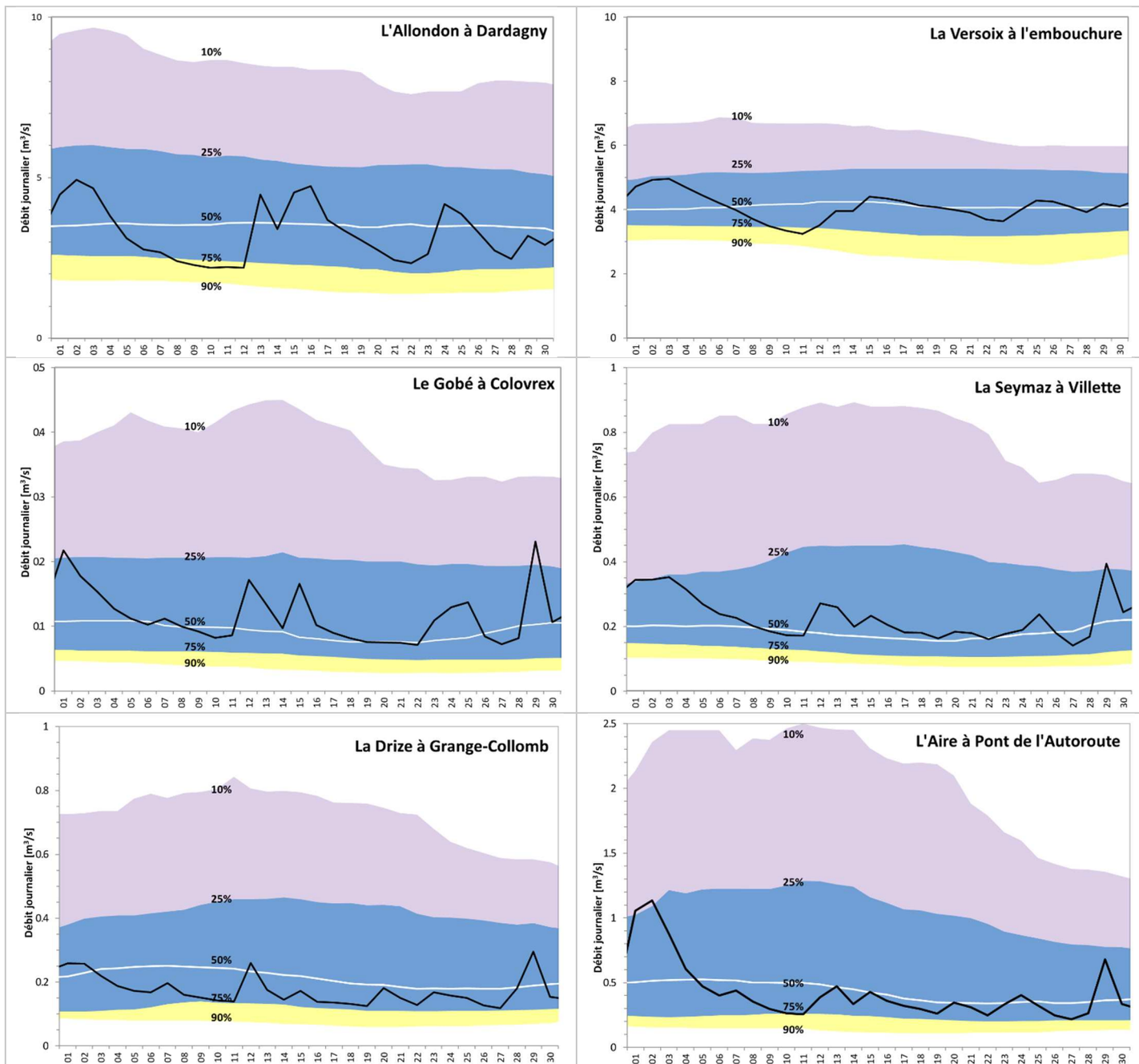
La Figure ci-dessous montre que les débits mensuels des petits et moyens cours d'eau en plaine étaient fortement déficitaires. Ils étaient compris entre 52% (La Drize) et 66% (Le Gobé) de leur moyenne interannuelle respective. Les déficits des cours d'eau jurassiens étaient moins prononcés. Les débits mensuels de La Versoix et de L'Allondon représentaient respectivement 93% et 75% de leur moyenne mensuelle interannuelle.



Débits moyens mensuels du mois d'avril 2023 et comparaison aux moyennes mensuelles interannuelles

## Débits journaliers

Les débits journaliers des cours d'eau suivis étaient compris dans la gamme médiane (entre le quartile 75% et le quartile 25%) pendant pratiquement tout le mois d'avril.



*Débits moyens journaliers du mois d'avril 2023 et comparaison aux quantiles (10%, 25%, 50%, 75%, 90%) de débit calculés sur une fenêtre mobile de 15 jours autour de la date*