

# PLUVIOMETRIE 2020

## Juillet

La moyenne des hauteurs d'eau de ce mois de juillet (2 cm) est largement inférieure aux moyennes des 30 dernières années (7 cm).  
C'est la plus faible valeur enregistrée, égalant juillet 2010.

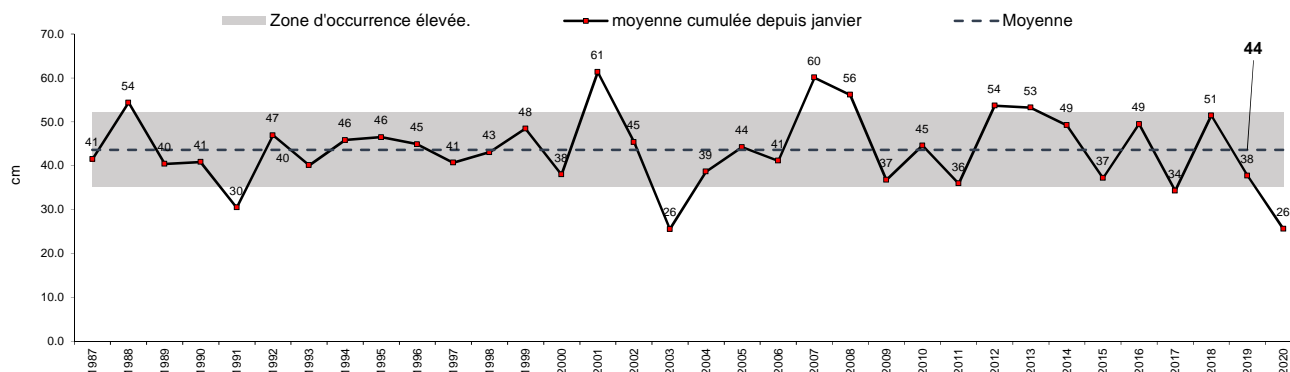
La pluviométrie très faible en juillet confirme la très faible hauteur d'eau cumulée depuis le début de l'année, 26 cm, égalant le record de 2003.

Deux événements remarquables sont quand même à signaler, le 1 juillet et le 10 juillet :

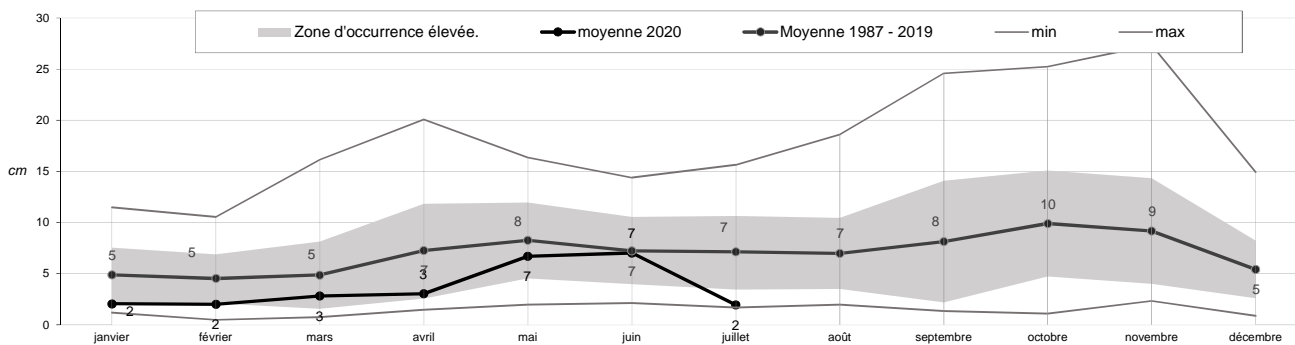
On a relevé :

- le 1 juillet, 41.4mm d'eau en 18 min sur Lyon 5-Loyasse et 32.2mm en 12 min sur St Genis, qui correspond à une période de retour supérieure à 100 ans,
- le 1 juillet 32.8mm en 18 min sur Lyon5-Les Batières qui correspond à une période de retour entre 50 et 100ans,
- le 10 juillet, on a relevé 20.2mm d'eau en 12 min sur Givors, correspondant à une période de retour entre 10 et 20 ans.

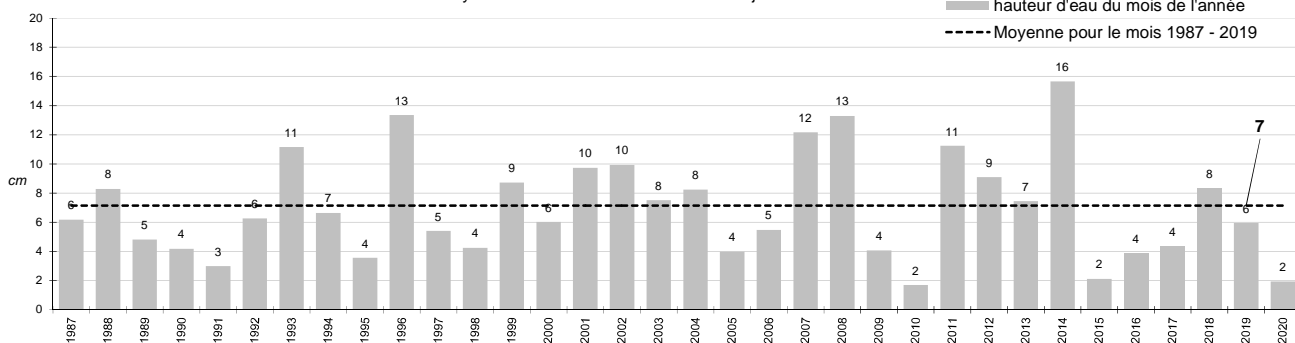
Hauteurs d'eau cumulées de janvier à juillet sur le Grand Lyon depuis 1987



Moyennes mensuelles des hauteurs d'eau sur le Grand Lyon en 2020



Moyenne des hauteurs d'eau du mois de juillet



Moyennes annuelles des hauteurs d'eau sur le Grand Lyon

