

## PLUVIOMETRIE 2017 juillet

La moyenne des hauteurs d'eau enregistrées en juillet est largement inférieure aux moyennes saisonnières de ces 30 dernières années. Quelques évènements orageux sont à signaler :

Le 10 07 deux pluies orageuses entre 13h00 et 17h00 (TU) avec un cumul journalier compris entre 5 mm (St Priest) et 33 mm (Limonest).

Les intensités max suivantes ont été relevées :

17 mm / 12 mn sur le pluviomètre de Neuville à 13h42 ce qui représente une période de retour égale à 10 ans.

13 mm / 6 mn sur les pluviomètres de Jonage et Loyasse à 16h36 ce qui représente une période de retour égale à 15 ans.

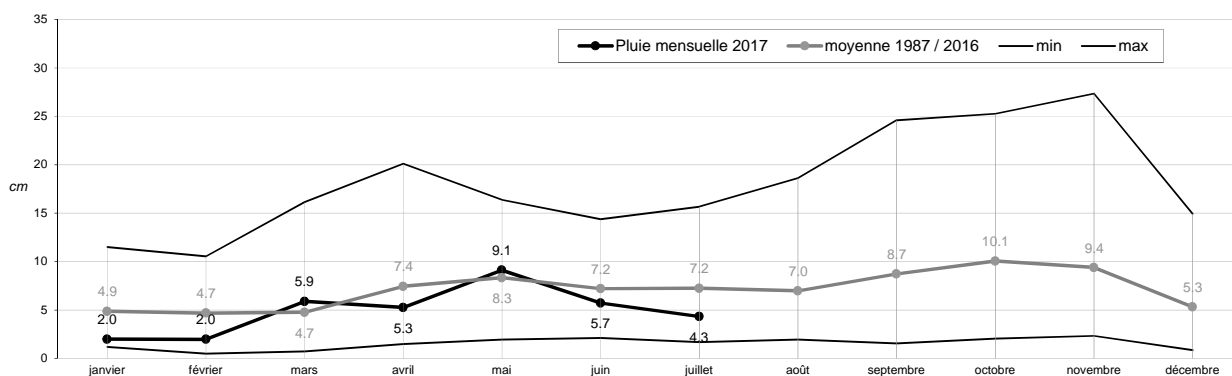
Le 22 07 un évènement très localisé sur le sud du Grand Lyon avec des hauteurs d'eau comprises entre 1 mm (St Germain) et 15 mm (Sérézin). Une intensité max a été relevée sur le pluviomètre de Sérézin à 20h24 avec 10 mm / 6 mn ce qui représente une période de retour égale à 5 ans.

Le 30 07 une pluie qui a touché plus particulièrement la moitié Ouest du Grand Lyon avec des hauteurs d'eau comprises entre 2 mm (Jonage) et 26 mm (Sérézin). Les intensités max suivantes ont été relevées :

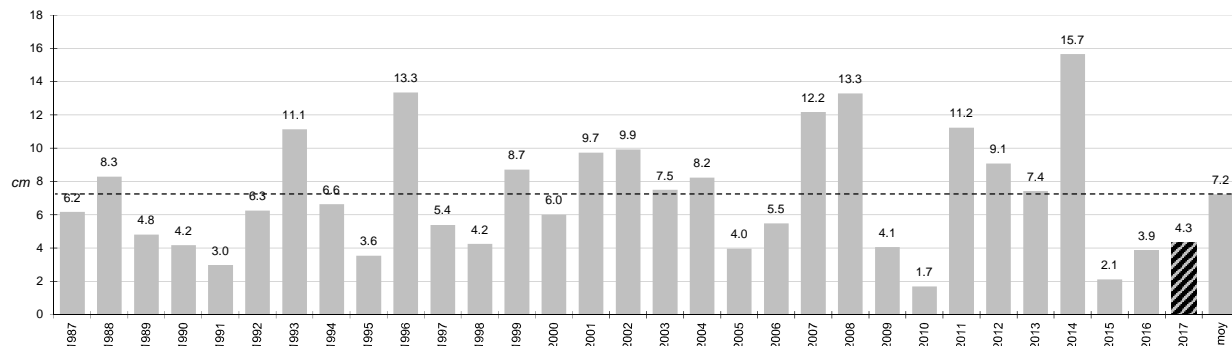
11.8 mm / 6 mn à 18h12 sur le pluviomètre de Sérézin ce qui représente une période de retour comprise entre 5 et 10 ans.

9 et 8 mm / 6 mn à Bollier et Couzon ce qui représente une période de retour de 2 à 3 ans.

Moyennes mensuelles des hauteurs d'eau sur le Grand Lyon en 2017



Moyennes des hauteurs d'eau du mois de juillet



Moyennes annuelles des hauteurs d'eau sur le Grand Lyon

