

PLUVIOMETRIE 2017 août

Comme pour les mois de juin et juillet, les quantités d'eau précipitées en août sont en dessous des moyennes saisonnières.

Plusieurs évènements très localisés sont tout de même à relever :

_ Le 03 août une pluie très localisée sur le Centre Nord du Grand Lyon avec une hauteur d'eau cumulée de 16 mm entre 16h00 et 17h00. Une I max de 13.6 mm d'eau en 12 mn à 16h06 (heures TU) a été relevée à Couzon, ce qui représente une période de retour comprise entre 3 et 5 ans.

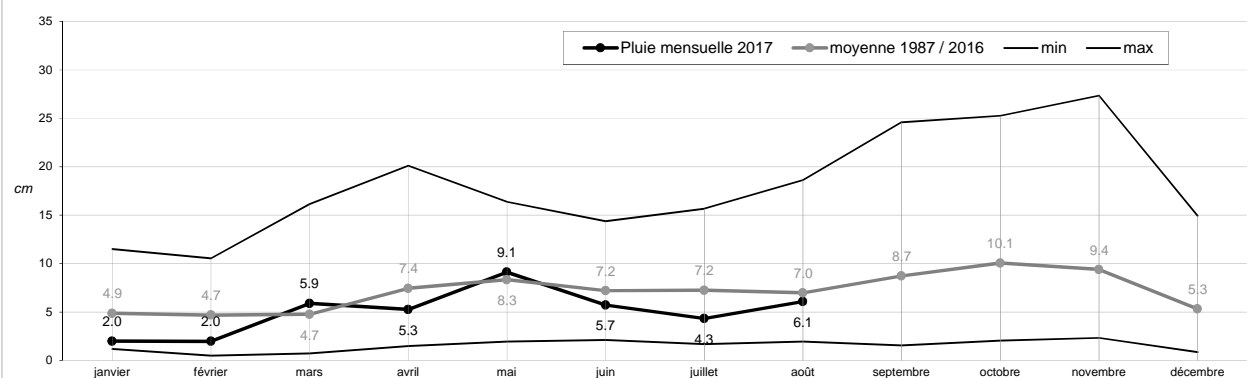
_ Le 08 août une pluie a touché plus particulièrement le Sud Est du Grand Lyon avec des hauteurs d'eau cumulées atteignant 41 mm en 8 heures à Mions. Une I max de 13 mm en 12 mn à 02h18 a été relevé sur ce pluviomètre ce qui représente une période de retour comprise entre 3 et 5 ans.

_ Le 18 août une pluie encore très localisée sur le Centre du Grand Lyon avec des hauteurs d'eau cumulées atteignant 23.6 mm en 7 heures à Collonges.

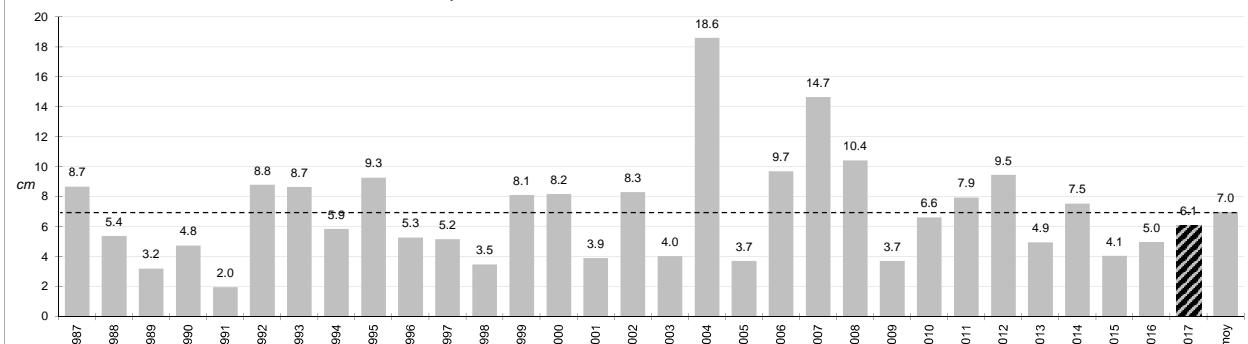
Une I max de 19.2 mm d'eau en 12 mn à 13h48 (heures TU) a été relevée sur ce pluviomètre, ce qui représente une période de retour égale à 15 ans.

_ Le 31 août il est tombé entre 8 et 33 mm d'eau sur l'ensemble du Grand Lyon et plus particulièrement sur le Nord entre 01h00 et 17h00. Une I max de 21.2 mm en 120 mn a été relevée sur le pluviomètre de Neuville à 03h00 ce qui représente une période de retour comprise entre 0.5 et 1 an.

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



Moyennes des hauteurs d'eau du mois d'août



Moyennes annuelles des hauteurs d'eau sur le Grand Lyon

