

## PLUVIOMETRIE 2017 mai

Le cumul mensuel des pluies de ce mois de mai est légèrement supérieur aux moyennes saisonnières de ces 30 dernières années. Plusieurs évènements de faible intensité sont à relever. A signaler tout de même:

- \_ Le 11 mai il est tombé entre 4 et 22 mm d'eau sur l'ensemble du Grand Lyon avec comme I max 14 mm en 18 mn ce qui représente une période de retour égale à 2 ans sur le pluviomètre de La Tour de Salvagny.
- \_ Le 12 mai il est tombé entre 6 et 17 mm d'eau sur l'ensemble du Grand Lyon avec comme I max 6.4 mm en 6 mn ce qui représente une période de retour égale à 1 an sur le pluviomètre de St Consorce.
- \_ Le 19 mai il est tombé entre 16 et 34 mm d'eau sur l'ensemble du Grand Lyon. RAS comme intensité significative.
- \_ Le 31 mai il est tombé entre 1 et 39 mm d'eau sur le Nord Ouest du Grand Lyon avec comme I max 38.8 mm en 120 mn entre 15h00 et 17h00 (heures TU) ce qui représente une période de retour comprise entre 5 et 10 ans.

A noter que depuis le 19 mai un nouveau pluviomètre est opérationnel sur le site de la STEP de Quincieux.

