

PLUVIOMETRIE 2016

avril

Comme depuis le début de l'année 2016 les précipitations du mois d'avril sont supérieures aux moyennes saisonnières depuis 1987.

Plusieurs événements dépassent une hauteur d'eau cumulée de 10 mm en 24 heures, parmi les plus marquants on peut retenir:

- _ Le 05 avril avec des hauteurs d'eau comprises entre 20 et 32 mm sur l'ensemble du Grand Lyon, RAS comme intensité significative.
- _ Le 13 avril avec des hauteurs d'eau comprises entre 2 et 28 mm particulièrement sur le centre/est du Grand Lyon. I max relevée sur le pluviomètre de St Fons avec 9.8 mm en 12 mn entre 11h30 et 11h42 (heures TU) ce qui représente une période de retour égale à 1 an.
- _ Le 16 avril avec des hauteurs d'eau comprises entre 5 et 19 mm sur l'ensemble du Grand Lyon, RAS comme intensité significative.
- _ Le 17 avril avec des hauteurs d'eau comprises entre 3 et 26 mm sur l'ensemble du Grand Lyon. I max relevée sur le pluviomètre de Loyasse avec 15.4 mm en 18 mn entre 12h36 et 12h54 (heures TU) ce qui représente une période de retour égale à 3 ans.
- _ Le 22 avril avec des hauteurs d'eau comprises entre 1 et 25 mm particulièrement sur l'est du Grand Lyon. I max relevée sur le pluviomètre de l'INSA avec 14.2 mm en 12 mn entre 19h36 et 19h48 (heures TU) ce qui représente une période de retour égale à 5 ans.
- _ Le 30 avril avec des hauteurs d'eau comprises entre 5 et 20 mm sur l'ensemble du Grand Lyon, RAS comme intensité significative.

