

## PLUVIOMETRIE 2015 juin

Quelques pluies orageuses ont marqué ce début de mois de juin pour un cumul mensuel proche des moyennes saisonnières.

\_ Dans la nuit du 06 au 07 juin 2015 un orage a touché plus particulièrement le nord et l'ouest du Grand Lyon. L'intensité max a été relevée sur le pluviomètre de St Germain avec 32.4 mm d'eau en 30 mn entre 22h06 et 22h36 (heures TU) ce qui représente une période de retour comprise entre 15 et 20 ans.

\_ Dans la soirée du 07 juin 2015 un orage a touché le centre du Grand Lyon. L'intensité max a été relevée sur le pluviomètre de Villeurbanne avec 49.4 mm d'eau en 30 mn entre 20h00 et 20h30 ce qui représente une période de retour supérieure à 100 ans.

\_ Dans la soirée du 13 juin une pluie localisée sur le sud/est du Grand Lyon avec des hauteurs d'eau comprises entre 2 mm (Salvagny) et 32 mm d'eau (Bron) I max relevée à Bron entre 19h54 et 20h12 avec 22.8 mm en 18 mn. Période de retour comprise entre 10 et 15 ans.

\_ Le 16 juin une pluie répartie sur l'ensemble de la journée avec des hauteurs d'eau comprise entre 1 mm (Mions) et 23 mm (Neuville). I max relevée à Neuville entre 16h24 et 16h42 avec 13.4 mm d'eau en 18 mn. Période de retour comprise entre 1 et 2 ans.

