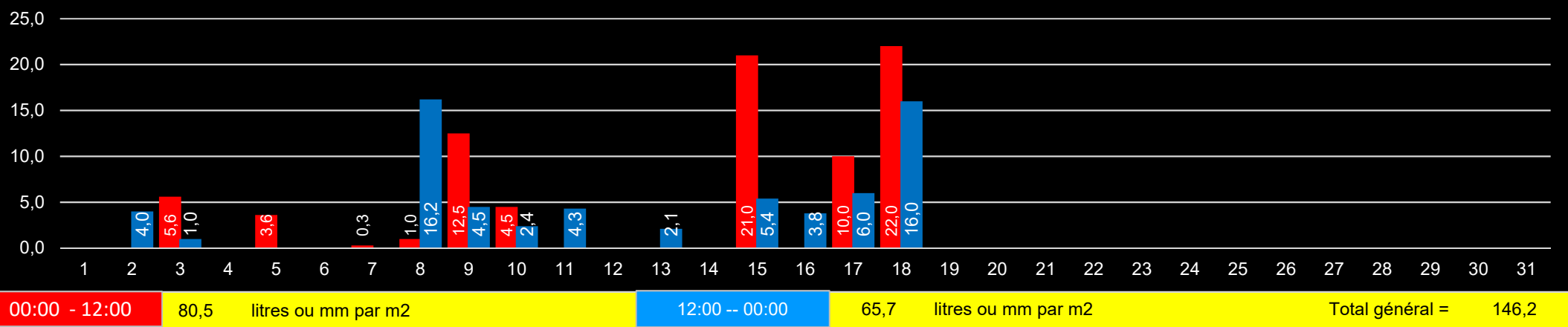


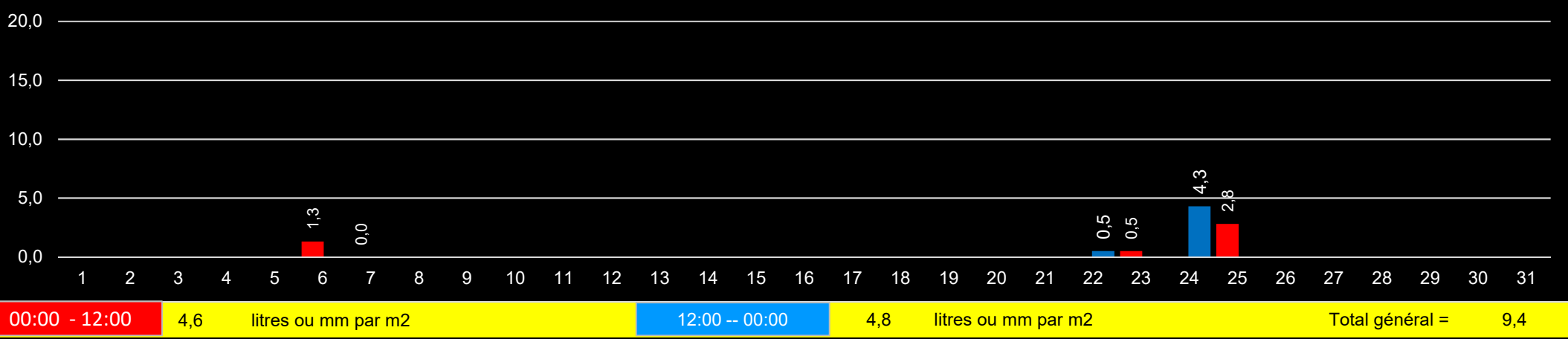
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

janvier 2023



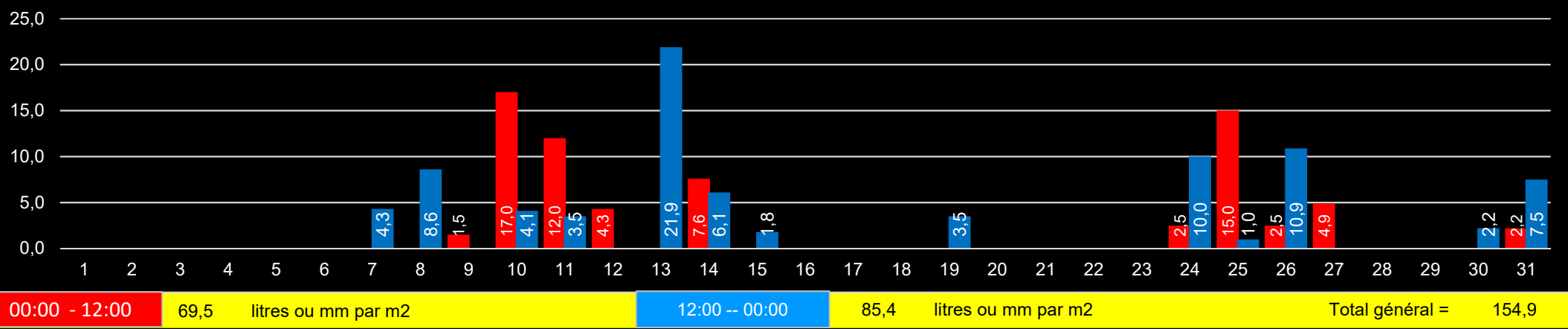
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

février 2023



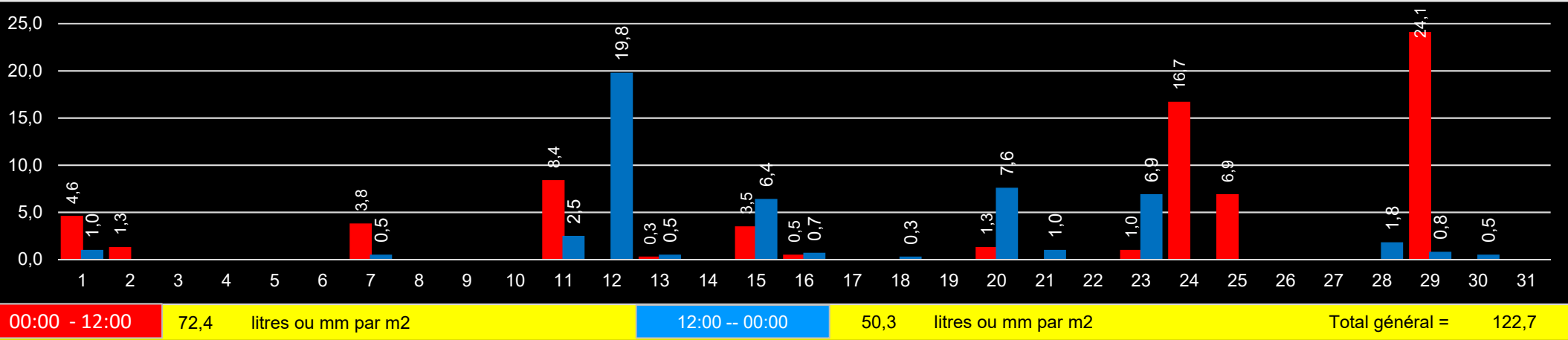
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

mars 2023



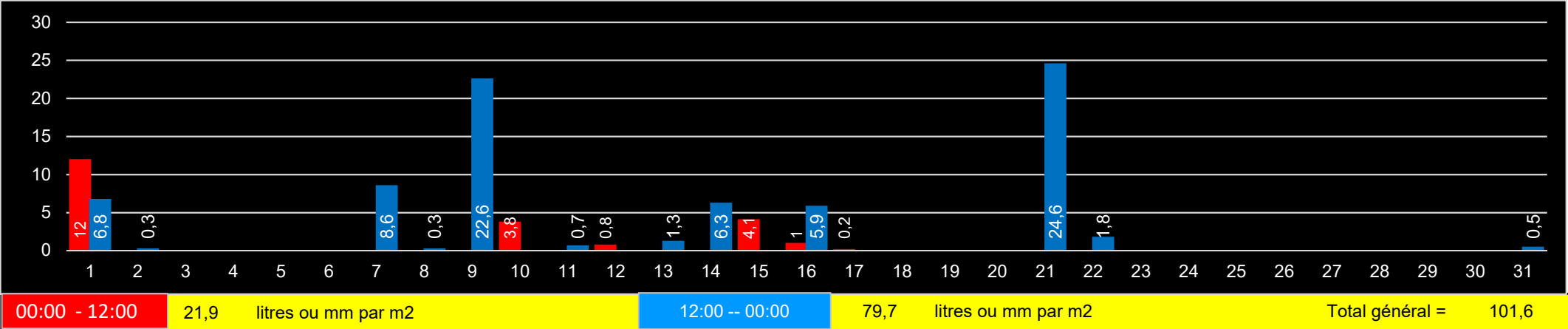
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

avril 2023



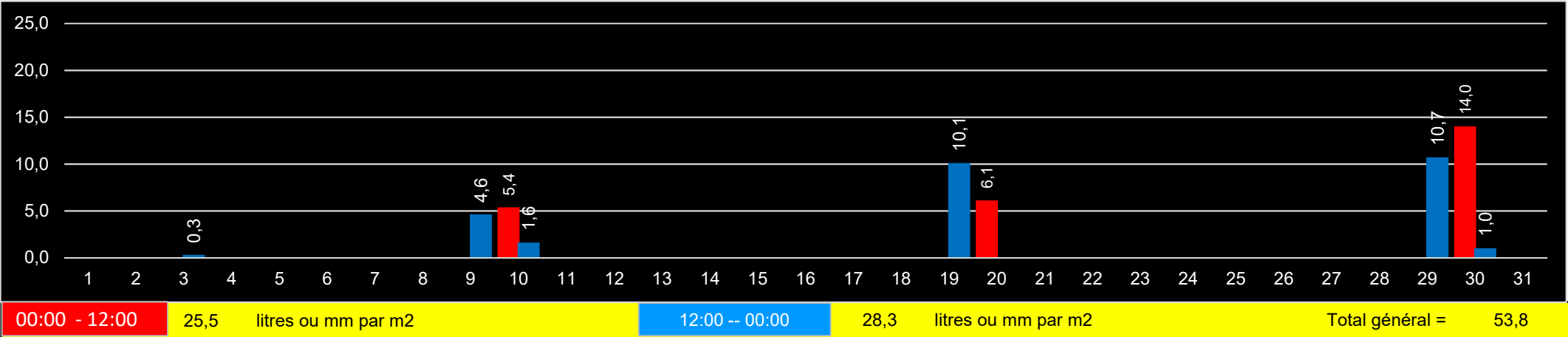
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

mai 2023



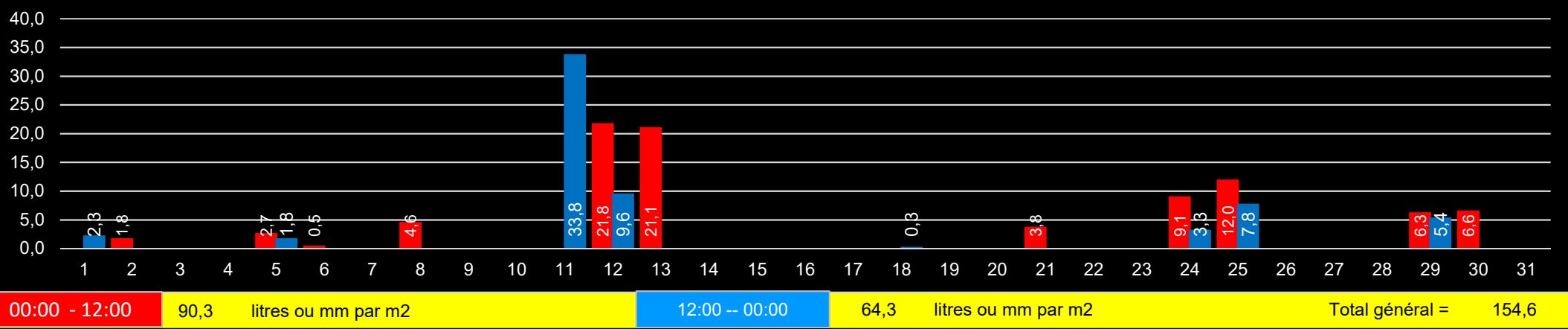
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

juin 2023



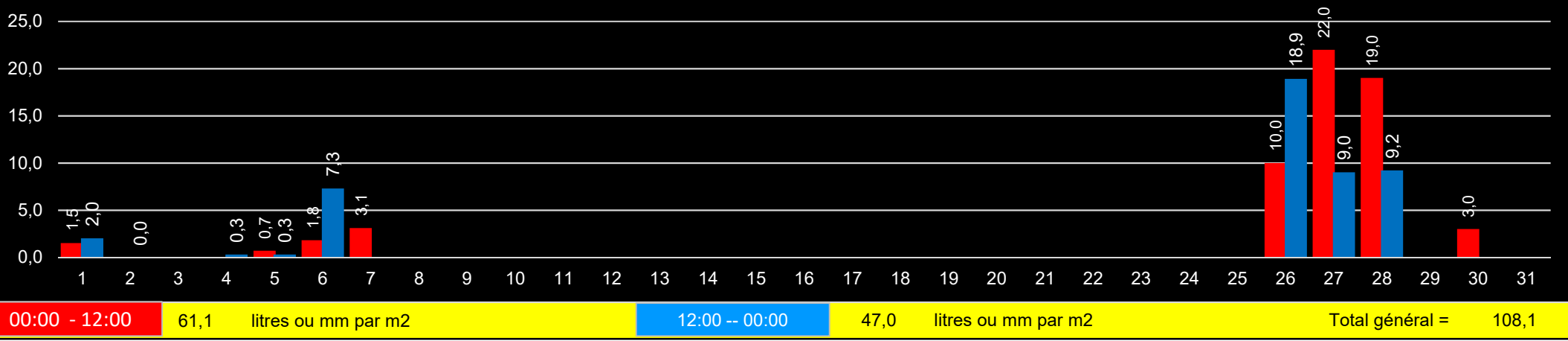
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

juillet 2023



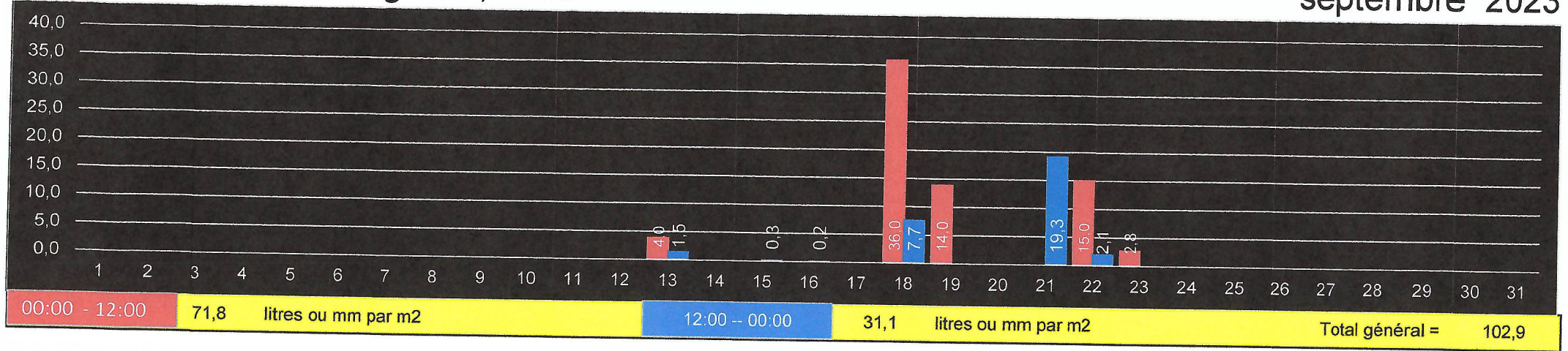
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

août 2023



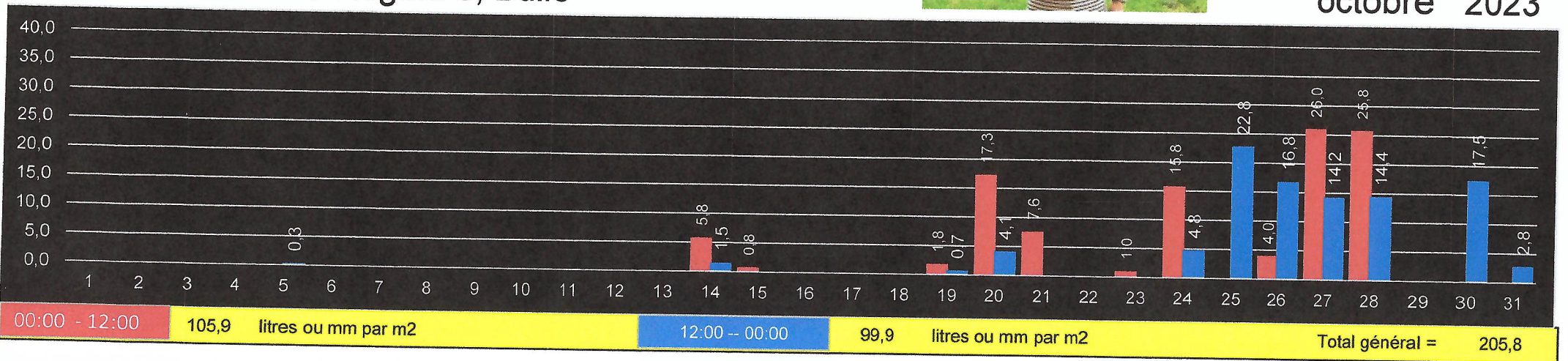
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

septembre 2023



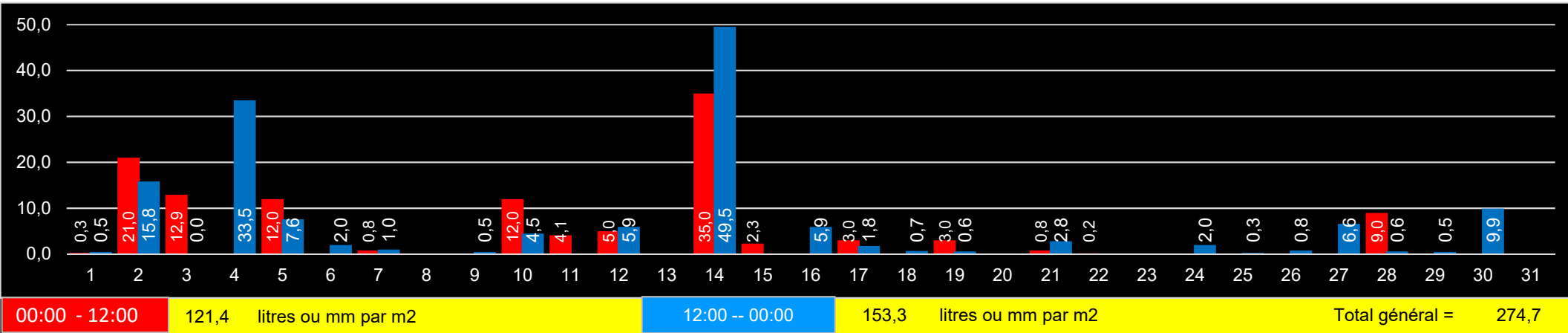
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

octobre 2023



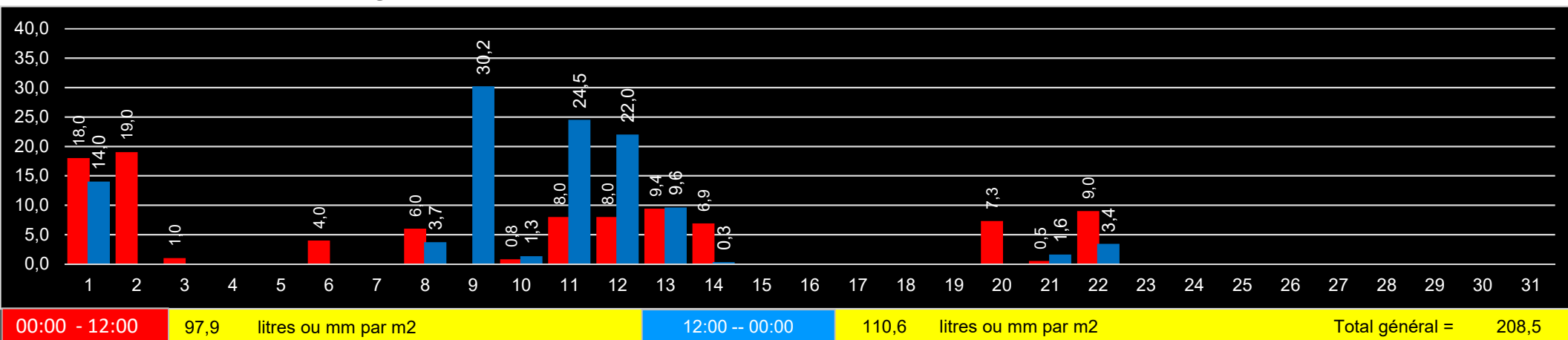
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

novembre 2023



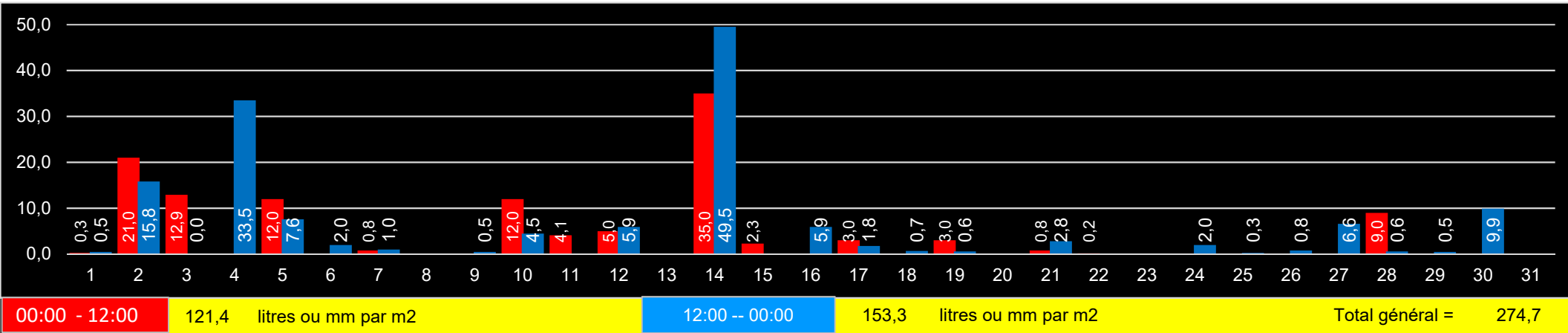
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

décembre 2023



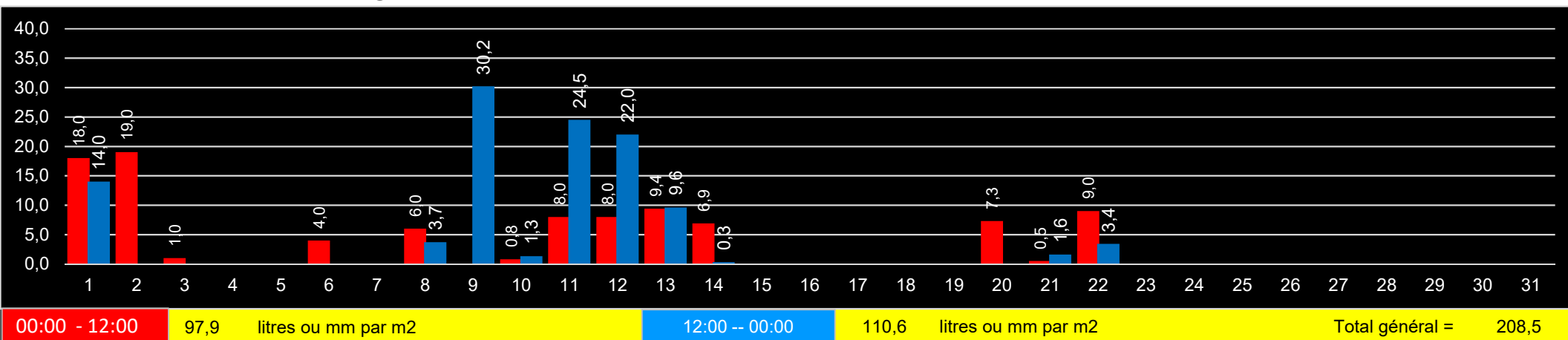
Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

novembre 2023



Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

décembre 2023



Epaisseur de la couche de neige fraîche, tombée du 1er janvier au 31 décembre (en cm)

janvier	février	mars	avril	octobre	novembre	décembre	TOTAL
3	0	1	0	0	3	30	37

Nombre de journées avec des températures en dessous de zéro degré

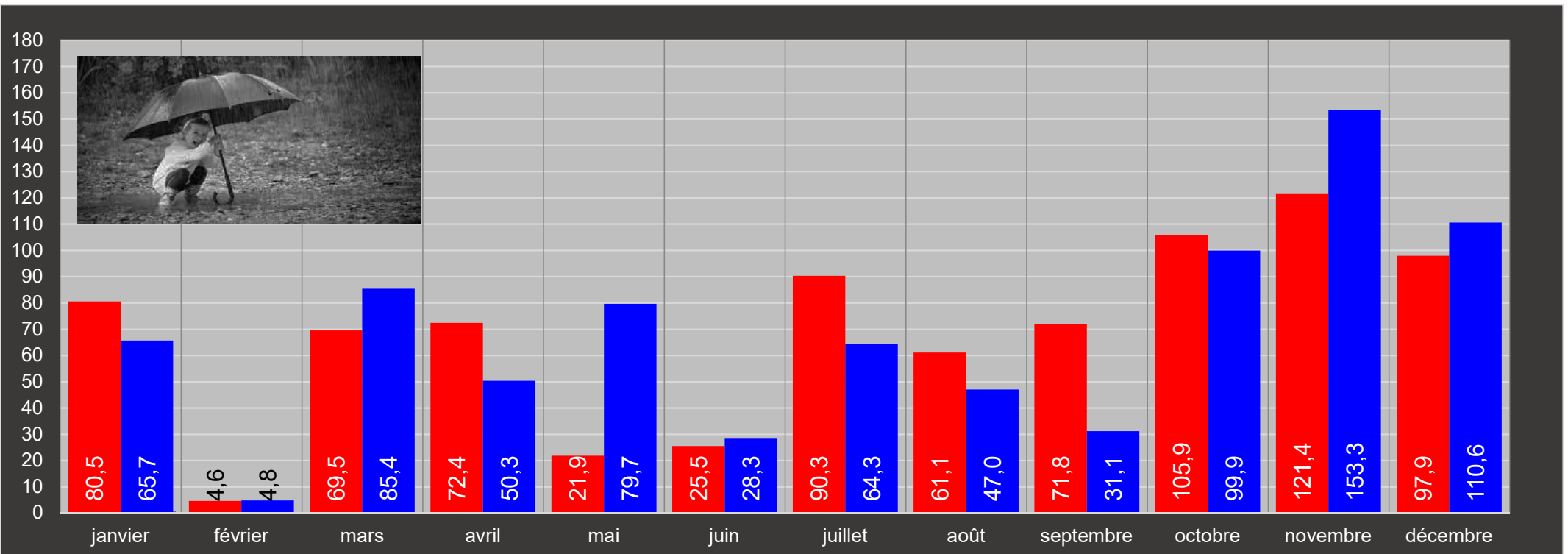
janvier	février	mars	avril	octobre	novembre	décembre	TOTAL
17	20	12	5	0	6	14	74

Nombre de journées avec 30° et plus

mai	juin	juillet	août	septembre	TOTAL
0	1	5	14	3	23

Pluviométrie à Clos-Regots 6, Bulle

Année 2023



00:00 -12:00 = 822,8 litres ou mm par m2

12:00 - 00:00 = 820,4 litres ou mm par m2

Total général = 1643,2