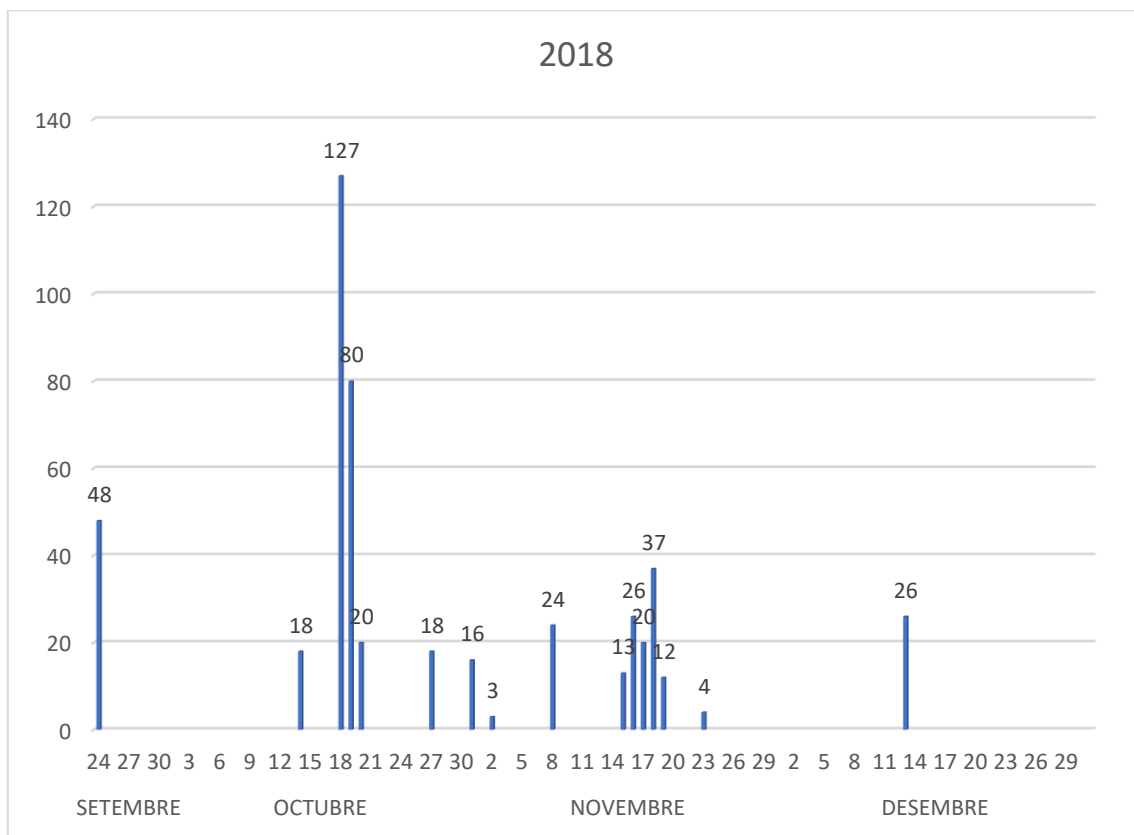


# Pluviometria tardor de 2018



## 24 de setembre a 31 de desembre de 2018

Comencem el recompte de la pluja caiguda al nostre poble.

- Entre el divendres i el dissabte 24 de [setembre](#) de 2018, van caure 48 litres.
- Diumenge 14 d'[octubre](#), en successives ramassades va arribar als 18 litres.
- Entre dijous 18 i dissabte 20 d'octubre, van caure 217 litres per m<sup>2</sup> i va eixir la rambla. El dijous 18 d'octubre, a les 23:30 hores es portaven acumulats 127 litres per m<sup>2</sup>; divendres 19 d'octubre, a les 9:45 sumaven 61 litres més; a les 14:00 h, 207 litres per metre quadrat, fins al total mesurat dissabte a les 9:30 del matí.
- Dissabte 27 d'octubre de 2018, s'arreguen 18 litres per metre quadrat.
- Entre dimarts 30 i dimecres 31 d'octubre cauen 16 l/m<sup>2</sup>, amb què es manté bé la saó. Ara vorem com ve la collita de rovellons.
- **TOTAL OCTUBRE 2018: 269 l/m<sup>2</sup>.**
- Comença [novembre](#) plovent tímidament: el divendres 2 de novembre cauen 3 litres.
- Dijous 8 de novembre, 24 litres.
- Dijous 15 de novembre, 13 litres.
- Divendres 16 de novembre, 26 litres i plovent. Estos dies s'han fet molts rovellons, ara ja es tem per la taronja.
- La matinada del dissabte fins a les 9:00 h, 20 litres.

- Segona vegada que eix la Rambla en esta tardor humida:



- 
- Diumenge 18 de novembre, fins a les 10:00 h, 10 litres, que en sumen 69, i continua plovent amb ganes.
- Diumenge a les set de la vesprada en sumem 27 més, en total 96 des de que va començar a ploure, i la previsió encara dona aigua per a demà.
- Dilluns a les 9:00 h. 5 l. Total 101 l.
- Dilluns 19 de novembre, 7 litres més. TOTAL 108 litres, pareix que s'ha acabat el temporal.
- El dia 23 a les 11'30 h, havien caigut 4 litres.
- **TOTAL NOVEMBRE 2018: 139 l/m<sup>2</sup>.**
- El dijous 13 de [desembre](#), a les 9:00 h del matí havien caigut 16 litres, i a les 19'30 h 10 més; en total, 26 l/m<sup>2</sup> que mantenen la saó. Fabulós per a la muntanya, perillós per a la collita de taronja.
- **TOTAL TARDOR 2018: 482 l/m<sup>2</sup>**