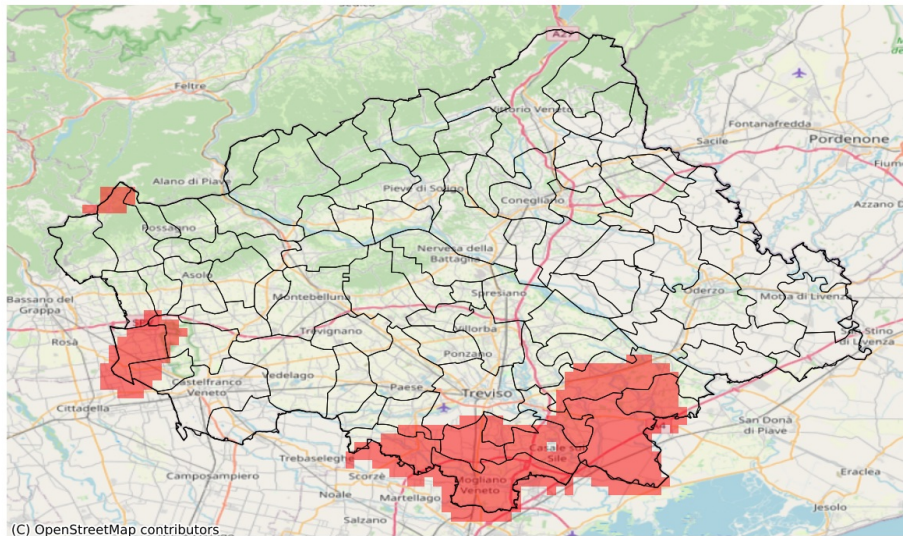


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso

del 10-05-2023

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



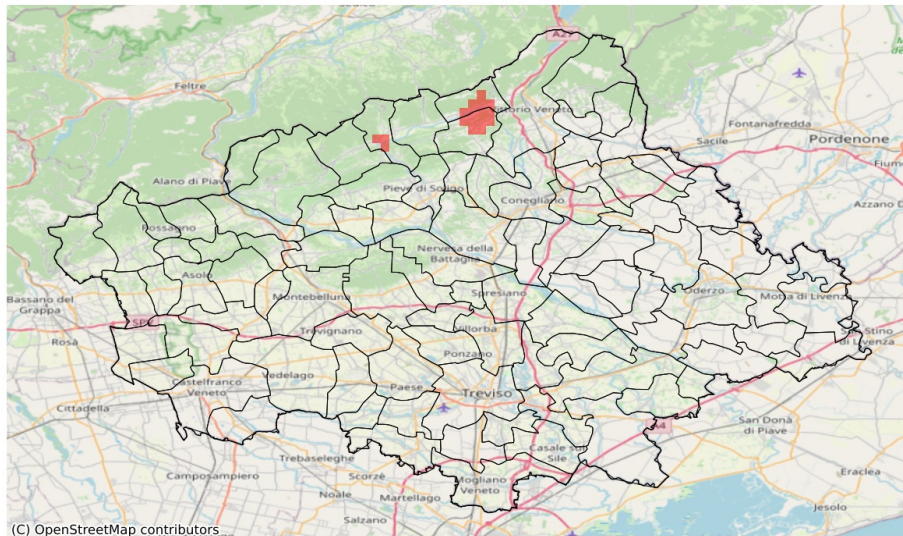
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 01-05-2023 al 10-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	86	58	69	9	33
Asolo	87	65	74	9	32
Breda di Piave	84	69	76	20	28
Casale sul Sile	97	81	89	100	30
Casier	95	76	87	88	28
Castello di Godego	94	62	79	50	35
Fonte	87	63	74	14	32
Loria	100	67	87	84	33
Mogliano Veneto	97	82	91	100	28
Monastier di Treviso	96	77	87	91	37
Preganziol	97	82	89	100	29
Quinto di Treviso	87	67	76	31	27
Riese Pio X	91	62	74	32	33
Roncade	101	80	94	100	35
San Biagio di Callalta	92	70	82	72	33
San Zenone degli Ezzelini	88	51	69	15	31
Silea	94	67	83	70	32
Treviso	88	65	75	32	29
Zenson di Piave	83	72	77	26	37
Zero Branco	99	74	85	76	26

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Treviso

del 10-05-2023

**Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)**



(C) OpenStreetMap contributors

I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 11-04-2023 al 10-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Cison di Valmarino	121	113	117	15	162
Follina	119	113	116	22	161
Revine Lago	115	89	101	43	151
Tarzo	118	89	106	29	145