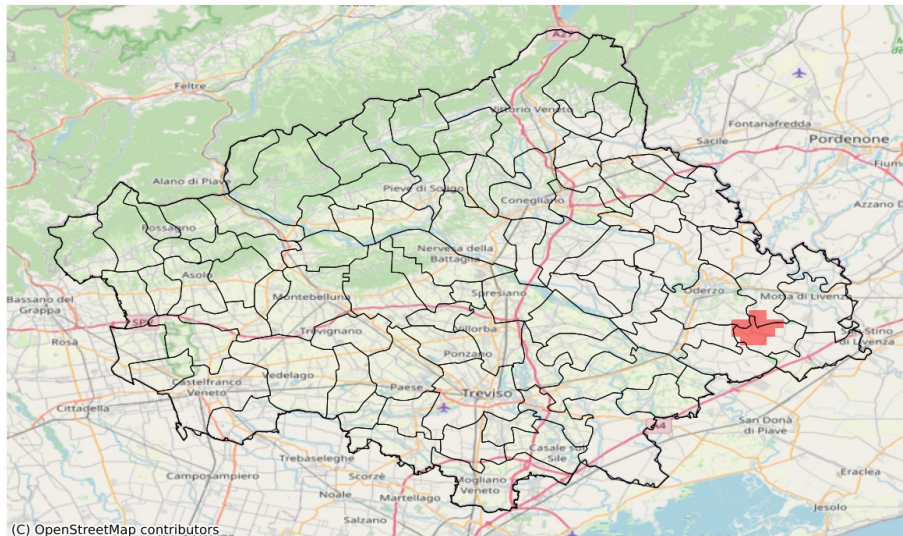


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

del 21-06-2023

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



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%

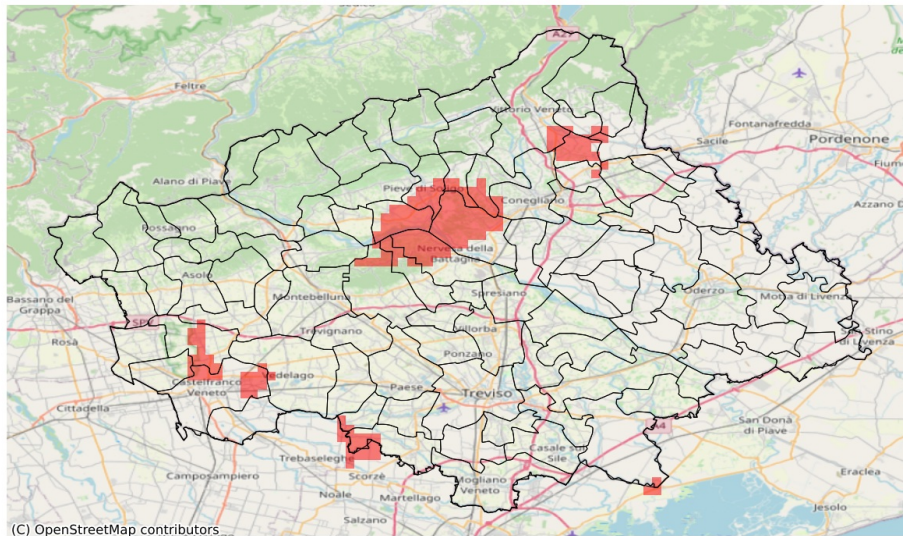
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 12-06-2023 al 21-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Chiarano	87	48	72	26	12
Gorgo al Monticano	87	46	67	20	15
Oderzo	87	24	46	6	14

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Treviso

del 21-06-2023

**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 23-05-2023 al 21-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	109	85	97	7	130
Cappella Maggiore	127	87	102	39	148
Castelfranco Veneto	112	74	85	17	111
Colle Umberto	93	80	87	56	130
Conegliano	107	79	95	16	127
Cordignano	146	81	98	12	121
Giavera del Montello	149	81	117	16	131
Morgano	103	65	78	27	107
Nervesa della Battaglia	138	75	100	36	128
Pieve di Soligo	117	76	92	50	138
Refrontolo	119	73	88	59	131
Riese Pio X	109	81	92	25	130
San Pietro di Feletto	119	74	91	40	133
Sarmede	130	86	107	20	149
Sernaglia della Battaglia	119	76	91	62	138
Susegana	133	72	90	58	126
Vittorio Veneto	174	88	115	12	146
Zero Branco	118	62	82	28	106