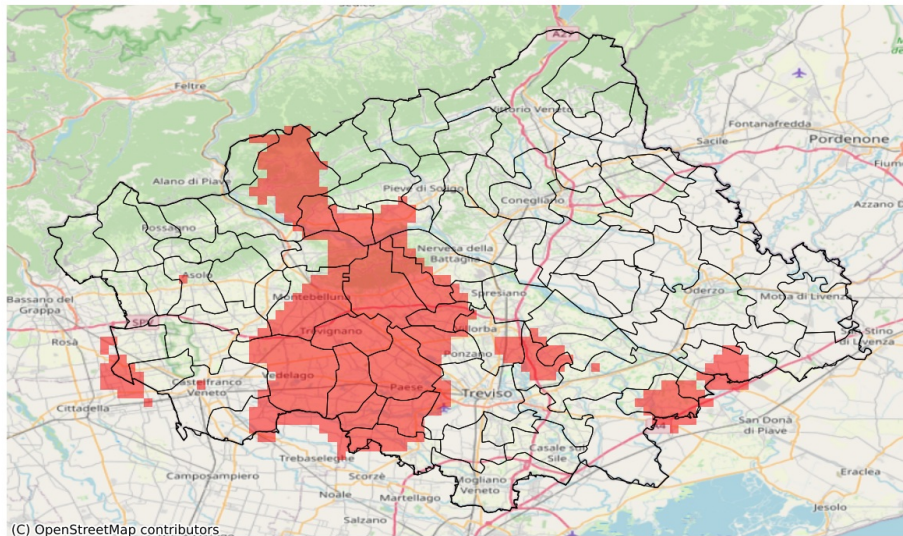


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

del 02-09-2023

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%

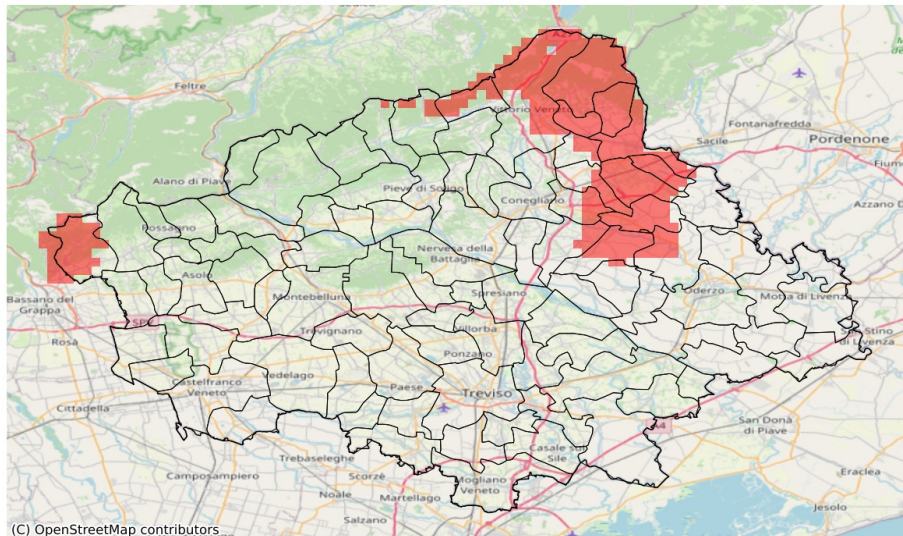
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 24-08-2023 al 02-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	107	74	89	7	75
Arcade	90	66	79	56	45
Breda di Piave	87	65	77	28	53
Carbonera	87	65	78	43	44
Castello di Godego	105	78	85	28	60
Chiarano	82	63	73	8	34
Crocetta del Montello	124	108	116	32	78
Farra di Soligo	142	88	103	23	78
Giavera del Montello	127	84	104	100	54
Istrana	142	105	127	100	46
Loria	128	78	92	39	62
Maserada sul Piave	86	56	70	12	51
Monastier di Treviso	91	67	80	56	39
Montebelluna	135	95	108	77	59
Morgano	130	96	112	100	41
Moriago della Battaglia	132	102	116	85	72
Nervesa della Battaglia	111	57	84	40	57
Paese	154	84	122	100	43
Pieve di Soligo	100	64	84	25	64
Ponte di Piave	82	52	68	9	52
Ponzano Veneto	145	70	96	68	40
Povegliano	134	82	100	100	41
Quinto di Treviso	121	76	94	89	42
Resana	99	55	75	28	50
Salgareda	85	71	79	47	38
San Biagio di Callalta	81	61	74	6	47
Sernaglia della Battaglia	112	89	102	73	63
Trevignano	154	105	134	100	53
Treviso	92	63	76	27	38
Valdobbiadene	174	105	139	64	87
Vedelago	134	78	104	82	55
Vidor	161	122	138	85	85
Villorba	89	69	78	36	44
Volpago del Montello	154	109	131	100	53
Zenson di Piave	86	76	81	78	40
Zero Branco	108	58	78	46	42

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Treviso

del 02-09-2023

**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 04-08-2023 al 02-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Borso del Grappa	114	80	99	30	142
Cappella Maggiore	88	69	83	91	140
Codognè	87	54	63	90	109
Colle Umberto	93	68	81	28	118
Cordignano	79	57	66	100	118
Fontanelle	97	56	69	29	97
Fregona	104	82	89	100	160
Gaiarine	133	66	102	10	116
Godega di Sant'Urbano	84	59	64	95	107
Mareno di Piave	90	56	74	18	102
Orsago	90	57	66	80	108
San Fior	91	54	72	53	112
San Vendemiano	97	64	76	42	111
Sarmede	91	61	77	100	143
Vazzola	76	55	64	53	98
Vittorio Veneto	124	84	97	20	138