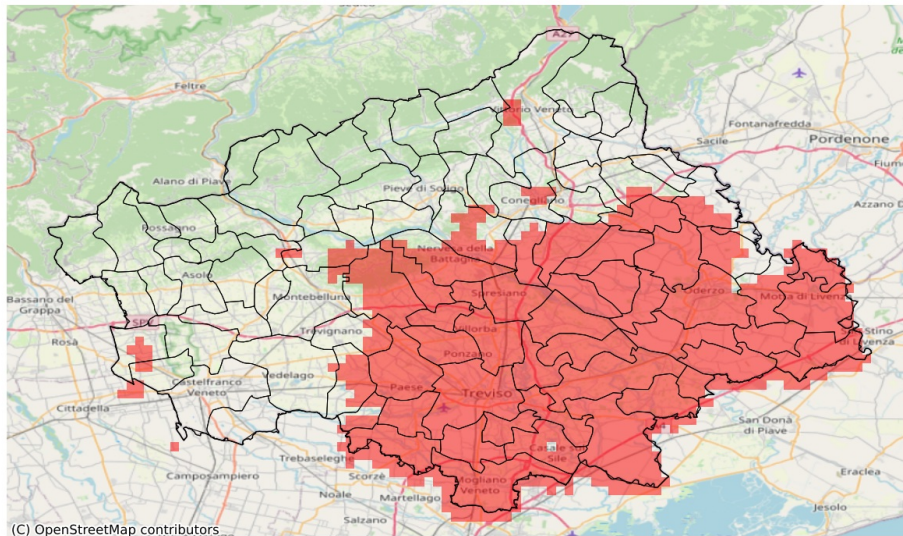


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

del 19-05-2023

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 10-05-2023 al 19-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Arcade	123	117	120	100	72
Breda di Piave	126	114	121	100	67
Carbonera	123	102	114	100	66
Casale sul Sile	123	102	116	100	59
Casier	126	109	118	100	62
Castello di Godego	111	90	101	16	71
Cessalto	123	91	112	100	41
Chiarano	124	108	115	100	48
Cimadolmo	122	113	118	100	64
Codognè	127	97	113	95	65
Conegliano	108	95	102	12	73
Cornuda	110	89	99	12	74
Crocetta del Montello	110	91	101	28	70
Fontanelle	127	100	116	100	61
Gaiarine	131	96	117	55	78
Giavera del Montello	124	113	118	100	69
Godega di Sant'Urbano	120	88	98	36	68
Gorgo al Monticano	121	100	108	80	64
Istrana	102	87	96	40	66
Loria	109	93	104	23	71
Mansuè	120	100	105	69	68
Mareno di Piave	115	95	105	94	64
Maserada sul Piave	122	116	120	100	70
Meduna di Livenza	123	103	113	97	64
Mogliano Veneto	123	98	114	100	54
Monastier di Treviso	129	106	118	100	50
Morgano	102	96	100	65	64
Motta di Livenza	125	104	117	100	53
Nervesa della Battaglia	120	107	114	87	72
Oderzo	116	100	110	99	61
Ormelle	122	110	117	100	62
Orsago	120	82	98	8	73
Paese	115	100	107	100	64
Ponte di Piave	122	108	113	100	55
Ponzano Veneto	120	112	116	100	65
Portobuffolè	114	101	107	45	71
Povegliano	124	114	119	100	68
Preganziol	123	111	117	100	61

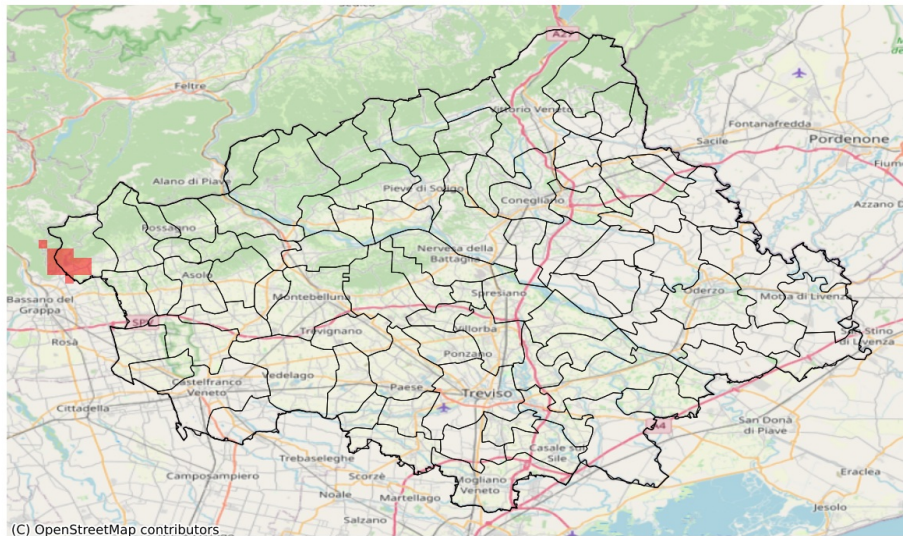
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 10-05-2023 al 19-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Quinto di Treviso	113	99	104	97	62
Roncade	129	109	120	100	52
Salgareda	114	104	109	100	47
San Biagio di Callalta	128	108	121	100	56
San Fior	110	88	94	15	68
San Pietro di Feletto	109	100	104	14	77
San Polo di Piave	122	112	117	100	59
San Vendemiano	106	89	95	26	67
Santa Lucia di Piave	116	101	107	78	67
Sernaglia della Battaglia	116	104	108	8	81
Silea	123	102	114	100	57
Spresiano	120	115	118	100	68
Susegana	114	95	106	60	71
Trevignano	113	78	97	36	70
Treviso	118	99	111	100	64
Vazzola	123	101	113	100	61
Villorba	121	111	117	100	66
Volpago del Montello	121	94	111	71	71
Zenson di Piave	116	104	110	100	49
Zero Branco	120	98	108	96	60

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Treviso

del 19-05-2023

**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 30 giorni (mm) dal 20-04-2023 al 19-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Borso del Grappa	140	107	120	25	171