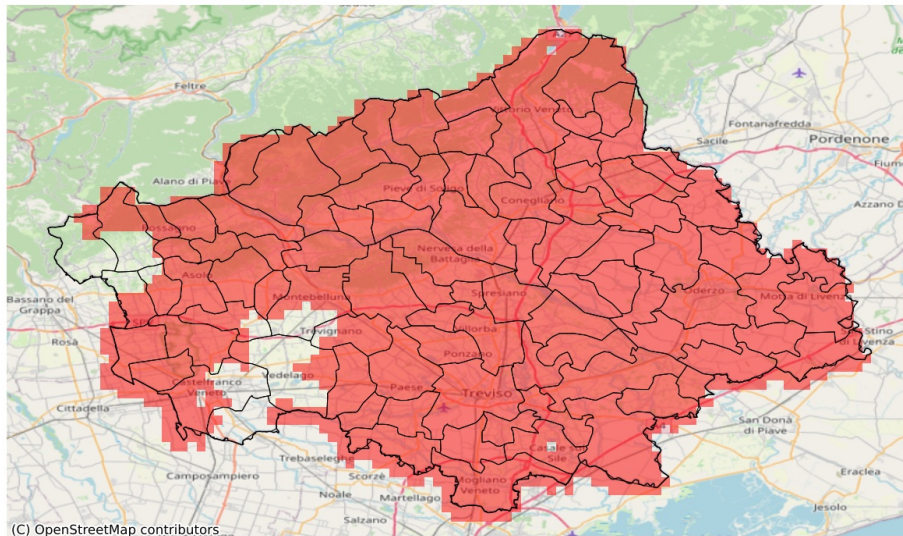


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

del 14-05-2023

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 05-05-2023 al 14-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	127	80	102	82	60
Arcade	124	118	121	100	60
Asolo	127	96	113	96	63
Breda di Piave	120	109	115	100	53
Caerano di San Marco	110	81	94	88	57
Cappella Maggiore	134	102	116	100	59
Carbonera	117	97	109	100	53
Casale sul Sile	120	93	110	100	42
Casier	123	104	114	100	45
Castelcuoco	121	109	115	79	70
Castelfranco Veneto	116	77	87	64	54
Castello di Godego	140	92	118	100	58
Cavaso del Tomba	131	118	124	100	65
Cessalto	116	85	106	100	41
Chiarano	118	102	109	100	47
Cimadolmo	116	108	113	100	53
Cison di Valmarino	116	107	111	100	58
Codognè	121	97	110	100	54
Colle Umberto	112	92	103	100	52
Conegliano	120	98	111	100	52
Cordignano	120	82	99	100	55
Cornuda	126	101	114	100	52
Crocetta del Montello	124	97	110	100	50
Farra di Soligo	115	104	110	100	57
Follina	110	104	108	100	53
Fontanelle	120	93	110	100	53
Fonte	126	96	110	72	66
Fregona	145	116	129	100	68
Gaiarine	127	94	112	100	59
Giavera del Montello	124	115	120	100	57
Godega di Sant'Urbano	117	88	98	100	53
Gorgo al Monticano	115	94	103	100	56
Istrana	97	84	90	96	50
Loria	145	113	134	100	58
Mansuè	114	93	100	100	57
Mareno di Piave	117	95	105	100	52
Maser	122	92	110	100	61
Maserada sul Piave	117	111	115	100	56

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 05-05-2023 al 14-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Meduna di Livenza	116	97	106	100	52
Miane	114	103	109	100	56
Mogliano Veneto	120	91	106	100	39
Monastier di Treviso	122	100	112	100	44
Monfumo	126	116	123	100	60
Montebelluna	110	75	88	50	57
Morgano	94	89	92	100	46
Moriago della Battaglia	116	108	112	100	57
Motta di Livenza	118	98	111	100	45
Nervesa della Battaglia	124	111	118	100	59
Oderzo	112	93	104	100	58
Ormelle	115	103	110	100	54
Orsago	117	82	97	100	54
Paese	110	93	101	100	50
Pederobba	131	114	123	100	56
Pieve di Soligo	117	95	105	100	52
Ponte di Piave	116	103	108	100	50
Ponzano Veneto	117	107	112	100	54
Portobuffolè	108	95	101	100	56
Possagno	118	108	112	33	76
Povegliano	123	110	117	100	57
Preganziol	119	105	111	100	44
Quinto di Treviso	107	92	98	100	46
Refrontolo	112	98	105	100	48
Resana	82	72	78	24	48
Revine Lago	123	101	108	100	51
Riese Pio X	138	86	110	95	57
Roncade	122	98	111	100	42
Salgareda	110	98	104	100	45
San Biagio di Callalta	122	103	115	100	47
San Fior	108	91	97	100	52
San Pietro di Feletto	120	106	111	100	51
San Polo di Piave	114	105	110	100	51
San Vendemiano	114	92	98	100	52
San Zenone degli Ezzelini	135	74	104	64	63
Santa Lucia di Piave	118	107	114	100	55
Sarmede	146	108	124	100	66
Segusino	116	110	113	100	64
Sernaglia della Battaglia	120	110	114	100	58
Silea	114	97	106	100	45

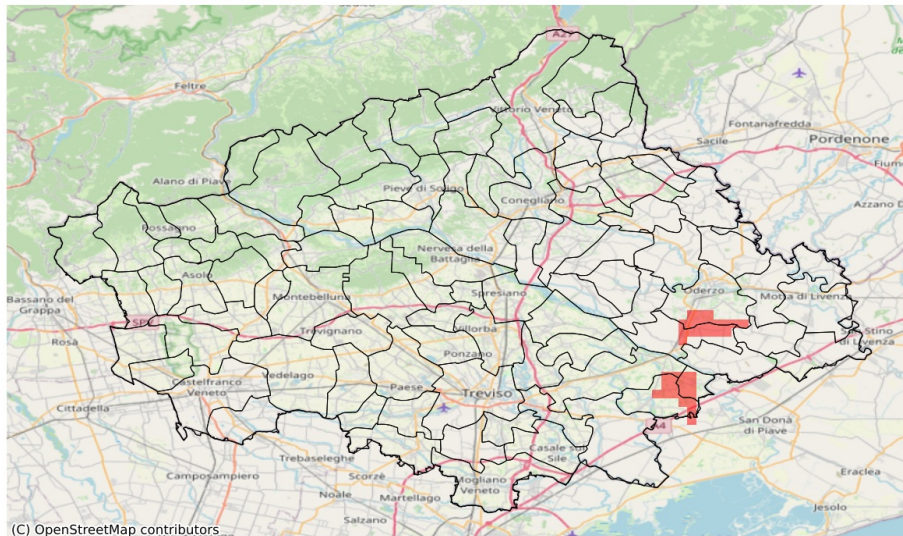
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 05-05-2023 al 14-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Spresiano	120	113	117	100	56
Susegana	121	98	114	100	55
Tarzo	115	101	108	100	50
Trevignano	109	78	93	80	55
Treviso	114	94	107	100	49
Valdobbiadene	128	102	109	100	55
Vazzola	117	97	107	100	51
Vedelago	92	74	82	43	55
Vidor	115	102	108	100	53
Villorba	120	107	115	100	54
Vittorio Veneto	126	102	113	100	52
Volpago del Montello	120	93	109	100	59
Zenson di Piave	111	97	105	100	45
Zero Branco	112	90	100	100	41

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Grandine nella Provincia di Treviso

del 14-05-2023

**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%

Probabilità di eventi compatibili con grandine (%) del 14-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Monastier di Treviso	7	0	3	23
Oderzo	8	0	2	25
Ponte di Piave	8	0	1	11
San Biagio di Callalta	6	0	1	6
Zenson di Piave	7	0	4	61