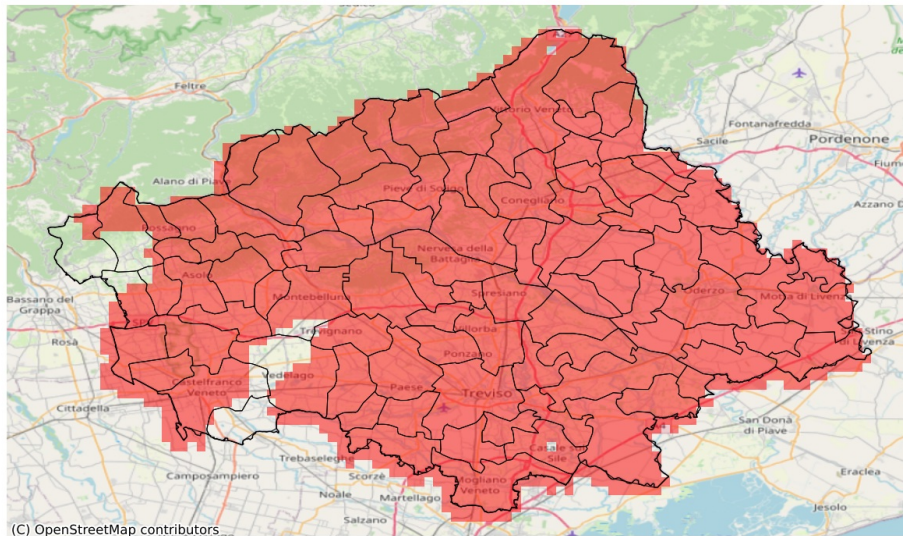


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

del 15-05-2023

**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 06-05-2023 al 15-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	127	80	102	100	58
Arcade	124	118	121	100	54
Asolo	127	96	113	100	62
Breda di Piave	120	109	115	100	47
Caerano di San Marco	110	81	94	100	56
Cappella Maggiore	134	102	116	100	60
Carbonera	117	97	109	100	47
Casale sul Sile	119	93	109	100	39
Casier	123	104	114	100	42
Castelcuoco	121	109	115	86	68
Castelfranco Veneto	116	77	87	77	48
Castello di Godego	140	92	118	100	52
Cavaso del Tomba	131	118	124	100	64
Cessalto	117	86	107	100	34
Chiarano	119	103	109	100	40
Cimadolmo	116	108	113	100	48
Cison di Valmarino	117	108	112	100	59
Codognè	121	97	110	100	50
Colle Umberto	112	92	103	100	52
Conegliano	120	98	111	100	50
Cordignano	120	82	99	100	53
Cornuda	126	101	114	100	52
Crocetta del Montello	124	97	110	100	49
Farra di Soligo	115	104	110	100	56
Follina	111	105	109	100	54
Fontanelle	120	93	110	100	48
Fonte	126	96	110	83	64
Fregona	146	116	129	100	67
Gaiarine	127	94	112	100	55
Giavera del Montello	124	115	120	100	51
Godega di Sant'Urbano	117	88	98	100	50
Gorgo al Monticano	116	95	103	100	50
Istrana	97	84	90	100	44
Loria	145	113	134	100	53
Mansuè	114	93	100	100	51
Mareno di Piave	117	95	105	100	49
Maser	122	92	110	100	60
Maserada sul Piave	117	111	115	100	51

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 06-05-2023 al 15-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Meduna di Livenza	117	97	106	100	46
Miane	114	103	109	100	57
Mogliano Veneto	119	90	105	100	35
Monastier di Treviso	122	100	112	100	39
Monfumo	126	116	123	100	60
Montebelluna	110	75	88	73	52
Morgano	94	89	92	100	41
Moriago della Battaglia	116	108	112	100	55
Motta di Livenza	119	99	112	100	40
Nervesa della Battaglia	124	111	118	100	53
Oderzo	112	93	104	100	51
Ormelle	115	103	110	100	48
Orsago	117	82	97	100	51
Paese	110	93	101	100	44
Pederobba	131	114	123	100	57
Pieve del Grappa	112	80	97	8	73
Pieve di Soligo	117	96	105	100	49
Ponte di Piave	116	103	108	100	44
Ponzano Veneto	117	107	112	100	48
Portobuffolè	108	95	101	100	51
Possagno	118	108	112	33	74
Povegliano	123	110	117	100	51
Preganziol	118	105	110	100	40
Quinto di Treviso	107	92	98	100	41
Refrontolo	112	99	105	100	47
Resana	82	72	77	17	42
Revine Lago	123	102	109	100	52
Riese Pio X	138	86	110	100	54
Roncade	122	98	111	100	39
Salgareda	111	98	104	100	39
San Biagio di Callalta	122	103	115	100	41
San Fior	108	91	97	100	50
San Pietro di Fioletto	120	106	111	100	48
San Polo di Piave	114	105	110	100	47
San Vendemiano	114	92	98	100	50
San Zenone degli Ezzelini	135	74	104	70	59
Santa Lucia di Piave	118	107	114	100	51
Sarmede	146	108	124	100	64
Segusino	116	110	113	100	61
Sernaglia della Battaglia	120	110	114	100	56

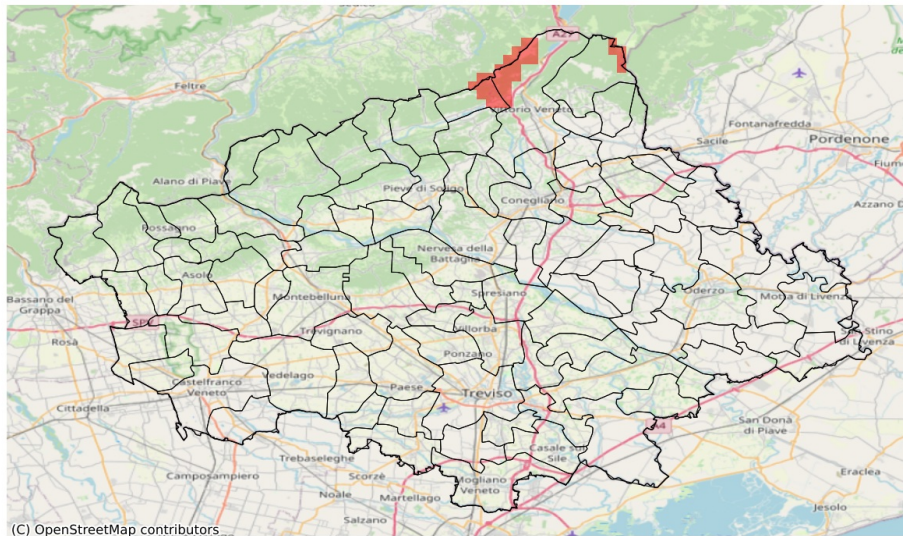
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 06-05-2023 al 15-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Silea	114	97	106	100	40
Spresiano	120	113	117	100	51
Susegana	121	99	114	100	51
Tarzo	116	102	109	100	51
Trevignano	109	78	93	89	49
Treviso	114	94	107	100	44
Valdobbiadene	128	102	109	100	56
Vazzola	117	97	107	100	47
Vedelago	92	74	82	65	48
Vidor	115	102	108	100	54
Villorba	120	107	115	100	49
Vittorio Veneto	127	102	113	100	53
Volpago del Montello	120	93	109	100	52
Zenson di Piave	111	98	105	100	39
Zero Branco	111	90	99	100	36

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Grandine nella Provincia di Treviso

del 15-05-2023

**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%

Probabilità di eventi compatibili con grandine (%) del 15-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Fregona	12	0	1	11
Revine Lago	6	0	1	14