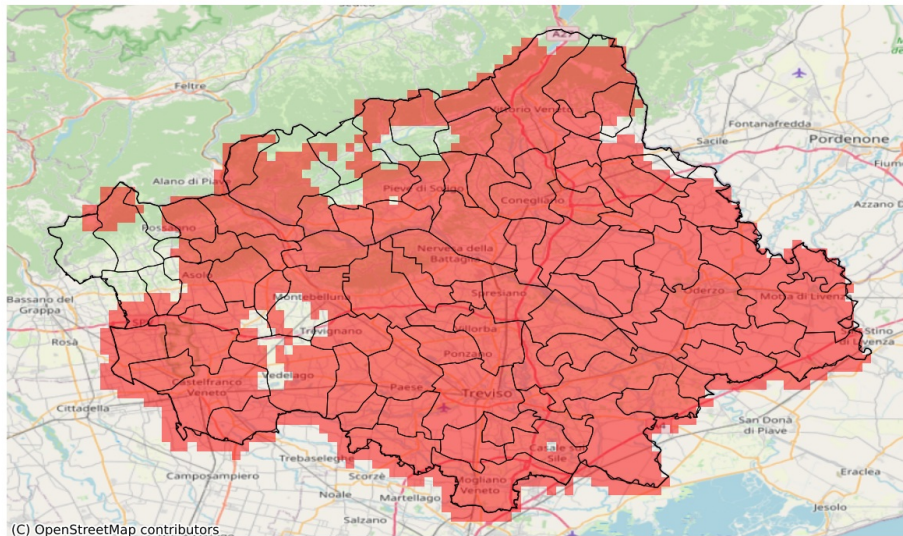


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso

del 17-05-2023

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 08-05-2023 al 17-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	129	85	106	86	64
Arcade	133	128	131	100	58
Asolo	129	96	114	72	72
Breda di Piave	132	120	128	100	50
Caerano di San Marco	112	86	98	76	62
Cappella Maggiore	140	106	120	100	74
Carbonera	130	107	120	100	51
Casale sul Sile	130	106	121	100	43
Casier	133	115	124	100	47
Castelcuoco	118	107	112	43	76
Castelfranco Veneto	122	84	94	97	51
Castello di Godego	142	98	123	100	55
Cavaso del Tomba	128	114	121	92	71
Cessalto	126	94	116	100	35
Chiarano	129	113	120	100	40
Cimadolmo	129	120	125	100	49
Cison di Valmarino	118	108	112	8	79
Codognè	130	104	117	100	53
Colle Umberto	116	96	107	100	62
Conegliano	123	105	116	100	57
Cordignano	124	87	103	59	66
Cornuda	126	104	116	100	58
Crocetta del Montello	126	102	114	100	54
Farra di Soligo	117	106	112	77	71
Follina	112	106	109	44	74
Fontanelle	130	103	120	100	48
Fonte	128	96	110	45	75
Fregona	152	119	134	100	78
Gaiarine	135	100	120	90	65
Giavera del Montello	133	122	128	100	55
Godega di Sant'Urbano	124	92	103	100	56
Gorgo al Monticano	126	105	114	100	52
Istrana	107	92	100	100	51
Loria	148	115	136	100	57
Mansuè	124	103	110	100	54
Mareno di Piave	127	102	115	100	49
Maser	123	96	112	100	67
Maserada sul Piave	129	123	127	100	54

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 08-05-2023 al 17-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Meduna di Livenza	127	108	117	100	52
Miane	115	104	110	36	75
Mogliano Veneto	130	103	118	100	41
Monastier di Treviso	135	111	124	100	39
Monfumo	124	114	121	100	67
Montebelluna	112	81	94	58	58
Morgano	105	99	102	100	48
Moriago della Battaglia	121	110	114	100	64
Motta di Livenza	129	107	121	100	44
Nervesa della Battaglia	133	118	126	100	56
Oderzo	123	103	116	100	49
Ormelle	128	116	123	100	47
Orsago	124	87	102	92	60
Paese	120	103	112	100	48
Pederobba	128	116	122	100	63
Pieve di Soligo	120	98	108	95	62
Ponte di Piave	130	114	120	100	42
Ponzano Veneto	127	117	122	100	51
Portobuffolè	117	105	111	100	56
Povegliano	133	120	128	100	54
Preganziol	129	116	122	100	46
Quinto di Treviso	117	102	108	100	47
Refrontolo	116	101	108	100	59
Resana	89	80	84	100	46
Revine Lago	124	103	109	86	66
Riese Pio X	141	93	114	100	59
Roncade	135	112	124	100	40
Salgareda	122	108	115	100	38
San Biagio di Callalta	134	114	127	100	43
San Fior	114	95	102	100	55
San Pietro di Fioletto	123	108	115	100	59
San Polo di Piave	128	117	122	100	45
San Vendemiano	119	96	104	100	53
San Zenone degli Ezzelini	137	73	104	55	68
Santa Lucia di Piave	128	114	122	100	52
Sarmede	153	111	129	70	82
Segusino	114	107	111	100	65
Sernaglia della Battaglia	125	113	118	100	64
Silea	127	107	118	100	44
Spresiano	130	124	127	100	54

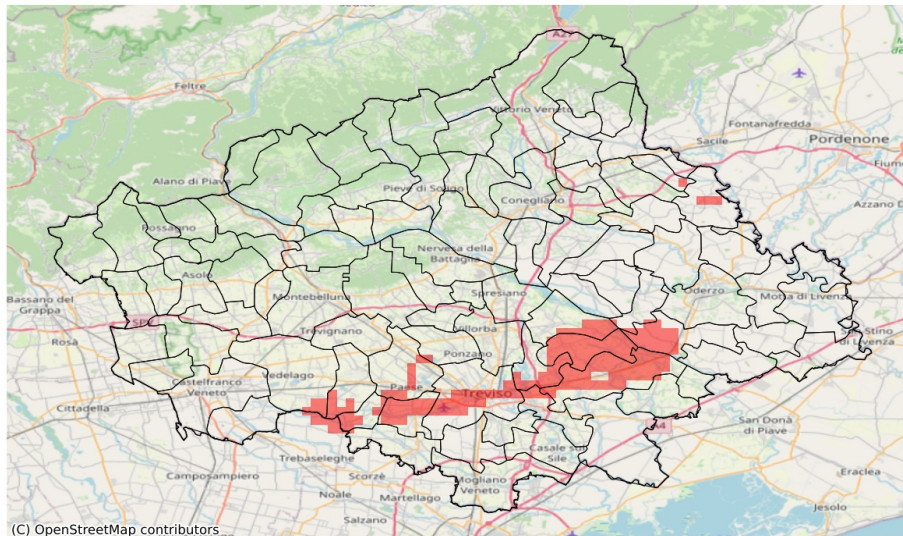
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 08-05-2023 al 17-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Susegana	128	101	120	100	54
Tarzo	118	103	111	86	69
Trevignano	120	84	103	89	54
Treviso	125	104	117	100	49
Valdobbiadene	126	104	110	86	64
Vazzola	126	106	118	100	46
Vedelago	100	81	90	85	54
Vidor	117	104	110	100	62
Villorba	130	118	125	100	53
Vittorio Veneto	128	106	116	100	66
Volpago del Montello	130	102	118	100	56
Zenson di Piave	122	108	116	100	39
Zero Branco	124	100	110	100	44

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Treviso

del 17-05-2023

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 17-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Breda di Piave	20	0	10	87
Carbonera	14	0	6	51
Cimadolmo	7	0	1	12
Gaiarine	6	0	1	8
Istrana	8	0	3	29
Maserada sul Piave	9	0	3	40
Morgano	9	0	4	38
Ormelle	14	0	3	22
Paese	8	0	3	22
Ponte di Piave	20	0	6	44
Quinto di Treviso	8	0	3	43
San Biagio di Callalta	20	0	6	53
Silea	10	0	1	8
Treviso	8	0	2	17
Vedelago	7	0	1	9