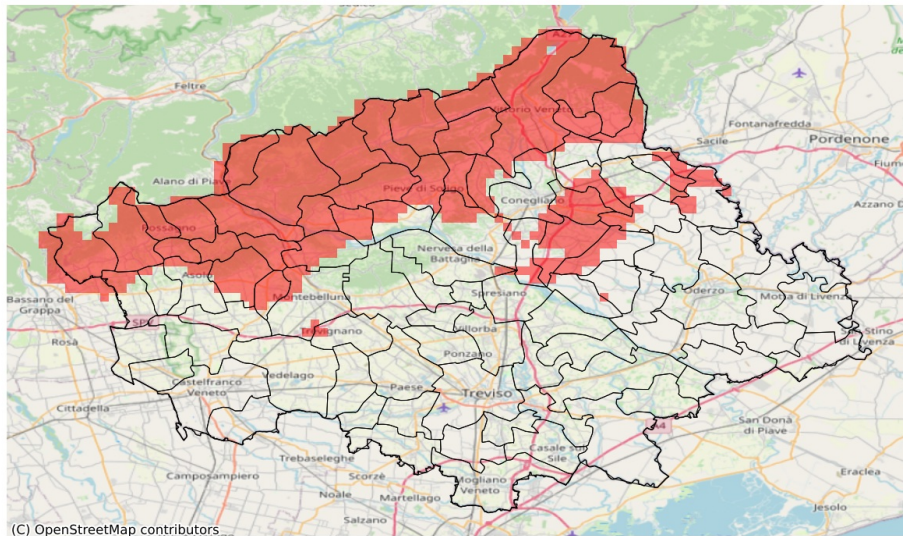


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso

del 05-05-2023

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 06-04-2023 al 05-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Asolo	116	85	91	11	122
Borso del Grappa	74	59	66	100	130
Caerano di San Marco	80	73	75	64	119
Cappella Maggiore	95	86	88	100	147
Castelcuoco	91	87	89	86	145
Cavaso del Tomba	94	83	88	100	160
Cison di Valmarino	89	83	86	100	172
Codognè	80	66	72	35	108
Colle Umberto	92	76	88	24	127
Conegliano	92	70	85	32	123
Cordignano	88	74	82	49	124
Cornuda	83	73	77	100	133
Crocetta del Montello	87	75	79	80	125
Farra di Soligo	90	73	81	100	142
Follina	92	83	86	100	170
Fonte	116	80	92	14	121
Fregona	106	84	91	100	164
Gaiarine	87	74	80	29	117
Godega di Sant'Urbano	81	68	73	40	110
Mareno di Piave	76	64	70	84	109
Maser	88	74	80	57	123
Miane	101	83	92	100	166
Monfumo	89	82	86	100	141
Montebelluna	87	72	77	22	109
Moriago della Battaglia	86	68	76	95	131
Orsago	82	72	77	28	113
Pederobba	90	74	82	100	147
Pieve del Grappa	93	69	81	96	145
Pieve di Soligo	91	74	84	85	133
Possagno	94	86	90	100	170
Refrontolo	84	80	82	100	132
Revine Lago	86	63	74	100	160
San Fior	92	66	76	65	115
San Pietro di Feletto	92	79	84	64	129
San Vendemiano	88	64	71	87	115
San Zenone degli Ezzelini	90	66	79	27	115
Santa Lucia di Piave	79	71	75	33	111
Sarmede	96	84	89	100	152
Segusino	76	70	72	100	165
Sernaglia della Battaglia	92	77	86	42	128

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 06-04-2023 al 05-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Susegana	93	75	82	21	119
Tarzo	87	63	77	100	153
Valdobbiadene	91	72	78	100	152
Vazzola	78	65	70	45	103
Vidor	78	67	73	100	142
Vittorio Veneto	92	74	87	88	142

Probabilità di eventi compatibili con grandine (%) del 05-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Mogliano Veneto	39	0	13	50
Preganziol	37	0	3	10
Resana	32	0	4	13