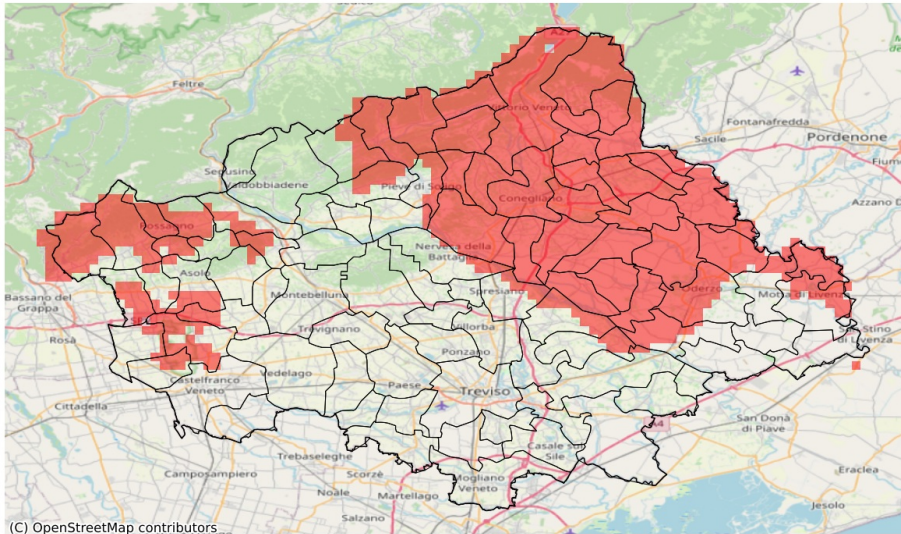


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso

del 13-09-2023

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%

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 15-08-2023 al 13-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	116	80	97	36	132
Asolo	98	77	88	60	130
Borso del Grappa	97	65	84	35	123
Breda di Piave	90	68	80	13	103
Cappella Maggiore	42	32	38	100	127
Castelcuoco	100	93	95	57	143
Castello di Godego	110	83	90	19	119
Cavaso del Tomba	110	98	103	92	161
Cimadolmo	69	52	59	96	106
Cison di Valmarino	86	62	78	100	146
Codognè	49	35	41	100	101
Colle Umberto	49	34	43	100	109
Conegliano	62	47	56	100	118
Cordignano	57	30	40	100	106
Cornuda	129	104	116	12	158
Farra di Soligo	145	90	106	20	140
Follina	93	81	86	89	149
Fontanelle	57	36	43	100	97
Fonte	94	76	84	48	126
Fregona	51	36	40	100	142
Gaiarine	67	42	58	100	105
Godega di Sant'Urbano	54	38	44	100	99
Gorgo al Monticano	75	46	63	20	84
Loria	133	83	98	11	124
Mansuè	66	43	54	85	96
Mareno di Piave	56	36	50	100	101
Maser	115	88	103	10	142
Maserada sul Piave	90	59	76	21	102
Meduna di Livenza	56	43	47	95	82
Miane	126	89	112	45	160
Monfumo	105	95	100	27	146
Motta di Livenza	72	45	57	30	80
Oderzo	75	46	62	63	100
Ormelle	70	41	54	100	101
Orsago	59	37	46	100	100
Pederobba	133	100	113	50	167
Pieve del Grappa	100	90	95	46	142
Pieve di Soligo	102	67	86	30	119
Ponte di Piave	84	56	70	46	100
Portobuffolè	61	51	55	100	96

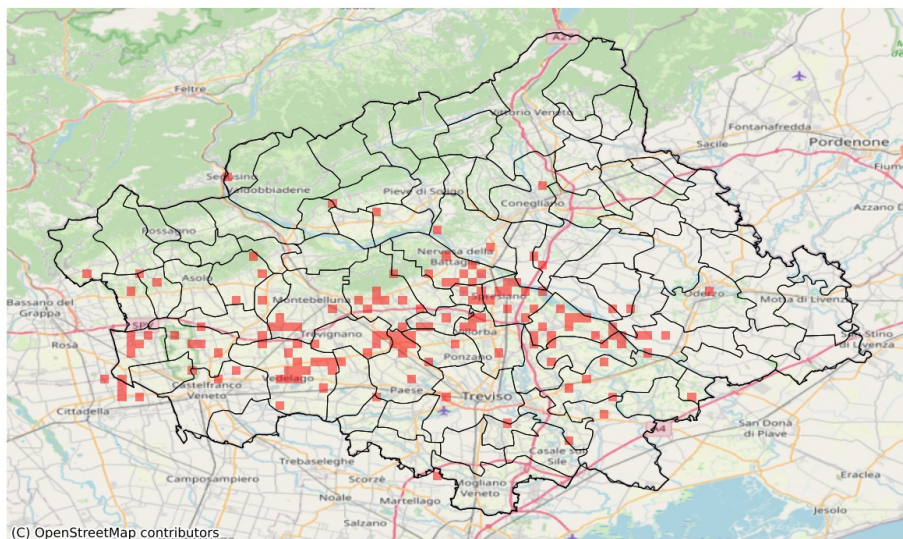
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 15-08-2023 al 13-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Possagno	100	99	99	100	160
Refrontolo	76	52	66	100	126
Revine Lago	62	44	51	100	110
Riese Pio X	103	83	89	54	132
San Fior	52	35	46	100	101
San Pietro di Feletto	66	52	60	100	130
San Polo di Piave	64	40	50	100	100
San Vendemiano	56	44	50	100	100
San Zenone degli Ezzelini	94	76	87	36	126
Santa Lucia di Piave	65	52	56	96	102
Sarmede	38	30	34	100	124
Spresiano	85	60	74	9	92
Susegana	92	55	67	79	113
Tarzo	80	44	52	100	116
Vazzola	55	36	43	100	98
Vittorio Veneto	59	40	47	100	129

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Treviso

del 13-09-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 13-09-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Altivole	1	0	0	9
Arcade	2	0	0	33
Asolo	1	0	0	2
Borso del Grappa	1	0	0	2
Breda di Piave	1	0	0	14
Caerano di San Marco	1	0	0	4
Carbonera	1	0	0	2
Casier	1	0	0	3
Castelfranco Veneto	1	0	0	3
Castello di Godego	1	0	0	9
Cimadolmo	1	0	0	17
Conegliano	1	0	0	1
Cornuda	1	0	0	7
Farra di Soligo	1	0	0	4
Fonte	1	0	0	10
Giavera del Montello	1	0	0	7
Istrana	1	0	0	10
Loria	1	0	0	20
Mareno di Piave	1	0	0	6
Maser	1	0	0	6
Maserada sul Piave	3	0	0	28
Mogliano Veneto	1	0	0	1
Monastier di Treviso	1	0	0	2
Montebelluna	2	0	0	13
Nervesa della Battaglia	1	0	0	18
Oderzo	1	0	0	1
Ormelle	2	0	0	18
Paese	1	0	0	15
Pieve del Grappa	1	0	0	2
Ponte di Piave	1	0	0	11
Ponzano Veneto	1	0	0	20
Povegliano	2	0	0	25
Riese Pio X	1	0	0	12
Roncade	1	0	0	2
San Biagio di Callalta	1	0	0	4
San Polo di Piave	2	0	0	7
San Vendemiano	1	0	0	3
San Zenone degli Ezzelini	1	0	0	6

Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 13-09-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Santa Lucia di Piave	1	0	0	15
Segusino	1	0	0	3
Sernaglia della Battaglia	1	0	0	3
Silea	1	0	0	2
Spresiano	3	0	0	29
Susegana	1	0	0	9
Trevignano	2	0	0	15
Treviso	1	0	0	2
Vedelago	3	0	0	17
Villorba	2	0	0	11
Volpago del Montello	3	0	0	15
Zenson di Piave	1	0	0	4