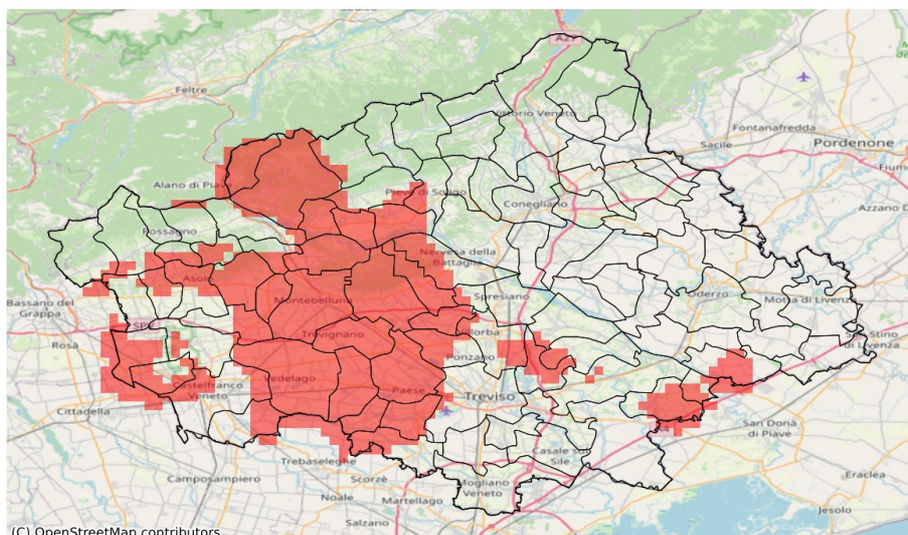


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso

del 04-09-2023

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 26-08-2023 al 04-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	107	74	89	43	58
Arcade	90	66	79	56	33
Asolo	94	72	83	38	55
Borso del Grappa	94	61	80	30	55
Breda di Piave	87	65	77	30	33
Caerano di San Marco	109	103	106	100	62
Carbonera	87	62	77	41	30
Castelcucco	96	89	91	93	58
Castelfranco Veneto	91	53	74	35	39
Castello di Godego	104	77	85	81	45
Cavaso del Tomba	106	95	99	8	70
Chiarano	82	63	73	8	26
Cornuda	124	102	112	75	71
Crocetta del Montello	124	108	116	96	67
Farra di Soligo	142	88	103	60	68
Fonte	91	72	80	24	55
Giavera del Montello	127	84	104	100	41
Istrana	142	104	126	100	33
Loria	128	77	92	82	50
Maser	109	84	99	83	62
Maserada sul Piave	86	56	70	12	36
Miane	123	86	109	55	80
Monastier di Treviso	91	67	80	56	23
Monfumo	102	91	96	67	63
Montebelluna	135	95	108	100	45
Morgano	129	96	112	100	31
Moriago della Battaglia	132	102	116	100	61
Nervesa della Battaglia	111	57	84	60	44
Paese	154	83	121	100	30
Pederobba	129	97	110	14	80
Pieve del Grappa	98	86	92	42	63
Pieve di Soligo	100	64	84	55	54
Ponte di Piave	82	52	68	9	30
Ponzano Veneto	145	70	95	68	27
Povegliano	134	82	100	100	29
Quinto di Treviso	121	74	93	83	32
Resana	98	55	74	30	36
Riese Pio X	93	76	81	29	55

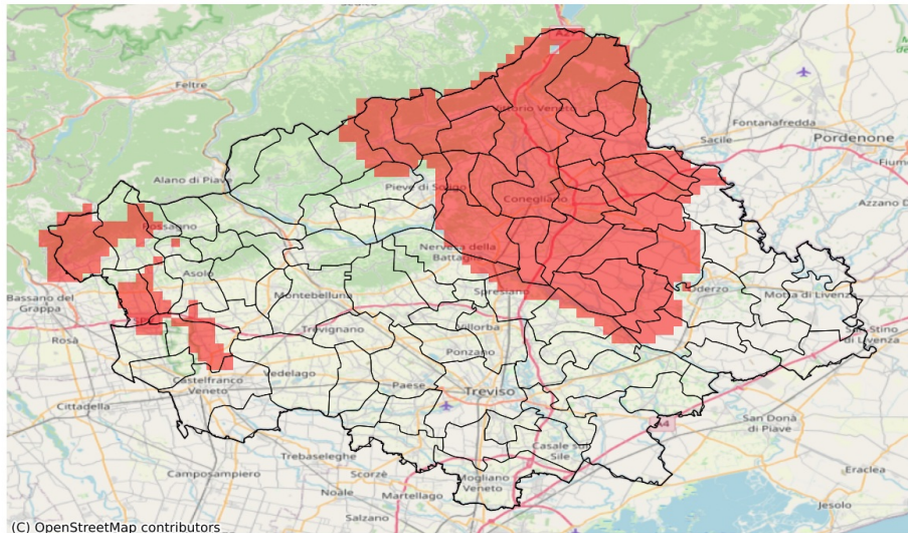
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 26-08-2023 al 04-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Salgareda	85	71	79	47	24
San Biagio di Callalta	81	59	73	7	28
San Zenone degli Ezzelini	91	72	82	21	58
Segusino	103	93	98	100	63
Sernaglia della Battaglia	112	89	102	100	51
Susegana	90	50	64	8	50
Trevignano	154	105	134	100	40
Treviso	91	59	74	22	28
Valdobbiadene	174	105	139	93	79
Vedelago	134	77	103	95	39
Vidor	161	122	138	95	77
Villorba	89	68	78	36	30
Volpago del Montello	154	109	131	100	41
Zenson di Piave	86	76	81	78	23
Zero Branco	107	56	77	40	35

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso

del 04-09-2023

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 06-08-2023 al 04-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	115	83	99	20	133
Asolo	103	79	90	21	129
Borso del Grappa	98	66	85	45	125
Cappella Maggiore	44	35	42	100	132
Castelcucco	101	95	97	7	138
Cimadolmo	64	52	56	92	97
Cison di Valmarino	86	64	78	100	149
Codognè	71	38	46	98	104
Colle Umberto	50	37	45	100	115
Conegliano	61	48	55	100	126
Cordignano	61	33	43	100	109
Follina	92	81	85	89	146
Fontanelle	80	39	52	81	91
Fonte	95	78	86	59	133
Fregona	65	41	46	100	150
Gaiarine	114	52	84	37	109
Godega di Sant'Urbano	67	41	47	100	103
Loria	133	85	99	7	128
Mansuè	115	58	91	8	85
Mareno di Piave	55	38	50	100	104
Maserada sul Piave	88	58	72	12	92
Miane	125	89	111	36	150
Nervesa della Battaglia	113	59	86	13	104
Oderzo	110	51	77	24	86
Ormelle	67	44	55	100	91
Orsago	73	39	50	100	103
Pieve del Grappa	101	91	96	21	140
Pieve di Soligo	102	66	86	25	109
Ponte di Piave	113	55	77	30	88
Possagno	102	100	101	33	149
Refrontolo	75	52	65	100	124
Revine Lago	64	48	54	100	118
Riese Pio X	105	85	91	41	133
San Fior	53	38	49	100	109
San Pietro di Feletto	65	52	58	100	133
San Polo di Piave	60	42	50	100	93
San Vendemiano	56	47	52	100	109
San Zenone degli Ezzelini	95	78	89	48	133
Santa Lucia di Piave	60	50	54	100	104
Sarmede	45	33	38	100	128

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 06-08-2023 al 04-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Spresiano	80	58	69	21	90
Susegana	92	52	66	83	109
Tarzo	80	45	53	100	123
Vazzola	54	38	44	100	97
Vittorio Veneto	58	42	48	100	134