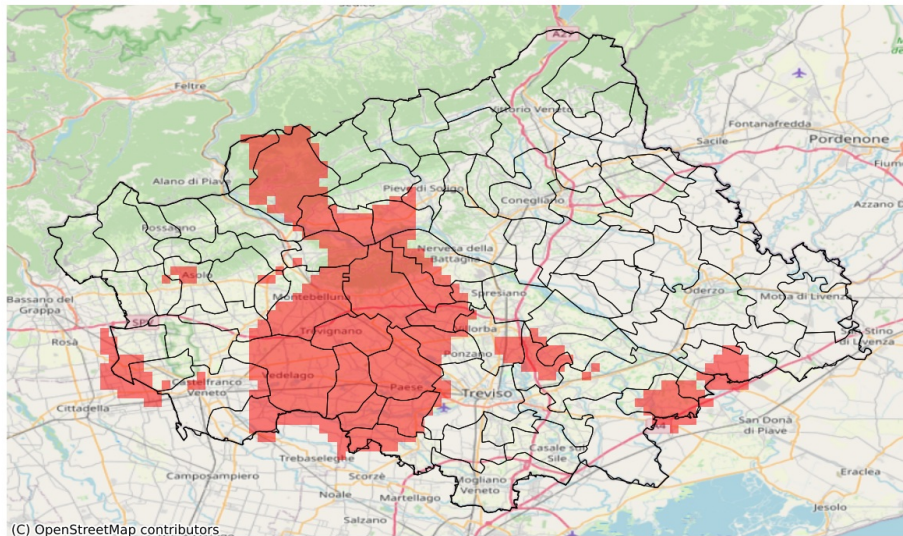


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso

del 03-09-2023

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 25-08-2023 al 03-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	107	74	89	11	71
Arcade	90	66	79	56	43
Asolo	94	72	83	13	63
Breda di Piave	87	65	77	30	41
Caerano di San Marco	109	103	106	20	74
Carbonera	87	62	77	41	36
Castelcucco	96	89	91	21	65
Castelfranco Veneto	92	53	75	18	53
Castello di Godego	104	77	85	47	56
Chiarano	82	63	73	8	31
Cornuda	124	102	112	19	80
Crocetta del Montello	124	108	116	40	76
Farra di Soligo	142	88	103	31	75
Giavera del Montello	127	84	104	100	51
Istrana	141	104	126	100	42
Loria	128	77	92	50	60
Maser	109	84	99	7	74
Maserada sul Piave	86	56	70	12	45
Monastier di Treviso	91	67	80	56	28
Monfumo	102	91	96	7	71
Montebelluna	135	95	108	83	56
Morgano	129	96	112	100	38
Moriago della Battaglia	132	102	116	85	70
Nervesa della Battaglia	111	57	84	43	55
Paese	154	84	121	100	38
Pieve di Soligo	100	64	84	40	62
Ponte di Piave	82	52	68	9	36
Ponzano Veneto	145	70	95	68	35
Povegliano	134	82	100	100	37
Quinto di Treviso	121	74	93	83	39
Resana	98	55	75	30	47
Salgareda	85	71	79	47	30
San Biagio di Callalta	81	60	73	7	32
Sernaglia della Battaglia	112	89	102	81	59
Trevignano	154	105	134	100	49
Treviso	91	60	74	23	34
Valdobbiadene	174	105	139	71	86
Vedelago	134	78	104	88	51

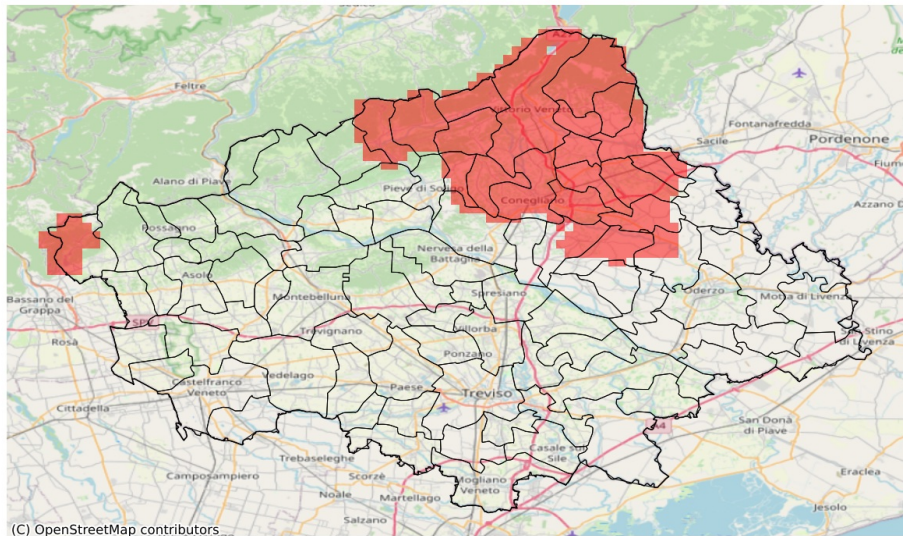
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 25-08-2023 al 03-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Vidor	161	122	138	85	84
Villorba	89	68	78	36	38
Volpago del Montello	154	109	131	100	50
Zenson di Piave	86	76	81	78	27
Zero Branco	107	57	77	42	40

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso

del 03-09-2023

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 05-08-2023 al 03-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Borso del Grappa	112	78	98	10	130
Cappella Maggiore	74	59	69	100	135
Cison di Valmarino	99	77	91	100	155
Codognè	85	52	61	90	107
Colle Umberto	70	60	66	100	117
Conegliano	80	68	74	86	128
Cordignano	77	54	60	95	112
Follina	105	93	98	78	152
Fontanelle	95	55	67	29	94
Fregona	89	70	76	100	155
Gaiarine	130	64	100	6	112
Godega di Sant'Urbano	82	55	61	95	106
Mareno di Piave	76	54	69	39	104
Miane	139	102	125	18	155
Orsago	88	54	63	76	106
Refrontolo	89	67	80	68	126
Revine Lago	77	62	69	100	124
San Fior	71	52	64	100	111
San Pietro di Feletto	81	67	76	93	136
San Vendemiano	75	61	68	94	112
Sarmede	79	54	66	100	132
Susegana	109	74	85	8	110
Tarzo	92	61	68	100	127
Vazzola	74	53	62	55	98
Vittorio Veneto	80	63	69	100	137