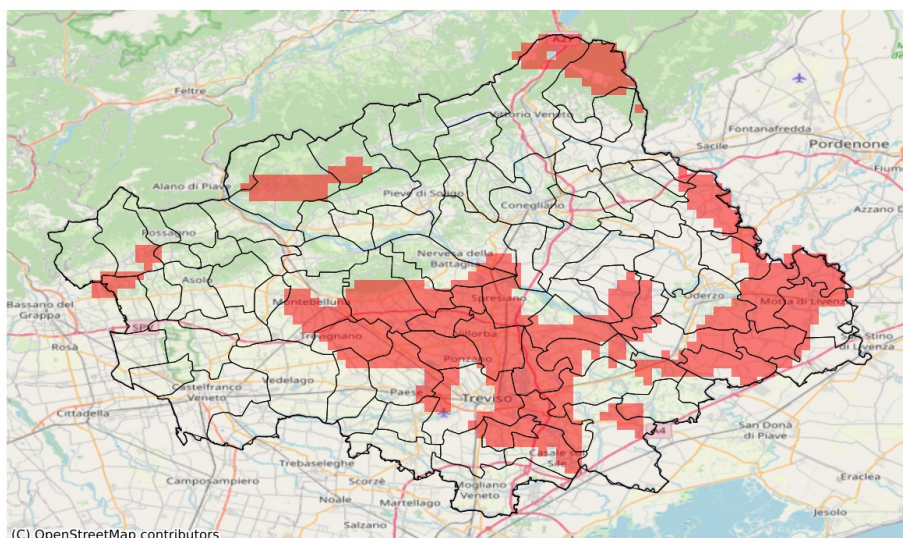


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso

del 17-06-2023

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 08-06-2023 al 17-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Arcade	114	85	100	100	26
Borso del Grappa	91	60	74	25	52
Breda di Piave	110	74	86	67	30
Carbonera	118	82	100	100	26
Casale sul Sile	102	33	73	44	17
Casier	109	59	84	64	19
Castelcucco	86	56	70	21	48
Cessalto	97	45	64	19	31
Chiarano	112	76	99	97	26
Cimadolmo	86	54	67	23	28
Cordignano	99	38	55	10	35
Fonte	87	49	65	10	48
Fregona	108	50	66	11	43
Gaiarine	133	58	89	59	28
Giavera del Montello	120	56	90	74	30
Gorgo al Monticano	112	72	95	94	22
Istrana	95	35	56	9	25
Mansuè	99	59	74	31	22
Maserada sul Piave	118	59	88	79	28
Meduna di Livenza	112	88	101	100	24
Miane	92	59	78	55	54
Monastier di Treviso	83	55	72	23	22
Montebelluna	98	57	74	34	34
Motta di Livenza	112	48	83	61	28
Nervesa della Battaglia	102	49	71	34	32
Oderzo	112	57	79	37	23
Ormelle	96	66	83	75	31
Orsago	96	40	59	12	35
Paese	107	52	79	43	24
Pieve del Grappa	91	74	84	50	56
Ponte di Piave	109	72	83	67	26
Ponzano Veneto	132	74	97	89	26
Portobuffolè	100	70	86	73	23
Possagno	87	68	80	67	53
Povegliano	134	100	113	100	27
Quinto di Treviso	84	36	58	6	19
Roncade	104	28	64	22	19
Salgareda	102	72	83	64	24

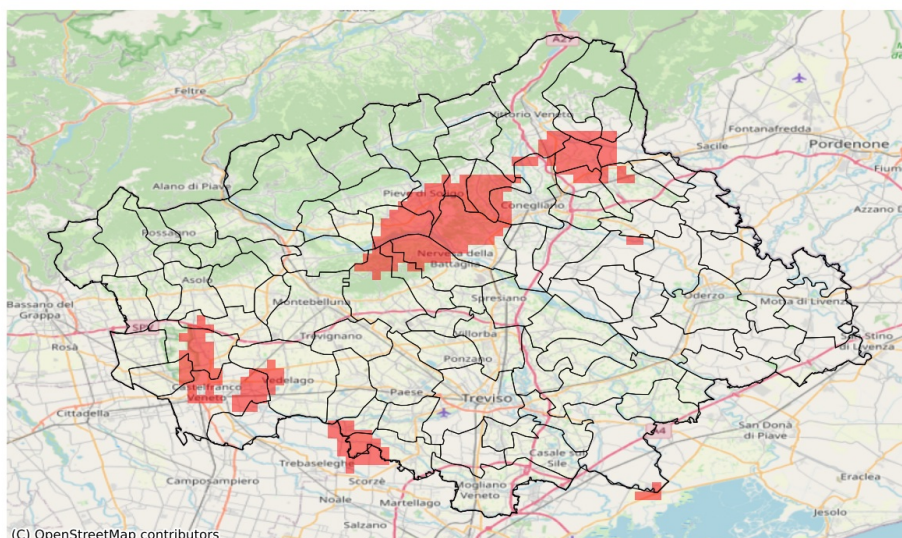
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 08-06-2023 al 17-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
San Biagio di Callalta	109	73	81	41	25
San Polo di Piave	96	55	76	44	29
San Zenone degli Ezzelini	89	52	69	21	46
Santa Lucia di Piave	90	46	66	19	25
Silea	109	71	93	86	20
Spresiano	121	59	97	82	24
Susegana	90	41	56	15	32
Trevignano	108	55	87	76	33
Treviso	101	62	80	47	22
Valdobbiadene	99	54	73	29	45
Villorba	121	70	101	89	25
Volpago del Montello	118	61	97	83	32

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso

del 17-06-2023

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 30 giorni (mm) dal 19-05-2023 al 17-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	111	87	100	16	138
Cappella Maggiore	132	90	106	48	160
Castelfranco Veneto	114	76	86	29	120
Castello di Godego	135	86	110	12	132
Colle Umberto	94	82	89	84	139
Conegliano	108	80	96	38	138
Cordignano	148	83	100	29	130
Farra di Soligo	174	96	130	9	151
Giavera del Montello	151	82	118	19	133
Godega di Sant'Urbano	115	82	90	10	121
Istrana	129	73	94	9	119
Morgano	104	66	79	46	113
Nervesa della Battaglia	139	76	101	36	130
Orsago	140	83	100	8	124
Pieve di Soligo	118	78	94	70	150
Refrontolo	122	75	89	73	142
Riese Pio X	111	83	94	39	138
San Fior	102	82	90	18	124
San Pietro di Feletto	122	75	92	74	144
Sarmede	135	88	110	30	161
Sernaglia della Battaglia	119	77	92	65	146
Susegana	134	73	91	58	133
Vedelago	106	80	92	13	124
Vittorio Veneto	178	91	118	35	158
Volpago del Montello	149	89	124	8	140
Zero Branco	119	64	83	36	112