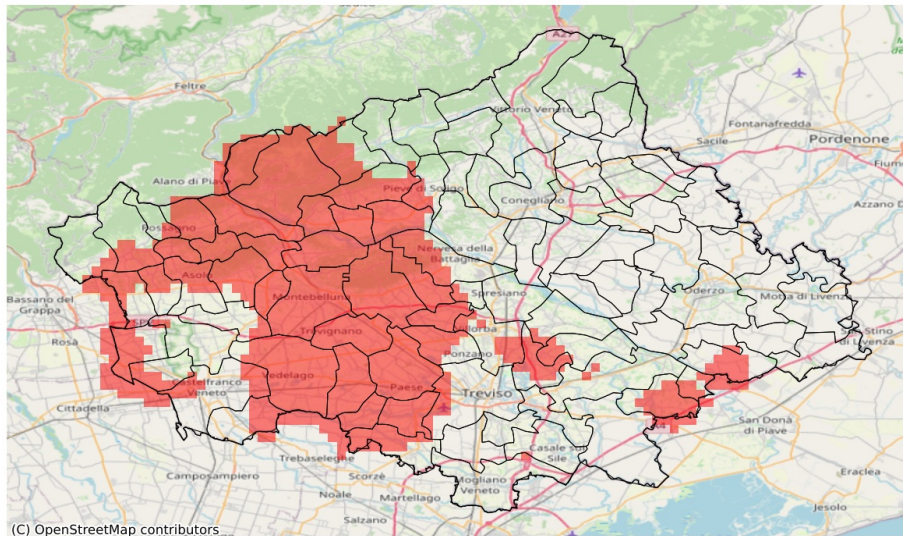


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso

del 31-08-2023

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 22-08-2023 al 31-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Altivole	108	74	89	14	68
Arcade	90	67	80	56	39
Asolo	95	73	83	45	55
Borso del Grappa	94	62	80	50	53
Breda di Piave	87	65	77	33	51
Caerano di San Marco	109	104	106	84	64
Carbonera	87	66	78	46	41
Castelcucco	97	89	92	93	55
Castelfranco Veneto	92	52	75	31	48
Castello di Godego	105	77	85	69	54
Cavaso del Tomba	107	96	100	100	62
Chiarano	82	64	73	8	29
Cornuda	122	102	112	100	62
Crocetta del Montello	125	108	116	100	59
Farra di Soligo	143	88	104	97	53
Follina	90	78	83	11	64
Fonte	91	72	81	45	51
Giavera del Montello	127	84	105	100	47
Istrana	142	105	127	100	39
Loria	129	77	92	73	54
Maser	109	84	99	63	64
Maserada sul Piave	87	56	71	14	46
Miane	124	87	109	64	65
Monastier di Treviso	91	68	80	56	35
Monfumo	103	92	97	100	57
Montebelluna	135	95	109	100	50
Morgano	130	96	113	100	34
Moriago della Battaglia	133	103	117	100	53
Nervesa della Battaglia	112	58	84	60	49
Paese	154	85	122	100	36
Pederobba	130	97	110	100	67
Pieve del Grappa	98	86	92	83	59
Pieve di Soligo	100	64	84	65	47
Ponte di Piave	82	53	68	9	49
Ponzano Veneto	146	70	96	70	36
Possagno	97	96	96	33	65
Povegliano	134	82	100	100	36
Quinto di Treviso	121	77	94	94	34

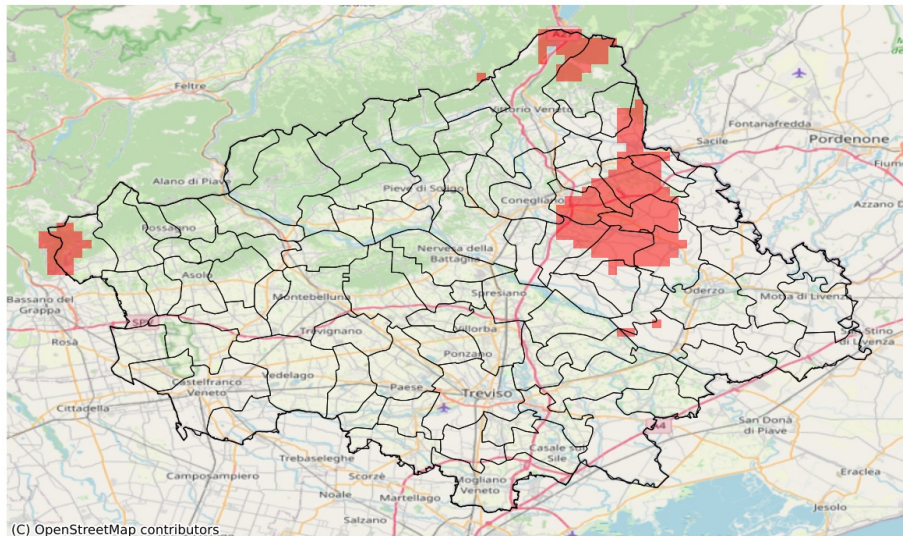
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 22-08-2023 al 31-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Resana	99	55	75	30	41
Salgareda	85	71	79	47	33
San Biagio di Callalta	81	62	74	7	44
San Zenone degli Ezzelini	91	72	83	64	54
Segusino	104	95	99	100	59
Sernaglia della Battaglia	113	89	103	100	47
Susegana	90	50	64	8	52
Trevignano	155	105	134	100	46
Treviso	92	64	77	33	31
Valdobbiadene	173	106	140	100	64
Vedelago	135	78	105	90	48
Vidor	161	123	138	100	61
Villorba	89	69	79	42	40
Volpago del Montello	155	110	132	100	46
Zenson di Piave	86	76	81	78	36
Zero Branco	108	58	78	46	32

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso

del 31-08-2023

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 02-08-2023 al 31-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Codognè	82	56	62	95	112
Cordignano	110	67	86	41	126
Fontanelle	92	58	70	39	101
Gaiarine	128	65	104	10	119
Godega di Sant'Urbano	84	58	67	90	111
Mareno di Piave	91	58	73	31	106
Orsago	96	67	75	64	113
San Fior	111	56	79	53	118
San Polo di Piave	82	63	72	7	100
San Vendemiano	115	57	75	74	120
Sarmede	128	90	110	15	152
Vazzola	78	57	65	55	102