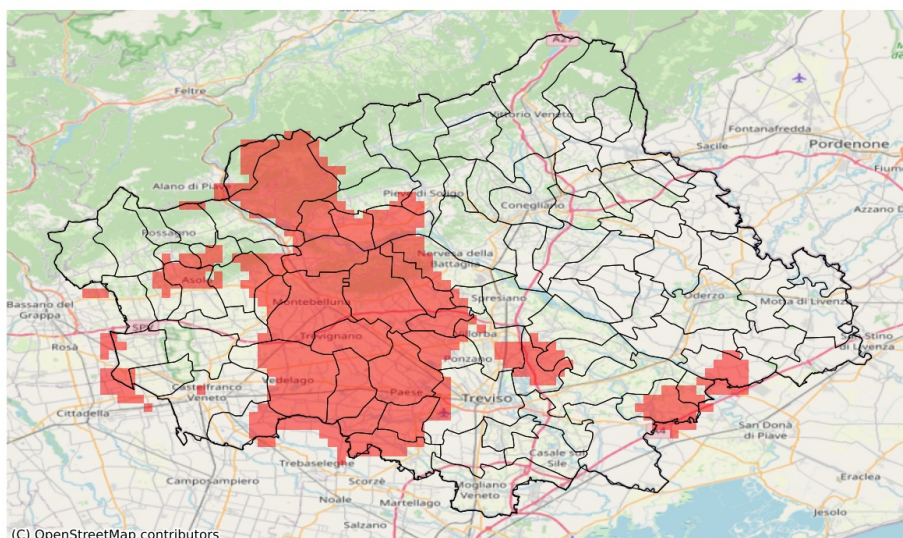


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso

del 01-09-2023

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 23-08-2023 al 01-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Arcade	90	67	80	56	44
Asolo	95	73	83	34	61
Breda di Piave	87	65	77	30	55
Caerano di San Marco	109	104	106	56	71
Carbonera	87	65	78	46	46
Castelcuoco	97	89	92	64	60
Castello di Godego	105	78	85	22	62
Cavaso del Tomba	107	96	100	8	70
Chiarano	82	64	73	8	35
Cornuda	124	102	113	69	73
Crocetta del Montello	125	108	117	96	69
Farra di Soligo	143	88	104	49	71
Fonte	91	72	81	14	58
Giavera del Montello	127	84	105	100	51
Istrana	142	105	127	100	46
Loria	128	78	92	41	62
Maser	109	84	99	33	70
Maserada sul Piave	87	56	71	14	51
Miane	124	87	109	36	81
Monastier di Treviso	91	68	80	56	40
Monfumo	103	92	97	60	64
Montebelluna	135	95	109	97	56
Morgano	130	96	113	100	40
Moriago della Battaglia	133	103	117	95	64
Nervesa della Battaglia	112	58	84	51	53
Paese	154	85	122	100	43
Pederobba	130	97	110	9	79
Pieve di Soligo	100	64	84	50	57
Ponte di Piave	82	53	68	9	53
Ponzano Veneto	146	70	96	70	40
Povegliano	134	82	100	100	40
Quinto di Treviso	122	76	94	89	41
Resana	99	56	75	28	50
Salgareda	85	71	79	47	39
Segusino	104	95	99	40	68
Sernaglia della Battaglia	113	89	103	92	55
Trevignano	155	105	134	100	53
Treviso	92	63	76	28	39

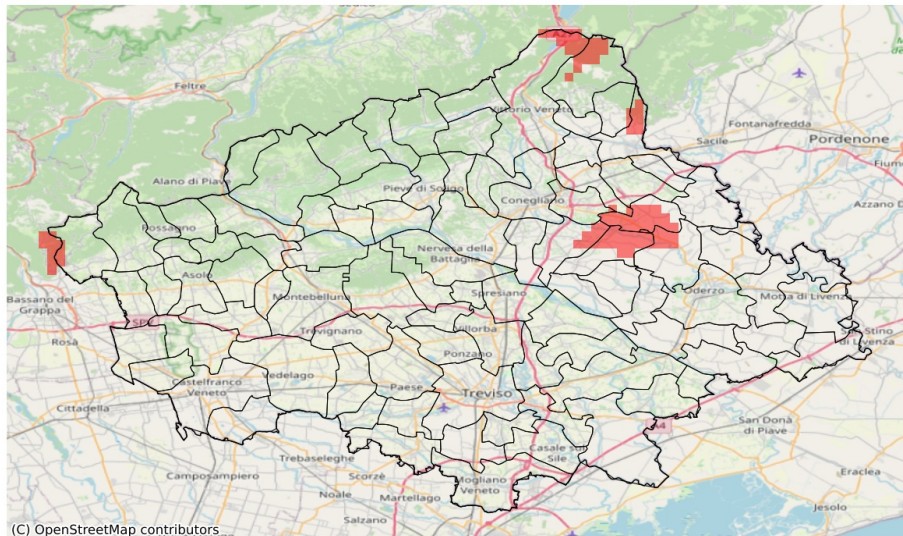
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 23-08-2023 al 01-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Valdobbiadene	175	106	140	93	80
Vedelago	135	78	104	77	56
Vidor	162	123	139	95	76
Villorba	89	69	79	42	45
Volpago del Montello	155	110	132	100	51
Zenson di Piave	86	76	81	78	42
Zero Branco	108	58	78	46	40

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso

del 01-09-2023

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 03-08-2023 al 01-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Codognè	90	58	67	72	106
Fontanelle	99	58	70	21	94
Godega di Sant'Urbano	96	69	79	10	105
Mareno di Piave	97	59	77	14	101
San Fior	120	58	92	15	111
San Vendemiano	122	68	88	10	110
Vazzola	78	58	66	37	96