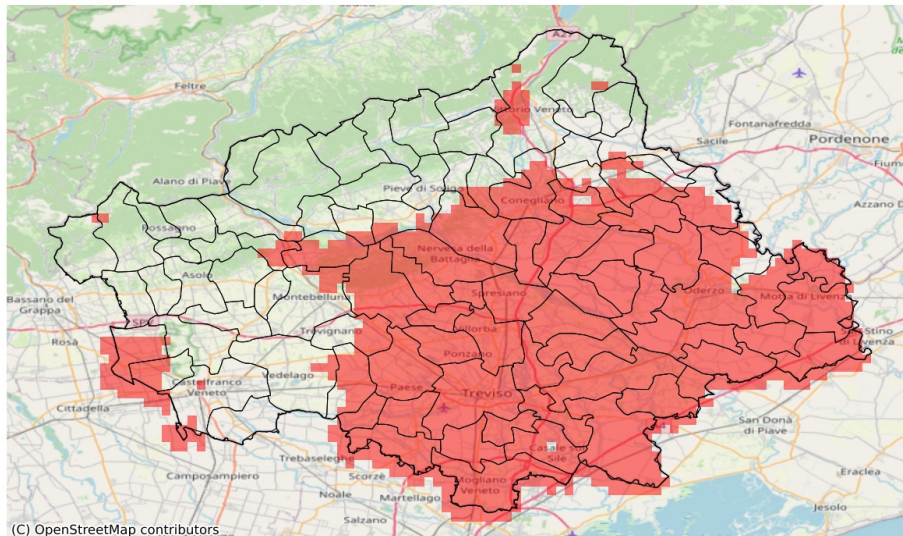


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso

del 18-05-2023

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 09-05-2023 al 18-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Arcade	123	116	119	100	68
Breda di Piave	125	113	120	100	64
Carbonera	122	101	113	100	63
Casale sul Sile	123	102	116	100	56
Casier	126	108	118	100	59
Castelfranco Veneto	101	77	84	24	59
Castello di Godego	110	89	100	66	65
Cessalto	122	91	112	100	42
Chiarano	124	108	114	100	48
Cimadolmo	122	112	118	100	60
Codognè	126	99	113	100	60
Conegliano	110	97	103	79	66
Cordignano	116	83	97	12	72
Cornuda	110	89	99	38	69
Crocetta del Montello	110	91	101	76	64
Fontanelle	126	99	116	100	57
Gaiarine	130	96	116	69	73
Giavera del Montello	124	113	118	100	65
Godega di Sant'Urbano	120	88	99	83	62
Gorgo al Monticano	120	100	108	89	62
Istrana	102	87	96	62	62
Loria	108	92	103	84	66
Mansuè	120	99	105	77	65
Mareno di Piave	115	96	105	100	58
Maserada sul Piave	122	115	119	100	67
Meduna di Livenza	123	103	113	100	60
Mogliano Veneto	123	98	113	100	51
Monastier di Treviso	128	106	118	100	48
Montebelluna	103	73	85	8	68
Morgano	102	96	99	96	60
Moriago della Battaglia	112	100	105	20	73
Motta di Livenza	125	104	117	100	51
Nervesa della Battaglia	120	107	114	100	67
Oderzo	116	99	109	99	59
Ormelle	122	110	117	100	59
Orsago	120	83	98	48	65
Paese	115	100	107	100	59
Pederobba	104	98	102	23	73

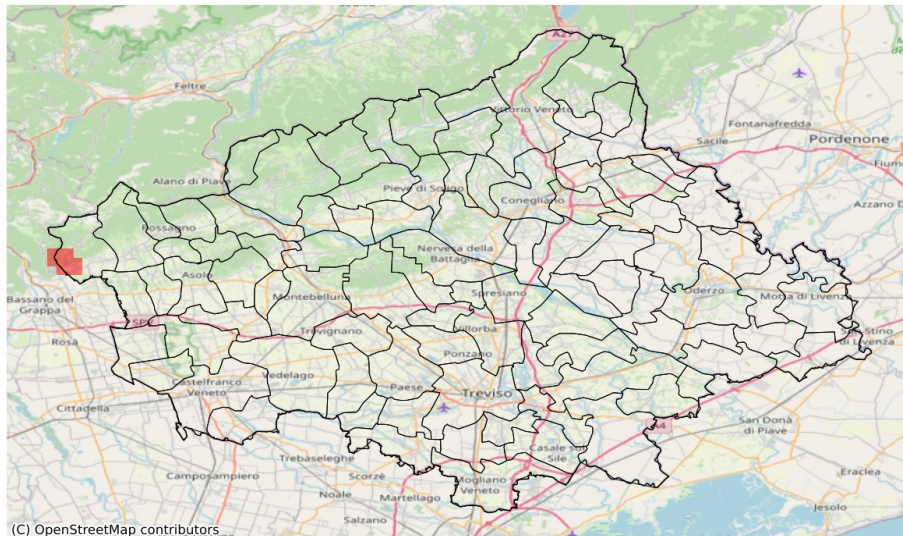
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 09-05-2023 al 18-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Ponte di Piave	122	108	113	100	53
Ponzano Veneto	119	112	115	100	61
Portobuffolè	113	101	106	73	67
Povegliano	124	114	119	100	64
Preganziol	122	111	116	100	57
Quinto di Treviso	112	99	104	100	58
Refrontolo	106	94	100	23	72
Revine Lago	117	96	103	14	80
Riese Pio X	105	83	95	11	70
Roncade	128	109	120	100	49
Salgareda	114	103	109	100	47
San Biagio di Callalta	128	107	120	100	54
San Fior	110	90	96	65	62
San Pietro di Feletto	110	100	104	57	70
San Polo di Piave	122	112	117	100	56
San Vendemiano	108	91	97	94	60
Santa Lucia di Piave	115	101	107	100	62
Sernaglia della Battaglia	116	104	108	42	73
Silea	122	101	113	100	54
Spresiano	119	114	117	100	64
Susegana	113	94	106	90	65
Trevignano	113	78	97	47	66
Treviso	118	99	111	100	61
Vazzola	123	101	112	100	56
Vidor	104	93	98	15	74
Villorba	121	110	116	100	63
Vittorio Veneto	120	95	106	10	78
Volpago del Montello	121	94	110	81	66
Zenson di Piave	115	104	110	100	48
Zero Branco	120	98	107	100	55

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso

del 18-05-2023

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 19-04-2023 al 18-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Borso del Grappa	140	107	120	10	164