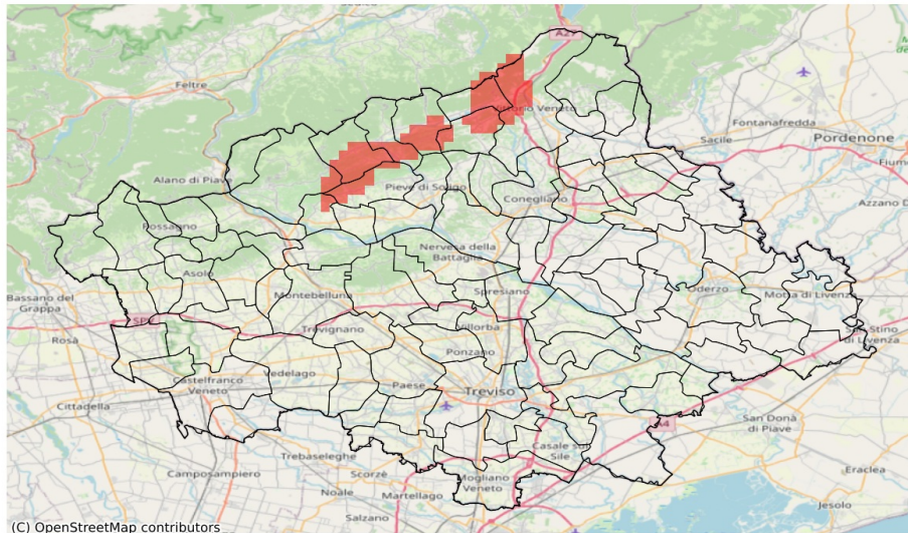


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso

del 07-06-2023

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%

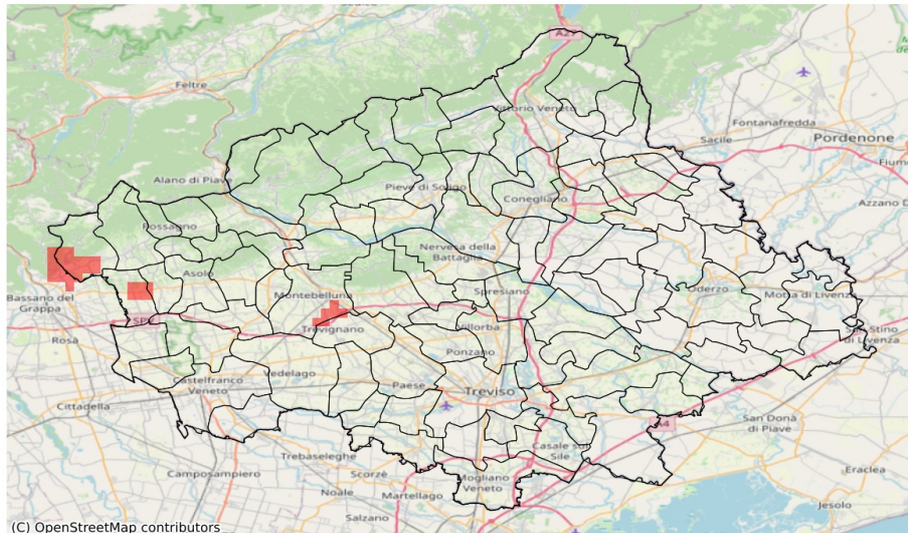
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 29-05-2023 al 07-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Cison di Valmarino	96	83	89	69	57
Farra di Soligo	88	38	66	26	47
Follina	96	58	86	56	56
Miane	96	84	90	100	55
Revine Lago	92	80	85	71	56
Tarzo	90	44	73	43	52
Valdobbiadene	87	53	68	14	49
Vidor	81	58	70	10	49

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso

del 07-06-2023

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 09-05-2023 al 07-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Borso del Grappa	137	107	122	45	183
Fonte	145	117	131	17	186
Montebelluna	164	115	128	9	170
San Zenone degli Ezzelini	149	117	129	12	176