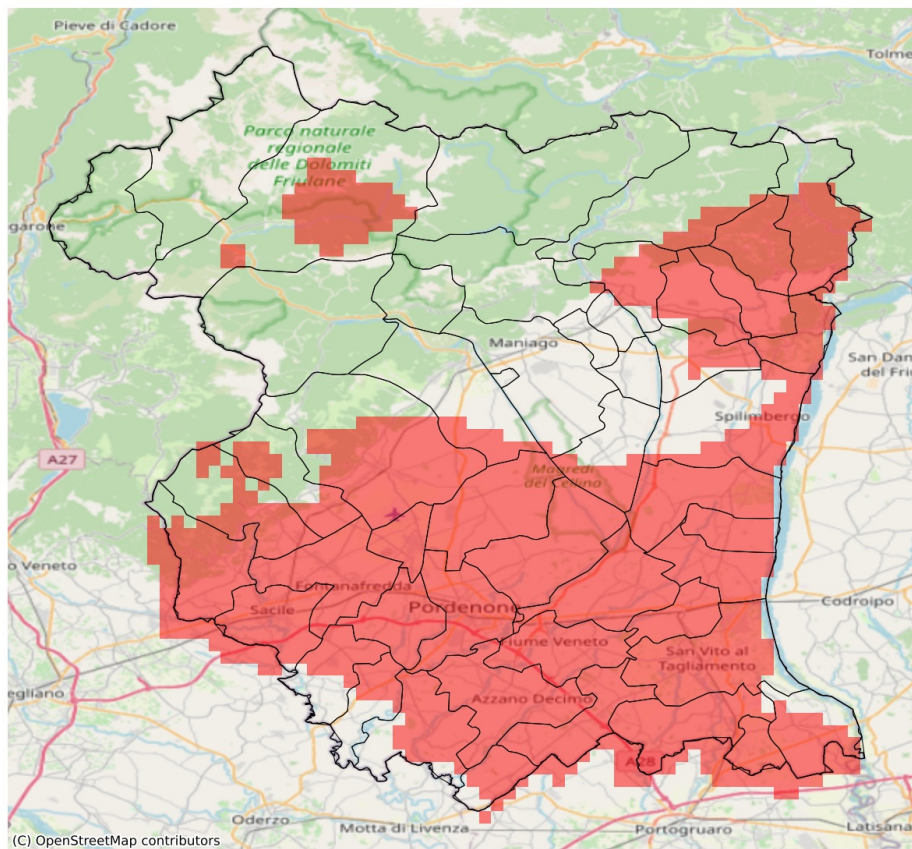


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone

del 31-07-2023

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 22-07-2023 al 31-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Aviano	128	73	108	96	31
Azzano Decimo	118	70	102	96	22
Brugnera	94	61	78	45	22
Budoia	108	82	96	100	32
Caneva	127	61	102	97	32
Casarsa della Delizia	113	88	100	100	18
Castelnovo del Friuli	137	96	108	100	27
Chions	111	82	99	100	23
Clauzetto	137	137	137	100	24
Cordenons	108	87	98	100	18
Cordovado	121	91	102	100	21
Fiume Veneto	118	86	108	100	20
Fontanafredda	127	86	102	100	27
Meduno	105	60	78	33	31
Montebelluna	108	55	80	52	32
Morsano al Tagliamento	122	74	99	88	19
Pasiano di Pordenone	104	48	77	45	21
Pinzano al Tagliamento	114	76	93	85	27
Polcenigo	125	61	104	96	32
Porcia	105	87	96	100	20
Pordenone	118	88	101	100	18
Prata di Pordenone	98	60	73	24	19
Pravissdomini	109	52	83	55	26
Roveredo in Piano	121	86	101	100	29
Sacile	121	73	92	94	26
San Giorgio della Richinvelda	103	85	94	100	22
San Martino al Tagliamento	105	92	98	100	21
San Quirino	117	87	97	100	26
San Vito al Tagliamento	102	74	86	93	19
Sequals	96	57	77	28	30
Sesto al Reghena	101	79	91	99	20
Spilimbergo	95	68	80	49	29
Travesio	106	63	87	70	29
Valvasone Arzene	106	96	101	100	20
Vivaro	92	70	77	23	30
Zoppola	114	98	106	100	18