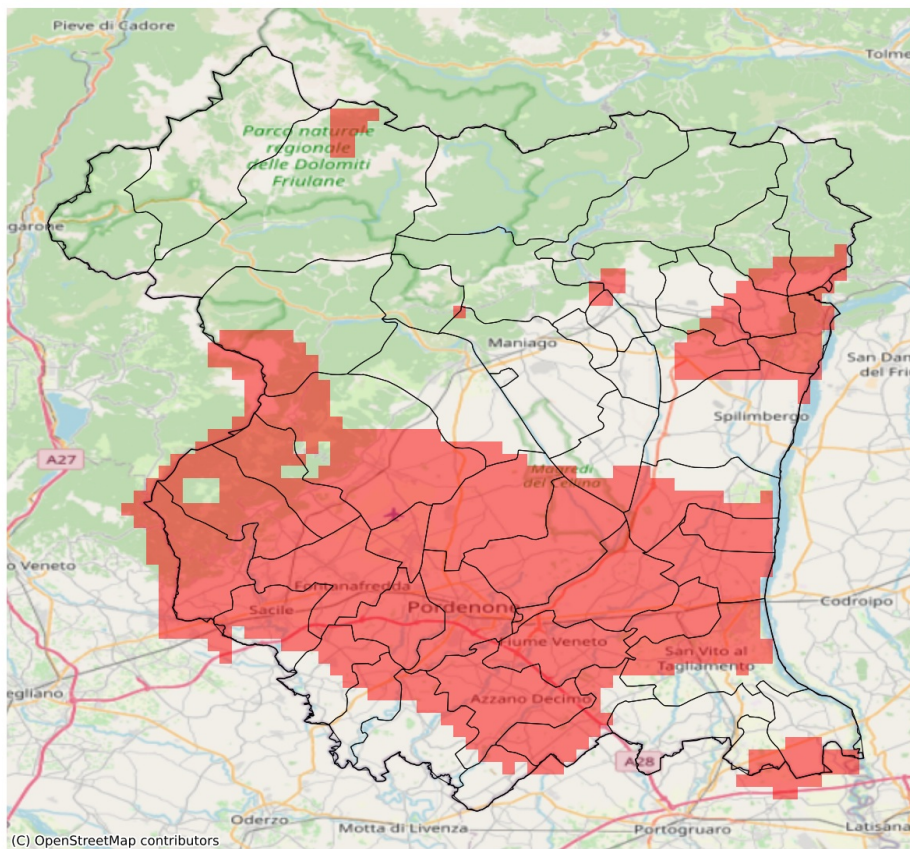


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone

del 28-07-2023

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 19-07-2023 al 28-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Aviano	116	71	99	93	32
Azzano Decimo	112	60	92	87	22
Brugnera	93	56	75	38	23
Budoia	109	84	99	100	29
Caneva	138	75	112	97	30
Casarsa della Delizia	109	87	97	100	20
Castelnovo del Friuli	103	96	100	100	31
Chions	97	73	84	73	22
Clauzetto	101	101	101	100	26
Cordenons	101	80	92	100	21
Cordovado	93	68	79	33	18
Fiume Veneto	112	82	103	100	20
Fontanafredda	139	81	104	100	28
Montereale Valcellina	96	61	76	34	31
Morsano al Tagliamento	96	66	80	46	16
Pasiano di Pordenone	98	48	64	20	21
Pinzano al Tagliamento	102	76	90	90	31
Polcenigo	139	75	116	96	31
Porcia	102	82	94	100	22
Pordenone	110	82	95	100	18
Prata di Pordenone	96	48	65	24	20
Pravissdomini	84	52	69	14	26
Roveredo in Piano	101	83	91	100	26
Sacile	128	69	91	69	26
San Giorgio della Richinvelda	99	73	86	69	26
San Martino al Tagliamento	98	85	93	100	25
San Quirino	103	80	88	100	26
San Vito al Tagliamento	101	68	81	45	18
Sequals	96	65	78	50	37
Spilimbergo	82	64	72	9	33
Travesio	103	68	80	45	32
Valvasone Arzene	99	91	94	100	23
Vivaro	87	71	75	11	33
Zoppola	109	91	99	100	20