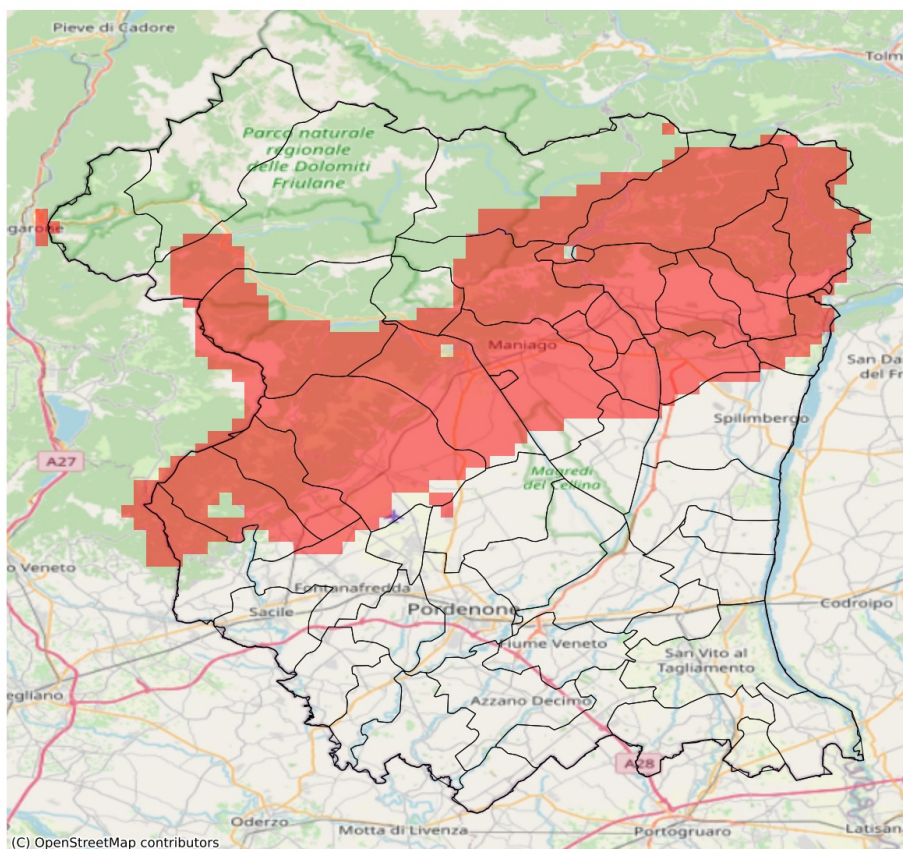


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone

del 26-09-2023

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%

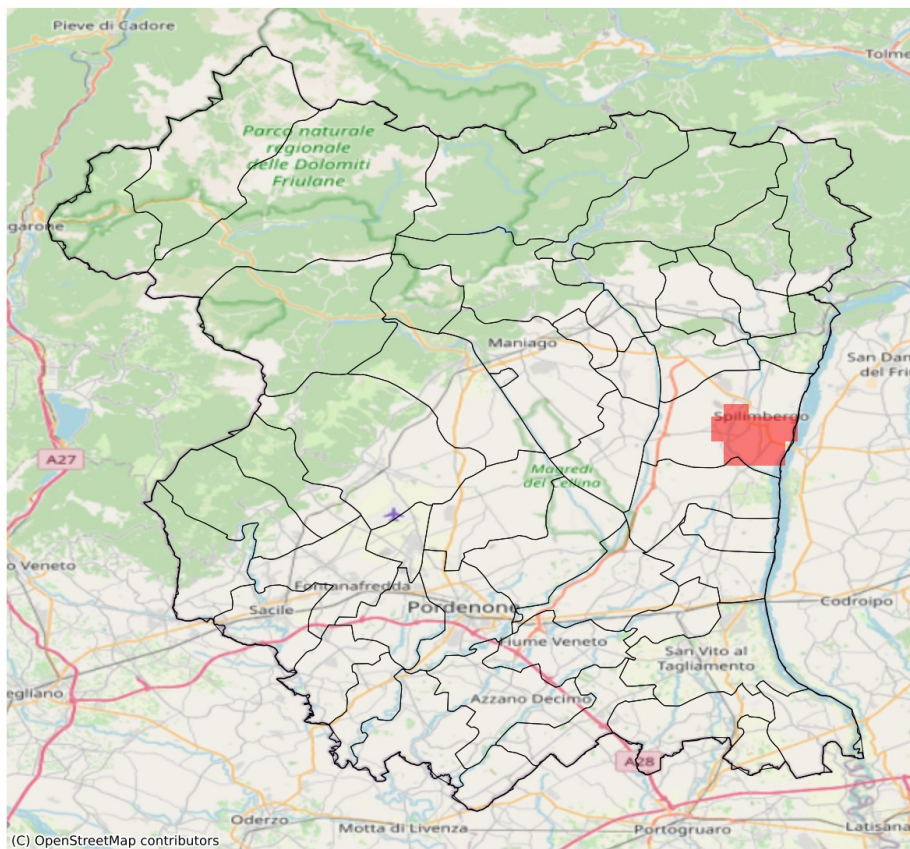
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 17-09-2023 al 26-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Arba	141	88	113	100	39
Aviano	132	68	92	81	47
Budoia	129	80	97	100	48
Caneva	146	41	59	6	37
Castelnuovo del Friuli	132	101	116	100	53
Cavasso Nuovo	184	126	153	100	46
Claut	80	54	69	17	32
Clauzetto	132	132	132	100	54
Fanna	168	117	142	100	41
Fontanafredda	100	55	67	11	37
Maniago	162	62	112	81	39
Meduno	188	167	180	100	56
Montebelluna	152	69	103	88	46
Pinzano al Tagliamento	113	54	83	60	48
Polcenigo	146	57	78	40	46
Sequals	168	66	105	83	46
Spilimbergo	98	19	44	10	36
Tramonti di Sotto	115	103	109	100	57
Travesio	191	107	158	100	56
Vajont	146	125	137	100	44
Vivaro	98	35	68	23	33

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone

del 26-09-2023

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 30 giorni (mm) dal 28-08-2023 al 26-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Spilimbergo	126	49	74	22	88