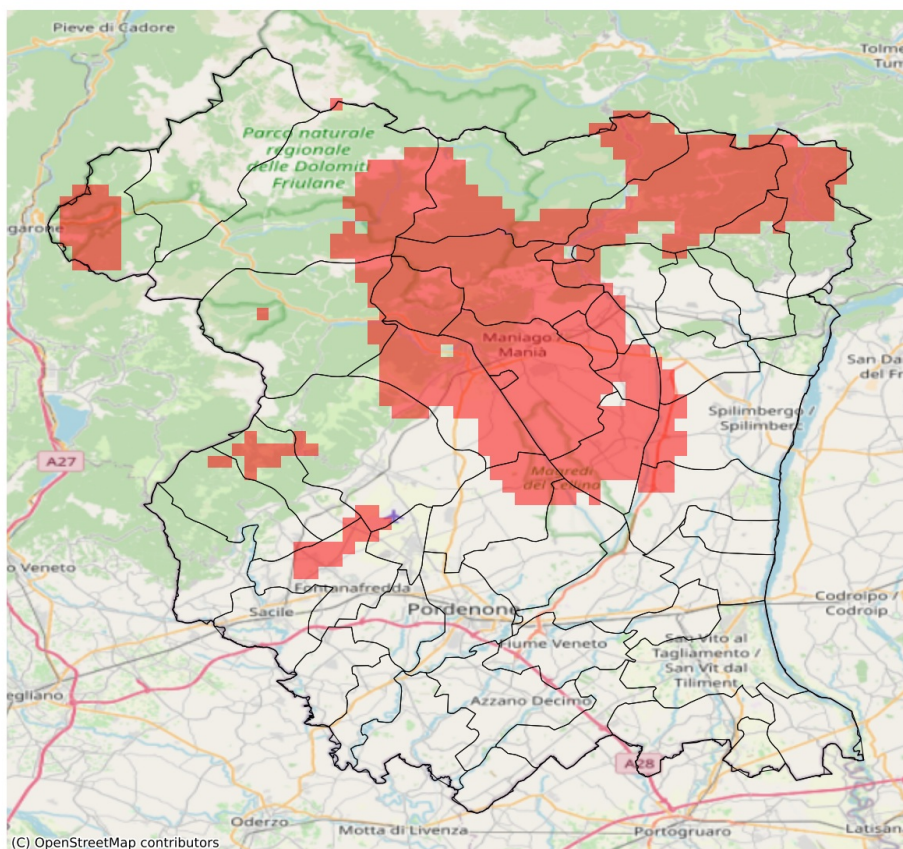


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone

del 06-06-2023

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%

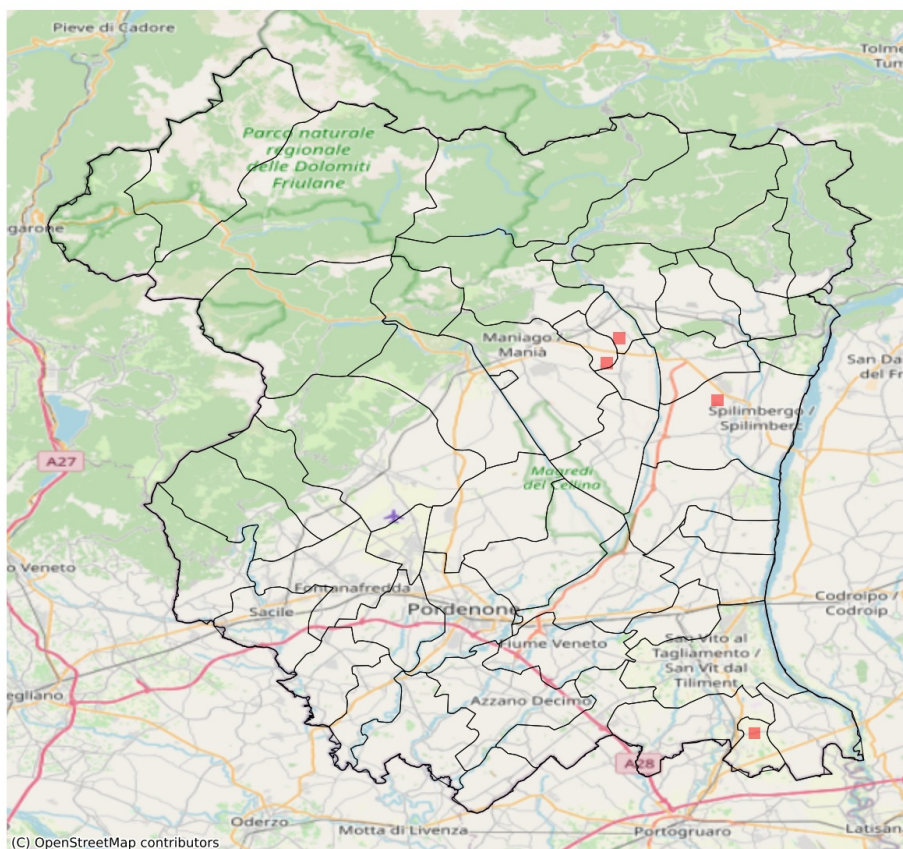
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 28-05-2023 al 06-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Arba	89	78	83	88	46
Aviano	85	60	72	13	44
Budoia	83	64	75	24	52
Cavasso Nuovo	101	83	93	100	52
Erto e Casso	87	87	87	100	45
Fanna	103	84	94	100	47
Fontanafredda	86	42	66	18	46
Maniago	105	79	94	98	42
Meduno	99	81	89	44	62
Montereale Valcellina	99	69	83	61	42
Polcenigo	86	56	72	12	55
San Giorgio della Richinvelda	88	35	65	7	35
San Quirino	100	38	62	17	39
Sequals	88	58	72	31	54
Spilimbergo	89	58	69	20	44
Tramonti di Sopra	97	97	97	100	63
Tramonti di Sotto	93	90	92	100	61
Vajont	98	92	95	100	42
Vivaro	95	71	85	89	41

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Pordenone

del 06-06-2023

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km²) del 06-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Arba	1	0	0	4
Cavasso Nuovo	1	0	0	8
Cordovado	1	0	0	4
Fanna	1	0	0	4
Morsano al Tagliamento	1	0	0	2
Sesto al Reghena	1	0	0	1
Spilimbergo	1	0	0	1