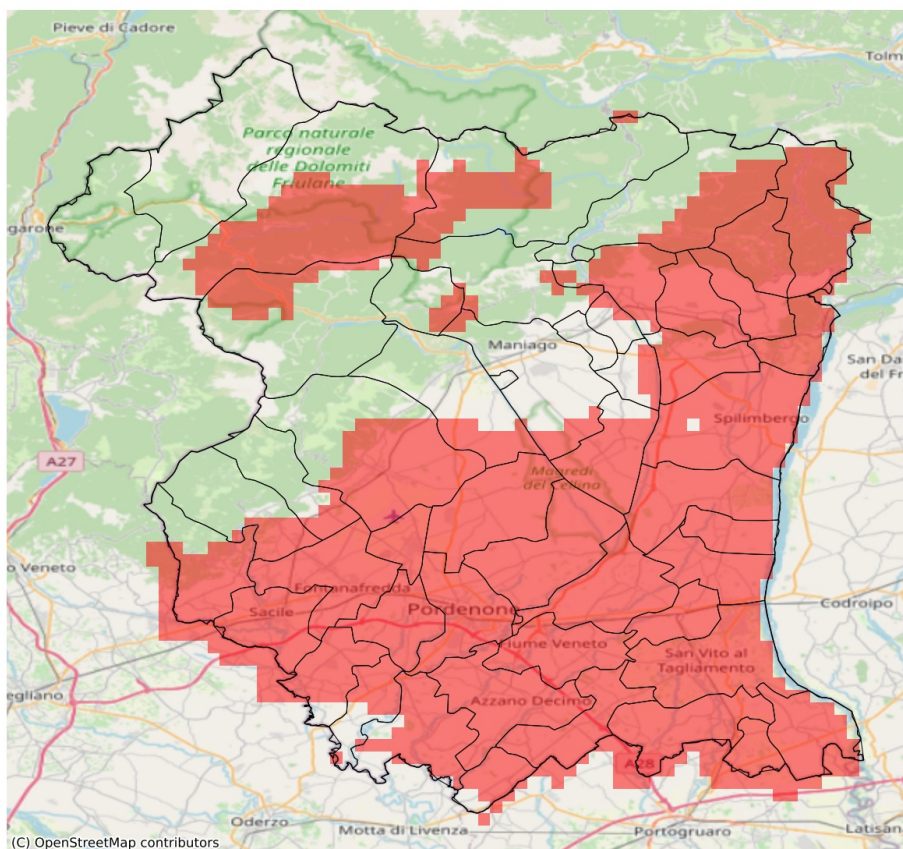


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone

del 02-08-2023

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 24-07-2023 al 02-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Arba	85	67	76	12	42
Aviano	144	77	118	94	51
Azzano Decimo	139	76	117	99	34
Brugnera	107	70	89	72	37
Budoia	121	90	103	90	54
Caneva	133	71	109	97	50
Casarsa della Delizia	145	110	125	100	29
Castelnovo del Friuli	152	106	119	100	40
Cavasso Nuovo	85	67	73	7	40
Chions	135	103	119	100	33
Cimolais	89	68	81	33	60
Claut	100	85	92	83	58
Clauzetto	152	152	152	100	38
Cordenons	136	101	119	100	34
Cordovado	140	103	120	100	28
Fiume Veneto	145	117	133	100	33
Fontanafredda	133	97	111	100	46
Maniago	100	58	71	22	43
Meduno	118	74	92	67	41
Montebelluna	114	62	85	55	46
Morsano al Tagliamento	146	94	124	100	25
Pasiano di Pordenone	113	53	84	57	34
Pinzano al Tagliamento	122	90	106	100	40
Polcenigo	131	71	109	92	51
Porcia	116	95	107	100	39
Pordenone	132	95	113	100	37
Prata di Pordenone	108	70	83	39	35
Pravissano	119	53	87	59	35
Roveredo in Piano	140	97	118	100	48
Sacile	127	84	103	100	41
San Giorgio della Richinvelda	120	94	108	100	30
San Martino al Tagliamento	120	106	116	100	28
San Quirino	134	97	117	100	40
San Vito al Tagliamento	134	94	111	100	28
Sequals	107	76	92	89	43
Sesto al Reghena	121	94	110	100	29
Spilimbergo	107	78	91	98	40
Travesio	118	77	98	90	40

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 24-07-2023 al 02-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Valvasone Arzene	119	112	116	100	29
Vivaro	102	77	85	80	42
Zoppola	145	112	128	100	31