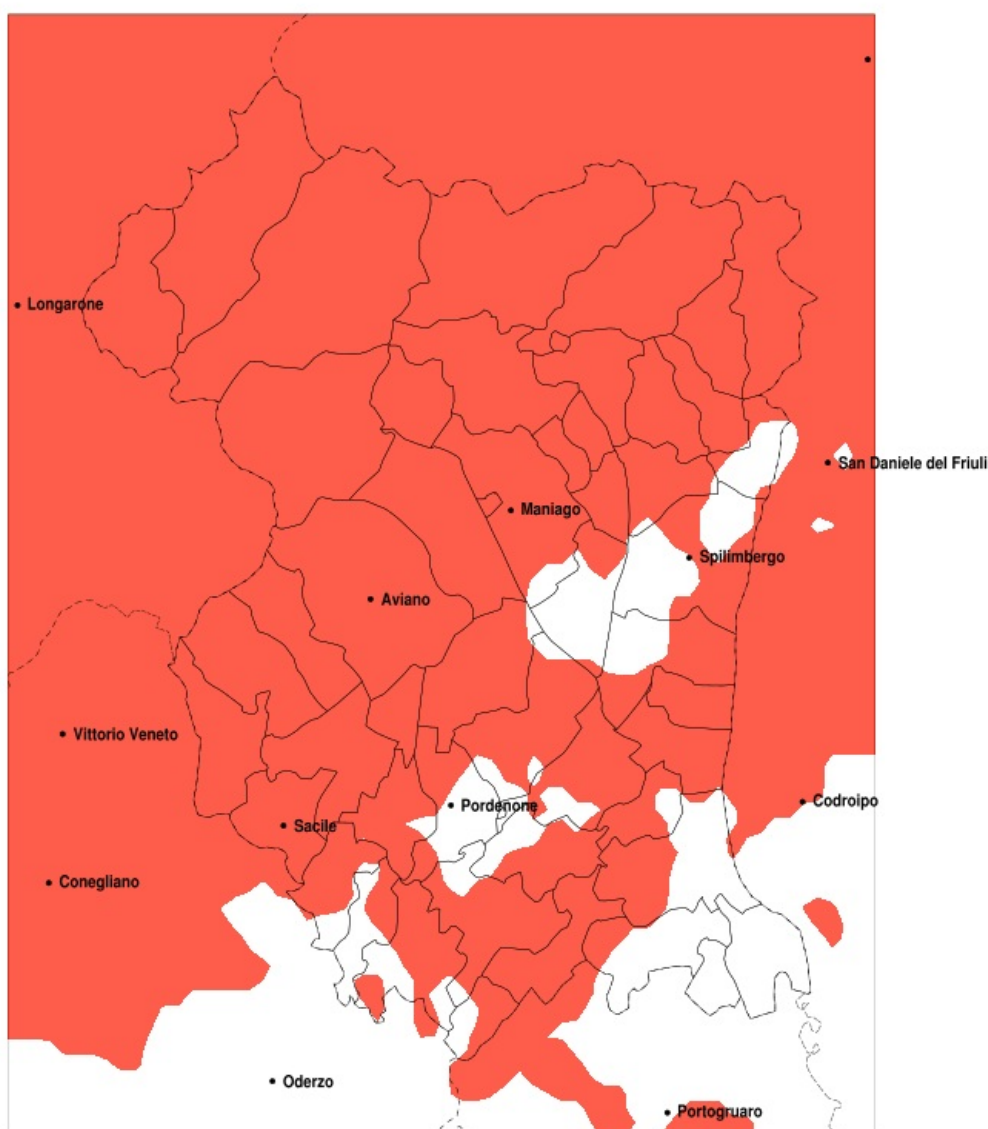


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 06-09-2020

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 28-08-2020 al 06-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	259	124	194	100%	57
Arba	161	69	112	85%	49
Aviano	279	86	158	100%	45
Azzano Decimo	113	57	89	75%	24
Barcis	279	124	192	100%	57
Brugnera	118	65	85	65%	25
Budoia	279	100	181	100%	46
Caneva	275	83	138	100%	43
Casarsa della Delizia	117	72	92	85%	29
Castelnovo del Friuli	286	72	162	85%	56
Cavasso Nuovo	198	96	148	100%	58
Chions	117	72	95	90%	27
Claut	214	106	145	100%	54
Clauzetto	334	78	218	100%	62
Cordenons	104	57	84	70%	28
Erto e Casso	193	107	147	100%	47
Fanna	181	96	139	100%	56
Fiume Veneto	117	57	88	70%	26
Fontanafredda	151	79	110	100%	30
Frisanico	259	121	182	100%	61
Maniago	255	65	134	90%	52
Meduno	274	100	185	100%	63
Montebelluna	259	66	156	95%	50
Pasiano di Pordenone	102	56	80	55%	23
Pinzano al Tagliamento	192	72	97	75%	47
Polcenigo	275	102	173	100%	46
Porcia	123	62	92	85%	25
Pordenone	106	57	85	70%	24
Prata di Pordenone	102	62	79	50%	23
Pravissdomini	111	65	87	75%	24
Roveredo in Piano	123	81	100	100%	28
Sacile	141	70	102	95%	30
San Giorgio della Richinvelda	108	64	86	75%	30

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 28-08-2020 al 06-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Martino al Tagliamento	110	65	93	90%	29
San Quirino	121	66	92	90%	31
San Vito al Tagliamento	117	60	84	55%	29
Sequals	183	69	107	80%	48
Sesto al Reghena	116	56	77	35%	29
Spilimbergo	120	64	84	60%	36
Tramonti di Sopra	302	120	199	100%	62
Tramonti di Sotto	334	151	246	100%	67
Travesio	281	76	164	100%	57
Vajont	175	112	141	100%	54
Valvasone Arzene	110	66	91	85%	30
Vito d'Asio	334	74	209	100%	62
Vivaro	151	64	84	55%	39
Zoppola	116	57	86	75%	28