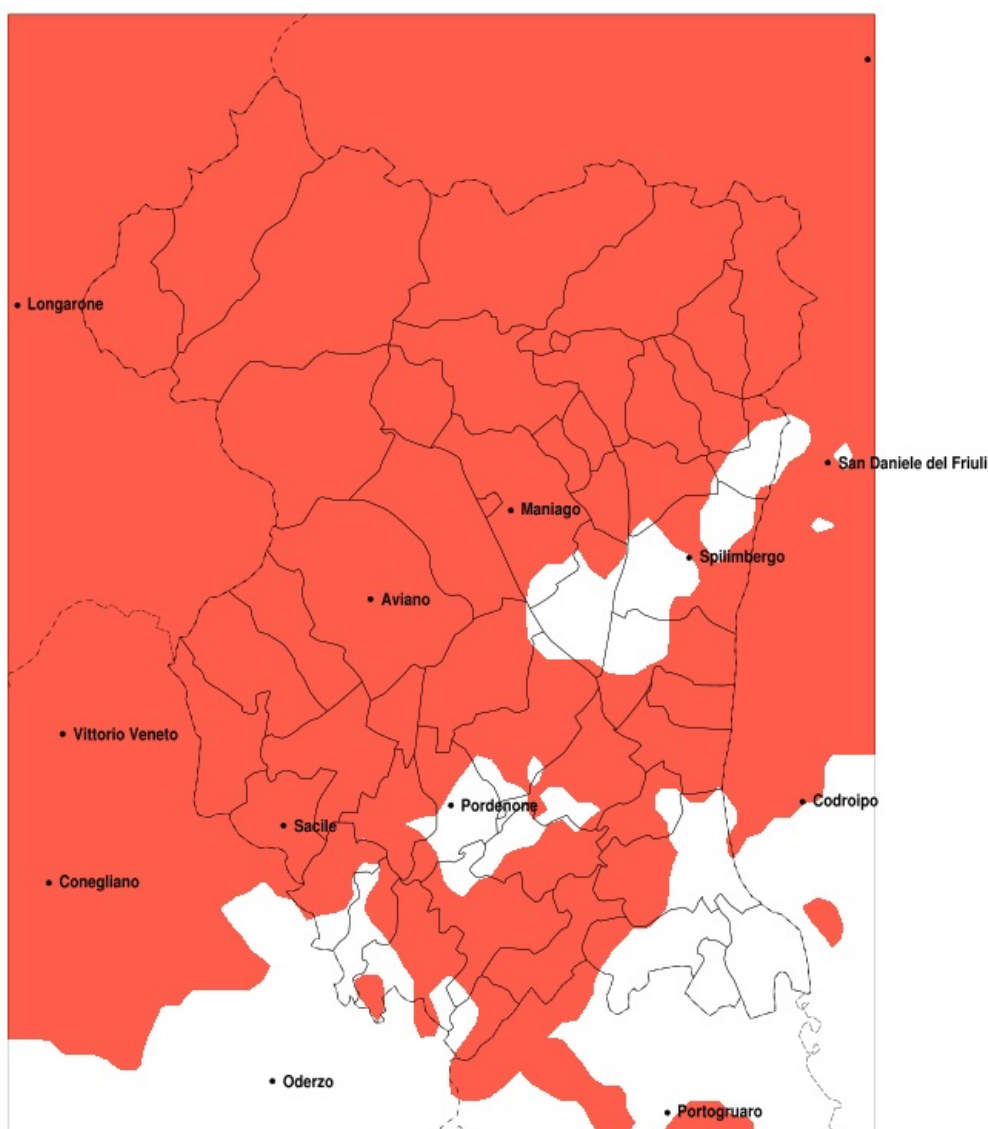


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 05-09-2020

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 27-08-2020 al 05-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	255	122	191	100%	53
Arba	160	69	111	85%	47
Aviano	255	85	151	100%	41
Azzano Decimo	113	57	89	75%	21
Barcis	255	122	187	100%	52
Brugnera	117	65	85	65%	21
Budoia	255	100	167	100%	39
Caneva	230	83	127	100%	36
Casarsa della Delizia	117	72	92	85%	26
Castelnovo del Friuli	283	72	161	85%	53
Cavasso Nuovo	196	96	146	100%	56
Chions	117	72	95	90%	24
Claut	211	104	142	100%	49
Clauzetto	322	78	215	100%	59
Cordenons	104	57	84	70%	24
Erto e Casso	188	100	144	100%	43
Fanna	177	96	138	100%	55
Fiume Veneto	117	57	88	70%	22
Fontanafredda	144	79	109	100%	26
Frisanico	255	120	177	100%	57
Maniago	251	65	133	90%	49
Meduno	272	100	180	100%	60
Montebelluna	255	66	152	95%	47
Pasiano di Pordenone	102	56	80	55%	19
Pinzano al Tagliamento	192	72	97	70%	44
Polcenigo	231	101	156	100%	39
Porcia	123	62	92	85%	21
Pordenone	106	57	85	70%	20
Prata di Pordenone	102	62	80	50%	19
Pravissdomini	111	65	87	80%	22
Roveredo in Piano	123	81	100	100%	24
Sacile	138	70	101	95%	25
San Giorgio della Richinvelda	108	64	86	75%	26

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 27-08-2020 al 05-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Martino al Tagliamento	110	65	93	90%	25
San Quirino	120	66	92	90%	28
San Vito al Tagliamento	117	60	84	55%	26
Sequals	183	69	107	80%	46
Sesto al Reghena	116	56	77	35%	27
Spilimbergo	119	64	84	60%	34
Tramonti di Sopra	293	119	192	100%	58
Tramonti di Sotto	322	148	238	100%	63
Travesio	278	76	163	100%	54
Vajont	174	112	140	100%	51
Valvasone Arzene	110	66	91	85%	25
Vito d'Asio	322	74	206	100%	59
Vivaro	151	64	84	55%	36
Zoppola	116	57	86	75%	23