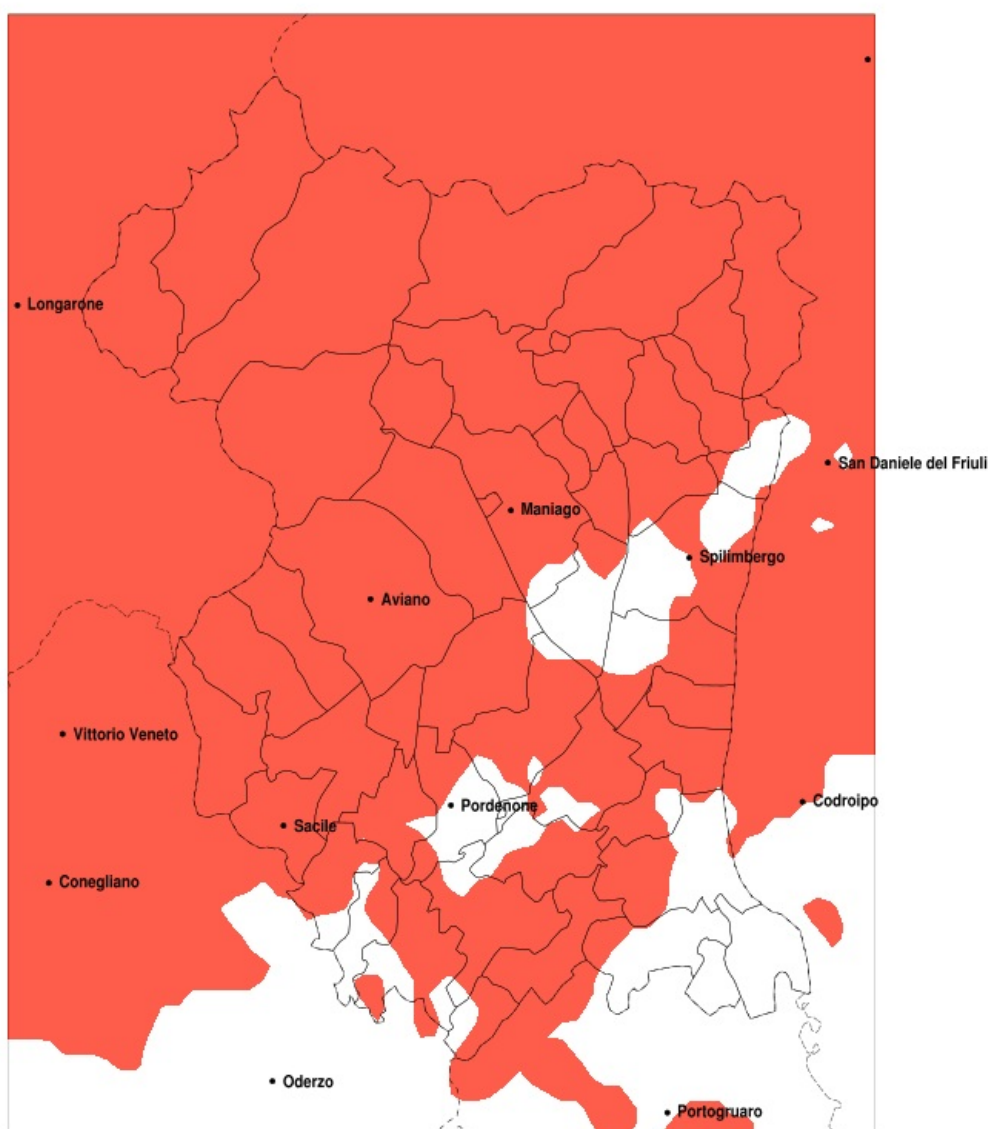


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 03-09-2020

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 25-08-2020 al 03-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	255	122	191	100%	43
Arba	160	69	111	85%	46
Aviano	255	85	152	100%	45
Azzano Decimo	113	57	89	75%	27
Barcis	255	122	187	100%	48
Brugnera	117	65	85	65%	27
Budoia	255	100	167	100%	52
Caneva	230	83	127	100%	52
Casarsa della Delizia	117	72	92	85%	29
Castelnovo del Friuli	283	72	161	90%	54
Cavasso Nuovo	196	96	146	100%	57
Chions	117	72	95	90%	29
Claut	211	104	142	100%	45
Clauzetto	322	78	215	100%	60
Cordenons	104	57	84	70%	29
Erto e Casso	188	100	144	100%	45
Fanna	178	96	138	100%	51
Fiume Veneto	117	57	88	70%	27
Fontanafredda	144	79	109	100%	38
Frisanico	255	120	177	100%	49
Maniago	251	65	133	90%	45
Meduno	272	100	180	100%	61
Montebelluna	255	66	152	95%	43
Pasiano di Pordenone	102	56	80	55%	26
Pinzano al Tagliamento	192	72	97	75%	43
Polcenigo	231	101	156	100%	55
Porcia	123	62	92	85%	28
Pordenone	106	57	85	70%	27
Prata di Pordenone	102	62	80	50%	26
Pravissdomini	111	65	87	80%	27
Roveredo in Piano	123	81	100	100%	33
Sacile	138	70	101	95%	36
San Giorgio della Richinvelda	108	64	87	75%	28

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 25-08-2020 al 03-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Martino al Tagliamento	110	65	93	90%	27
San Quirino	120	66	92	90%	33
San Vito al Tagliamento	117	60	84	55%	29
Sequals	183	69	107	80%	46
Sesto al Reghena	116	56	77	35%	30
Spilimbergo	119	64	84	65%	33
Tramonti di Sopra	293	119	192	100%	52
Tramonti di Sotto	322	148	239	100%	63
Travesio	278	76	163	100%	58
Vajont	174	112	140	100%	46
Valvasone Arzene	110	66	92	85%	28
Vito d'Asio	322	74	206	100%	59
Vivaro	151	64	84	55%	37
Zoppola	116	57	86	75%	28