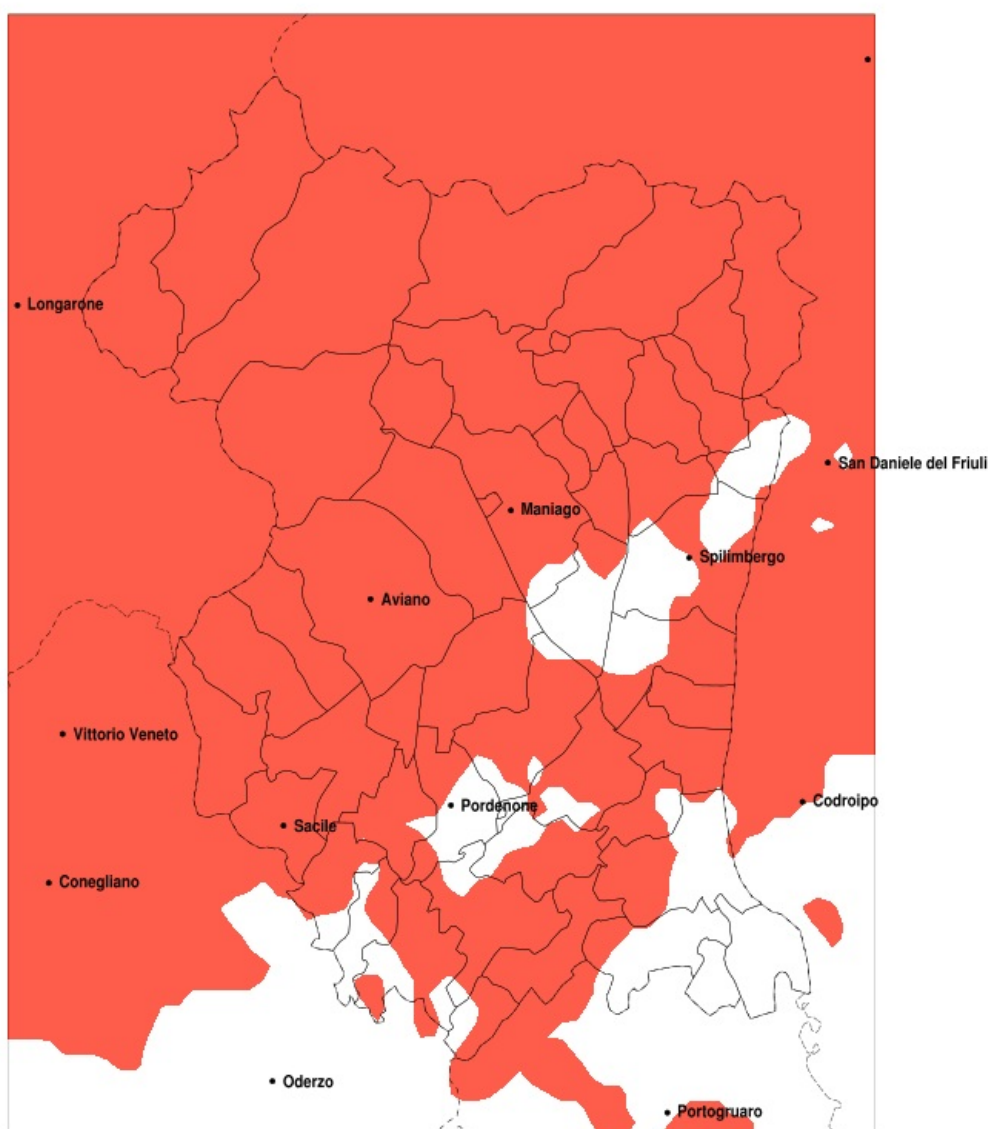


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 04-09-2020

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 26-08-2020 al 04-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	255	122	191	100%	50
Arba	160	69	111	85%	52
Aviano	255	85	151	100%	42
Azzano Decimo	113	57	89	75%	23
Barcis	255	122	187	100%	51
Brugnera	117	65	85	65%	22
Budoia	255	100	167	100%	45
Caneva	230	83	127	100%	40
Casarsa della Delizia	117	72	92	85%	26
Castelnovo del Friuli	283	72	161	85%	62
Cavasso Nuovo	196	96	146	100%	68
Chions	117	72	95	90%	25
Claut	211	104	142	100%	48
Clauzetto	322	78	215	100%	66
Cordenons	104	57	84	70%	26
Erto e Casso	188	100	144	100%	45
Fanna	177	96	138	100%	61
Fiume Veneto	117	57	88	70%	24
Fontanafredda	144	79	109	100%	30
Frisanico	255	120	177	100%	58
Maniago	251	65	133	90%	51
Meduno	272	100	180	100%	71
Montebelluna	255	66	152	95%	46
Pasiano di Pordenone	102	56	80	55%	22
Pinzano al Tagliamento	192	72	97	70%	48
Polcenigo	231	101	156	100%	45
Porcia	123	62	92	85%	23
Pordenone	106	57	85	70%	23
Prata di Pordenone	102	62	80	50%	22
Pravissdomini	111	65	87	80%	23
Roveredo in Piano	123	81	100	100%	27
Sacile	138	70	101	95%	28
San Giorgio della Richinvelda	108	64	86	75%	27

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 26-08-2020 al 04-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Martino al Tagliamento	110	65	93	90%	26
San Quirino	120	66	92	90%	31
San Vito al Tagliamento	117	60	84	55%	25
Sequals	183	69	107	80%	52
Sesto al Reghena	116	56	77	35%	26
Spilimbergo	119	64	84	60%	35
Tramonti di Sopra	293	119	192	100%	59
Tramonti di Sotto	322	148	238	100%	69
Travesio	278	76	163	100%	67
Vajont	174	112	140	100%	51
Valvasone Arzene	110	66	91	85%	26
Vito d'Asio	322	74	206	100%	64
Vivaro	151	64	84	55%	39
Zoppola	116	57	86	75%	25