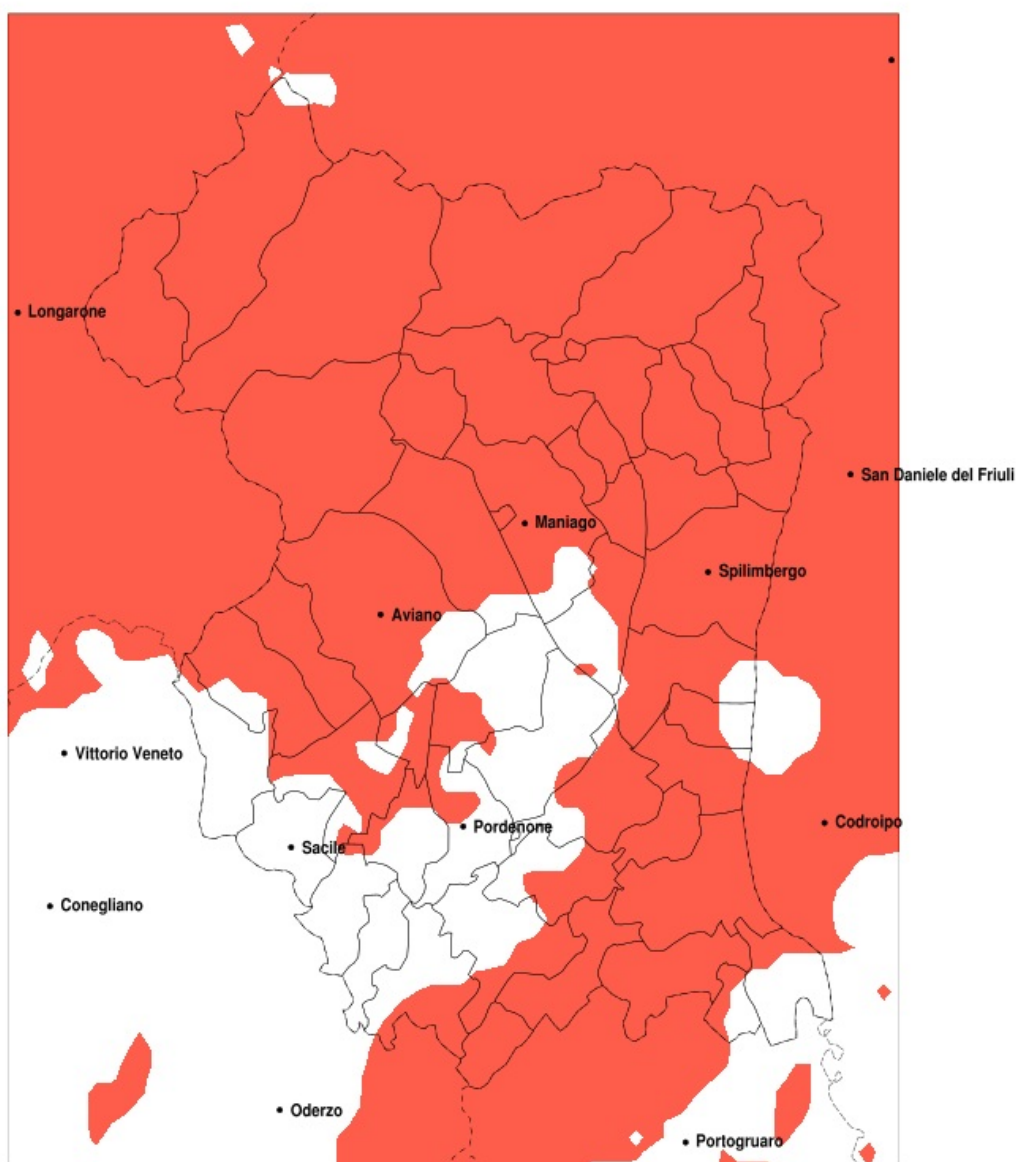


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 27-09-2020 al 06-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	190	118	149	100%	29
Arba	157	78	109	100%	27
Aviano	178	73	108	85%	28
Azzano Decimo	104	68	83	55%	19
Barcis	178	103	137	100%	24
Budoia	169	78	106	100%	29
Caneva	138	50	76	30%	28
Casarsa della Delizia	102	78	89	100%	21
Castelnovo del Friuli	170	108	145	100%	33
Cavasso Nuovo	182	90	137	100%	37
Chions	108	74	90	95%	19
Claut	167	82	117	100%	20
Clauzetto	197	133	161	100%	38
Cordenons	97	68	78	30%	21
Cordovado	91	67	82	65%	17
Erto e Casso	151	87	117	100%	22
Fanna	189	86	123	100%	35
Fiume Veneto	97	68	82	55%	19
Fontanafredda	88	67	79	55%	23
Frisanco	236	100	158	100%	33
Maniago	198	68	111	85%	30
Meduno	228	95	160	100%	39
Montereale Valcellina	172	70	117	80%	28
Morsano al Tagliamento	94	67	80	50%	18
Pasiano di Pordenone	113	66	83	45%	20
Pinzano al Tagliamento	163	97	128	100%	26
Polcenigo	162	63	93	75%	30
Porcia	87	71	78	35%	19
Pordenone	87	68	77	30%	19
Pravisdomini	113	74	95	95%	21
Roveredo in Piano	87	76	81	65%	22
Sacile	86	65	74	20%	21
San Giorgio della Richinvelda	106	69	86	75%	22

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 27-09-2020 al 06-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Martino al Tagliamento	101	69	85	70%	22
San Quirino	100	68	78	35%	22
San Vito al Tagliamento	104	69	88	100%	20
Sequals	167	83	125	100%	25
Sesto al Reghena	104	69	89	95%	18
Spilimbergo	140	71	102	95%	22
Tramonti di Sopra	268	89	171	100%	30
Tramonti di Sotto	236	126	173	100%	41
Travesio	170	111	146	100%	34
Vajont	145	87	108	100%	33
Valvasone Arzene	102	69	86	85%	22
Vito d'Asio	203	115	163	100%	36
Vivaro	113	68	83	60%	23
Zoppola	102	72	83	60%	21