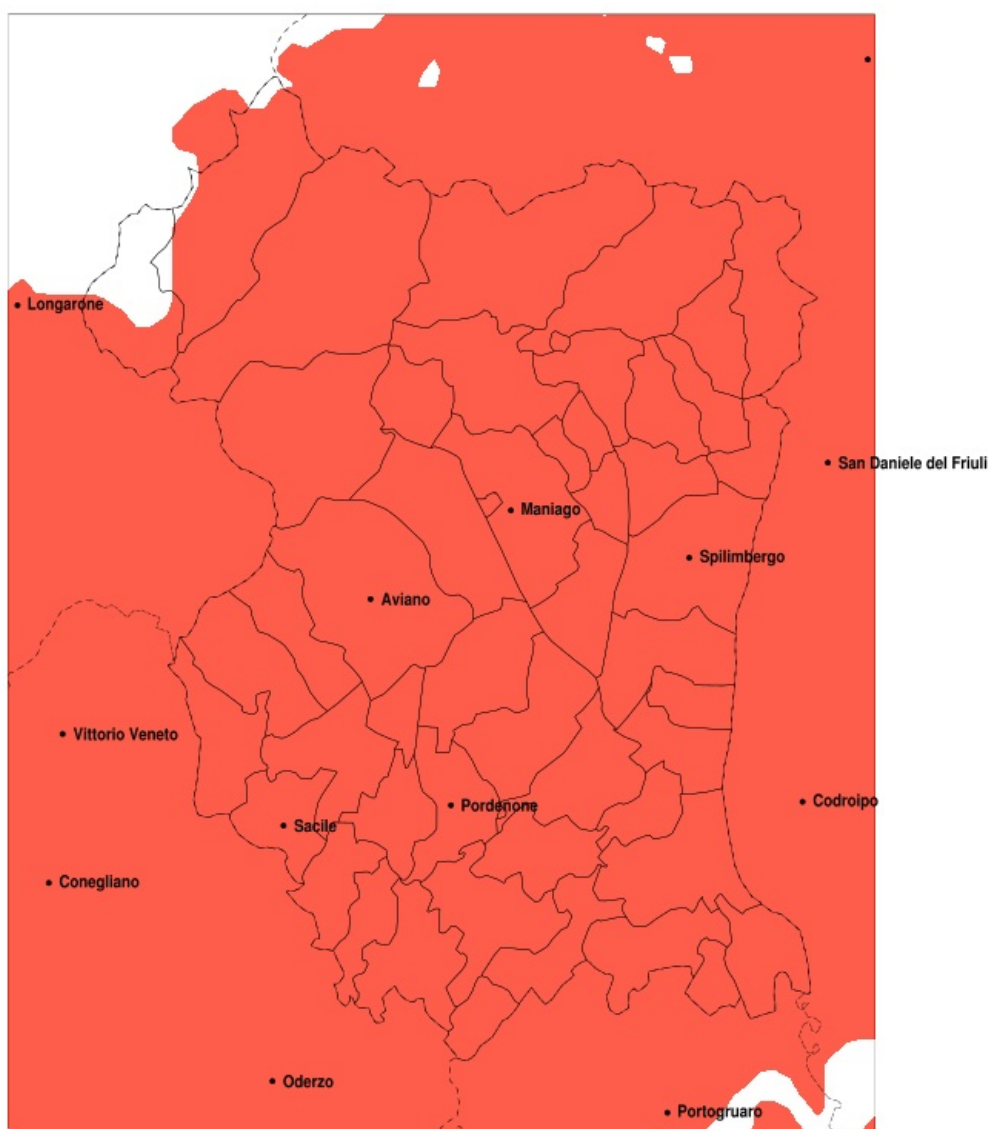


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 15-06-2020

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 06-06-2020 al 15-06-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Morsano al Tagliamento	133	81	110	100%	46
Pasiano di Pordenone	149	85	112	100%	43
Pinzano al Tagliamento	147	110	130	100%	51
Polcenigo	189	118	153	100%	43
Porcia	180	106	137	100%	35
Pordenone	180	98	132	100%	37
Prata di Pordenone	145	103	119	100%	39
Pravisdomini	149	82	115	100%	48
Roveredo in Piano	180	115	150	100%	32
Sacile	154	111	132	100%	38
San Giorgio della Richinvelda	146	91	109	100%	48
San Martino al Tagliamento	137	91	103	100%	51
San Quirino	180	102	135	100%	35
San Vito al Tagliamento	127	92	108	100%	53
Sequals	150	88	125	100%	53
Sesto al Reghena	138	94	115	100%	52
Spilimbergo	143	93	118	100%	49
Tramonti di Sopra	184	91	140	100%	48
Tramonti di Sotto	184	99	145	100%	45
Travesio	150	109	133	100%	54
Vito d'Asio	174	110	141	100%	46
Vivaro	146	85	108	100%	44
Zoppola	146	92	113	100%	48
Vajont	124	100	113	100%	50
Valvasone Arzene	146	91	106	100%	52
Andreis	179	102	129	100%	46
Arba	147	85	108	100%	52
Aviano	181	104	141	100%	40
Azzano Decimo	137	82	105	100%	46
Barcis	165	102	130	100%	49
Brugnera	154	103	128	100%	36
Budoia	182	115	151	100%	42
Caneva	198	96	140	100%	45

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 06-06-2020 al 15-06-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Casarsa della Delizia	115	92	103	100%	55
Castelnovo del Friuli	147	109	131	100%	52
Cavasso Nuovo	174	85	122	100%	52
Chions	142	82	105	100%	52
Claut	181	76	123	100%	55
Clauzetto	167	110	138	100%	50
Cordenons	178	98	127	100%	39
Cordovado	138	100	119	100%	48
Erto e Casso	120	40	81	60%	47
Fanna	173	85	111	100%	51
Fiume Veneto	128	86	105	100%	48
Fontanafredda	180	111	142	100%	35
Frisanco	184	88	136	100%	48
Maniago	173	85	113	100%	47
Meduno	182	89	139	100%	50
Montereale Valcellina	165	103	126	100%	43