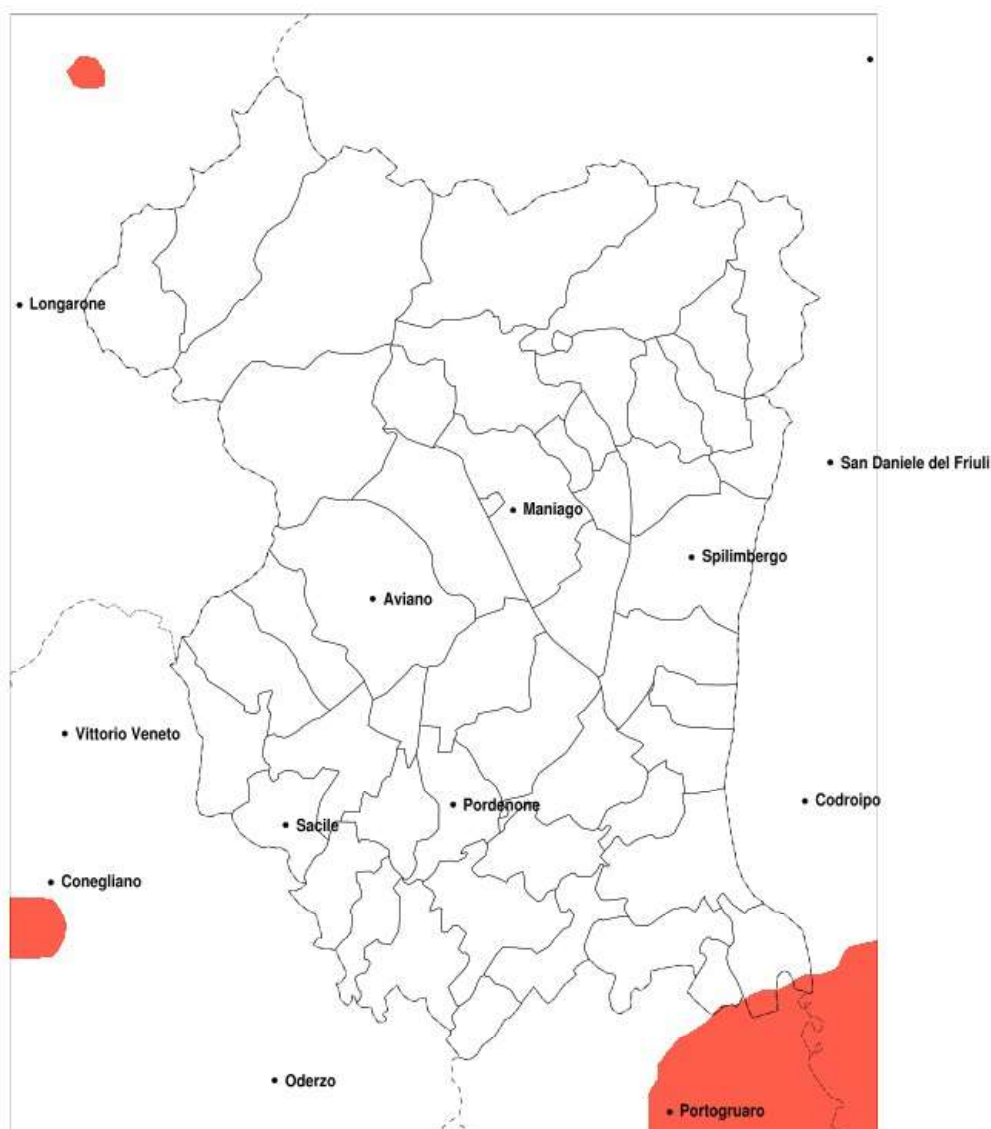


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Pordenone del 11-05-2020

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

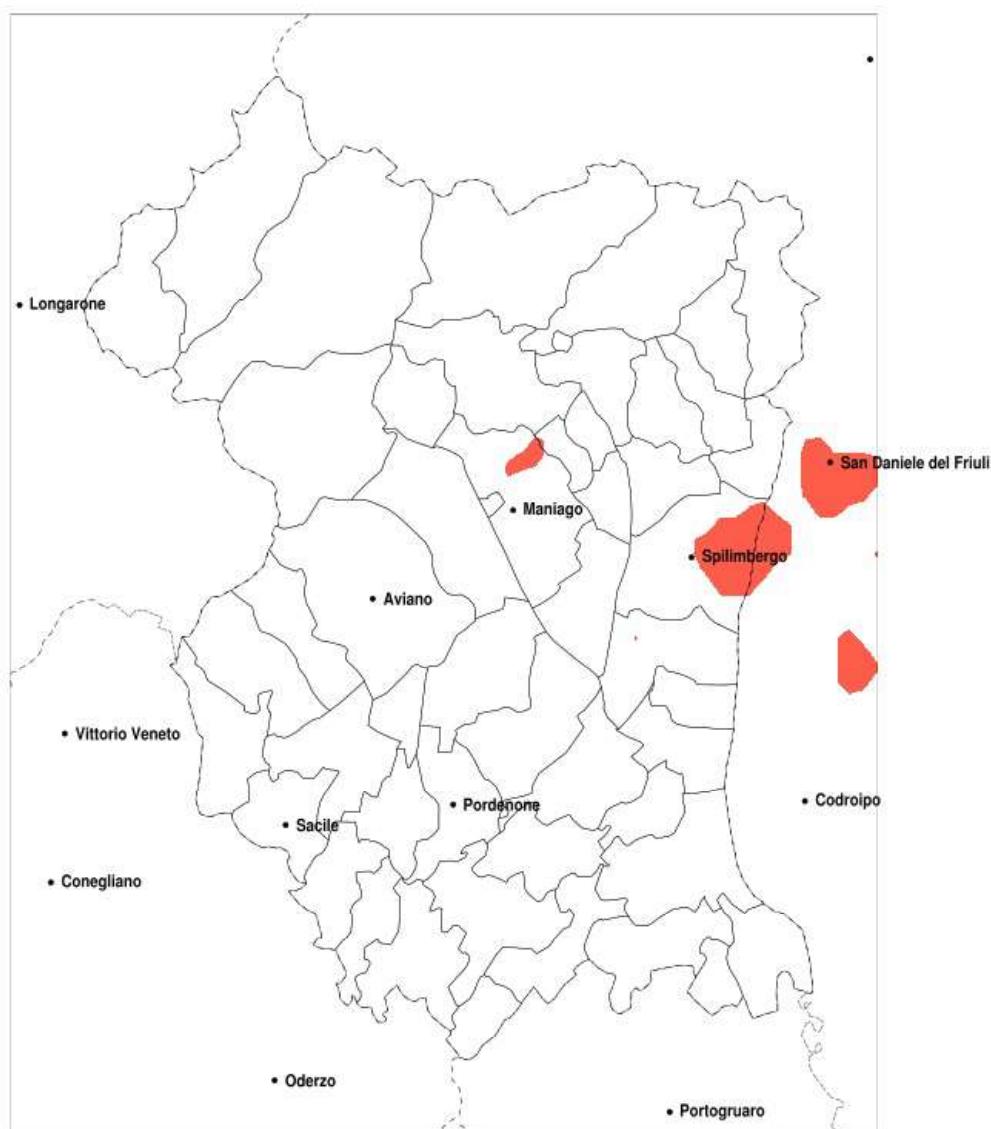


Raffica massima del vento (m/s) del 11-05-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Cordovado	14	11	13	30%
Morsano al Tagliamento	15	10	13	35%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1h nella Provincia di Pordenone del 11-05-2020

appa della provincia con evidenziati eventuali superamenti della soglia (in rosso)

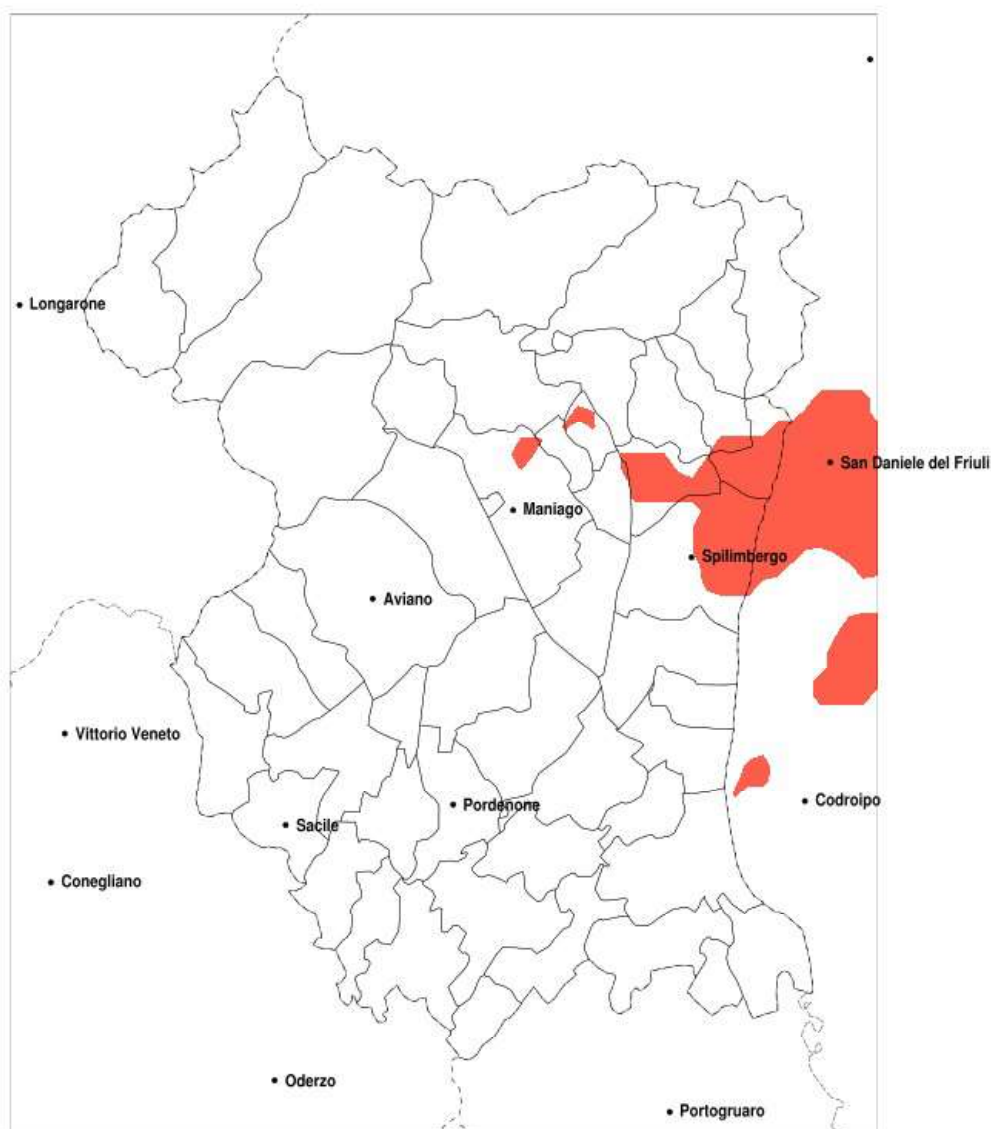


Precipitazione massima in 1h (mm) del 11-05-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Spilimbergo	44	6	21	20%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3h nella Provincia di Pordenone del 11-05-2020

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

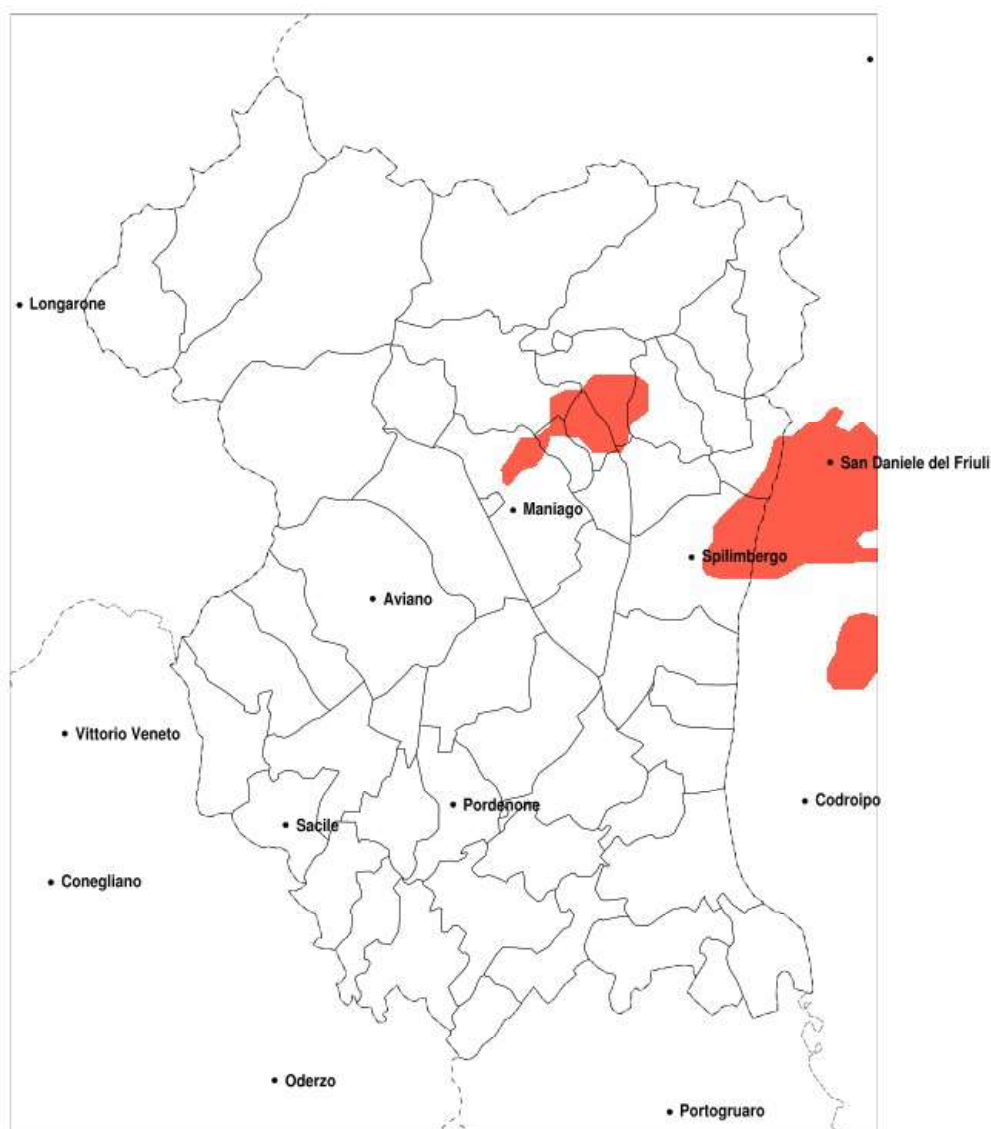


Precipitazione massima in 3h (mm) del 11-05-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Castelnovo del Friuli	50	18	33	25%
Pinzano al Tagliamento	62	18	42	60%
Sequals	60	19	37	35%
Spilimbergo	65	14	36	40%
Travesio	49	18	34	25%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72h nella Provincia di Pordenone del 11-05-2020

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

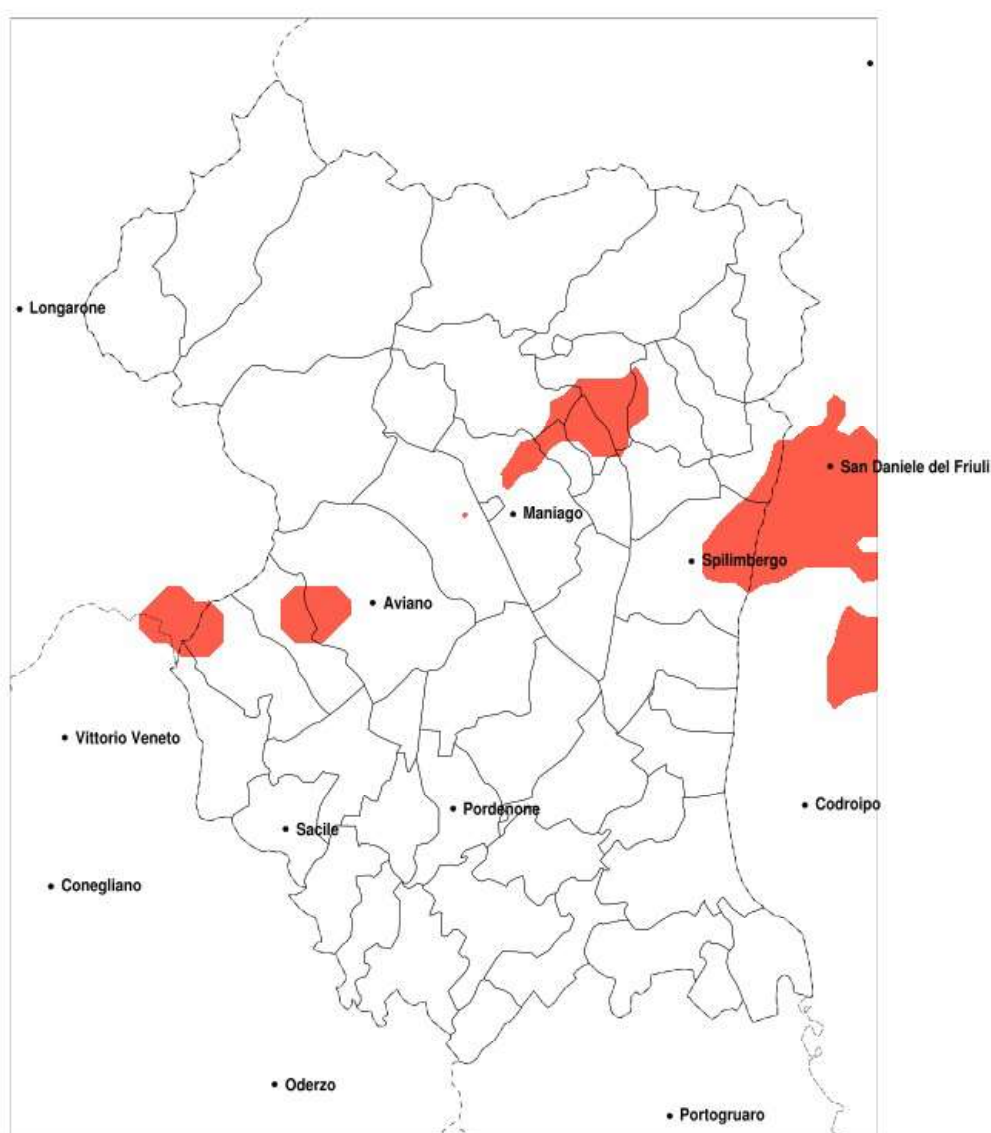


Precipitazione massima in 72h (mm) dal 09-05-2020 al 11-05-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Cavasso Nuovo	97	43	74	40%
Fanna	97	42	69	30%
Meduno	97	47	70	25%
Pinzano al Tagliamento	103	53	75	35%
Sequals	97	38	68	20%
Spilimbergo	103	35	64	25%
Travesio	97	52	72	20%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 11-05-2020

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

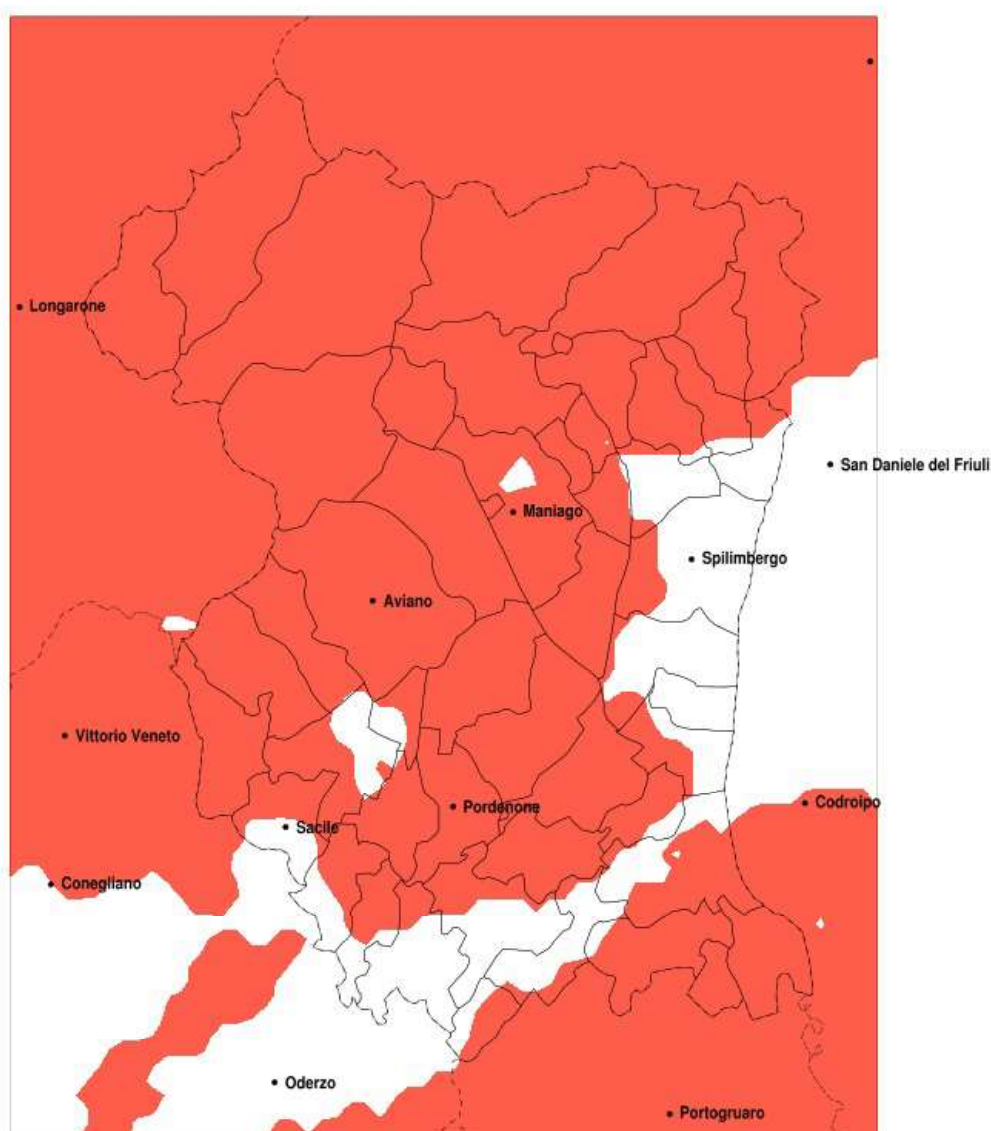


Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 02-05-2020 al 11-05-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Cavasso Nuovo	98	44	75	40%	44
Fanna	98	43	69	35%	44
Meduno	98	50	71	25%	46
Pinzano al Tagliamento	104	54	75	35%	39
Sequals	97	40	69	20%	37
Spilimbergo	105	39	67	25%	33
Travesio	97	52	73	20%	43

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 11-05-2020

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



Siccità (mm) dal 12-04-2020 al 11-05-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Arba	136	82	105	85%	176
Aviano	123	65	92	100%	201
Azzano Decimo	102	47	70	55%	105
Barcis	112	47	73	100%	207
Brugnera	104	60	78	55%	117
Budoia	123	66	100	95%	198
Caneva	144	58	95	95%	171
Casarsa della Delizia	92	58	76	70%	124
Castelnovo del Friuli	133	92	115	75%	193
Cavasso Nuovo	135	90	116	95%	205
Chions	102	34	66	55%	103
Clauzetto	130	90	110	100%	212
Cordenons	103	51	73	100%	140
Cordovado	61	33	46	100%	104
Fanna	137	90	113	95%	200
Fiume Veneto	87	51	68	80%	117
Fontanafredda	107	66	88	80%	147
Frisanico	143	57	99	100%	221
Maniago	143	66	100	100%	195
Meduno	135	94	114	95%	222
Monteale Valcellina	142	67	91	100%	206
Morsano al Tagliamento	68	39	48	100%	104
Pasiano di Pordenone	106	53	77	35%	103
Pinzano al Tagliamento	166	103	125	35%	165
Polcenigo	144	84	103	95%	188
Porcia	97	54	74	90%	122
Pordenone	92	51	67	95%	121
Prata di Pordenone	106	60	75	50%	109
Pravissdomini	102	34	67	50%	98
Roveredo in Piano	107	66	83	75%	144
Sacile	104	61	85	65%	138
San Giorgio della Richinvelda	145	68	91	40%	133
San Martino al Tagliamento	108	77	90	20%	123

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 12-04-2020 al 11-05-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Quirino	97	60	77	100%	152
San Vito al Tagliamento	109	42	66	75%	111
Sequals	141	82	114	55%	169
Sesto al Reghena	79	33	53	85%	103
Spilimbergo	166	77	111	25%	141
Tramonti di Sotto	128	59	100	100%	225
Travesio	135	94	117	75%	196
Vito d Asio	134	74	110	95%	211
Vivaro	113	66	88	95%	160
Zoppola	103	51	72	95%	132
Vajont	143	90	114	90%	200
Valvasone Arzene	109	62	86	40%	126