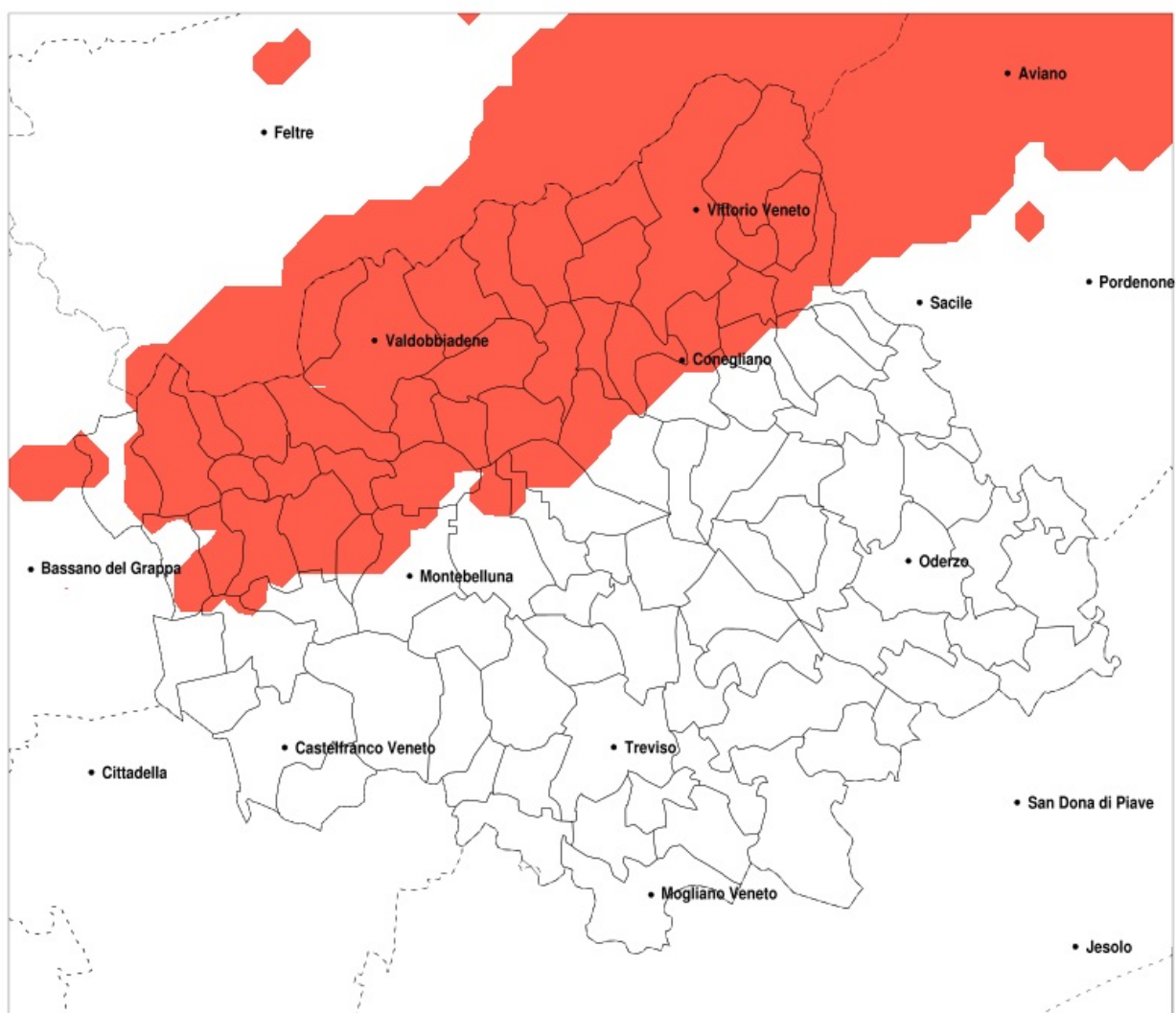


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso del 04-05-2021

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 25-04-2021 al 04-05-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Altivole	137	21	63	25%	60
Asolo	137	46	86	55%	59
Caerano di San Marco	134	23	79	45%	61
Cappella Maggiore	169	74	130	70%	86
Castelcucco	137	75	97	60%	61
Cavaso del Tomba	126	75	97	35%	69
Cison di Valmarino	149	99	128	70%	81
Colle Umberto	143	56	100	30%	76
Conegliano	140	46	90	35%	70
Cordignano	166	44	92	20%	81
Cornuda	134	76	104	70%	63
Crocetta del Montello	134	37	93	55%	64
Farra di Soligo	154	77	119	85%	68
Follina	149	77	121	55%	78
Fonte	137	47	88	60%	57
Fregona	186	104	139	60%	92
Maser	137	33	95	60%	62
Miane	149	81	114	55%	73
Monfumo	137	75	97	60%	63
Montebelluna	134	21	62	25%	62
Moriago della Battaglia	143	56	99	55%	66
Nervesa della Battaglia	154	28	65	20%	64
Pederobba	134	74	100	45%	69
Pieve del Grappa	112	68	85	25%	65
Pieve di Soligo	154	75	120	90%	66
Possagno	125	72	92	20%	71
Refrontolo	140	67	114	80%	69
Revine Lago	156	116	134	95%	85
Riese Pio X	106	20	54	20%	59
San Pietro di Feletto	140	57	100	50%	70
San Zenone degli Ezzelini	108	42	76	35%	54
Sarmede	186	65	134	55%	92
Sernaglia della Battaglia	154	61	103	65%	64

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 25-04-2021 al 04-05-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Susegana	138	30	76	30%	64
Tarzo	156	112	133	100%	81
Valdobbiadene	144	73	97	35%	70
Vidor	132	62	104	65%	66
Vittorio Veneto	167	71	124	70%	81