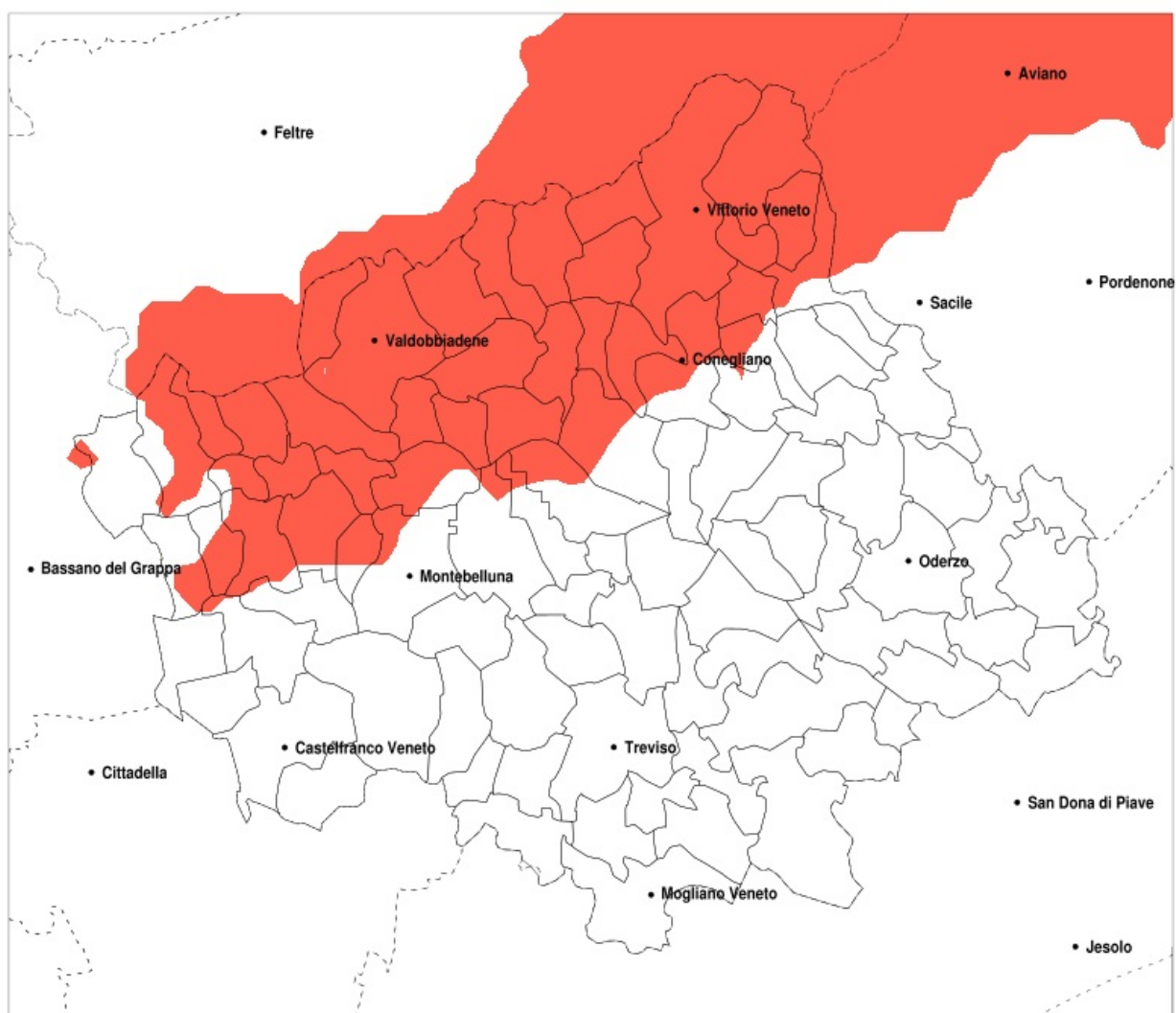


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso del 09-05-2021

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 30-04-2021 al 09-05-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Altivole	131	21	61	30%	39
Asolo	131	42	82	65%	40
Borso del Grappa	100	44	72	20%	45
Caerano di San Marco	136	21	80	55%	38
Cappella Maggiore	164	73	126	100%	39
Castelcuoco	131	68	91	90%	44
Cavaso del Tomba	124	77	95	100%	46
Gison di Valmarino	153	93	126	100%	40
Colle Umberto	139	56	100	75%	34
Conegliano	140	60	95	65%	34
Cordignano	160	45	91	55%	38
Cornuda	136	77	107	100%	37
Crocetta del Montello	140	40	98	75%	37
Farra di Soligo	162	87	127	100%	37
Follina	153	73	121	100%	40
Fonte	131	44	83	60%	40
Fregona	178	108	136	100%	48
Giavera del Montello	132	24	63	30%	37
Maser	136	31	94	80%	38
Miane	153	79	117	100%	40
Monfumo	131	79	96	100%	41
Montebelluna	136	21	63	30%	38
Moriago della Battaglia	153	58	107	90%	37
Nervesa della Battaglia	162	28	70	35%	36
Pederobba	136	80	103	100%	40
Pieve del Grappa	108	64	82	45%	48
Pieve di Soligo	162	84	127	100%	35
Possagno	122	72	90	80%	51
Refrontolo	146	76	119	95%	35
Revine Lago	146	112	129	100%	40
Riese Pio X	102	19	51	20%	40
San Fior	132	44	77	35%	33
San Pietro di Feletto	140	68	105	80%	34

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 30-04-2021 al 09-05-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Vendemiano	112	52	74	25%	34
San Zenone degli Ezzelini	104	39	71	30%	39
Sarmede	178	64	130	95%	45
Segusino	120	68	88	90%	42
Sernaglia della Battaglia	162	66	113	95%	36
Susegana	146	33	85	50%	35
Tarzo	146	117	131	100%	37
Valdobbiadene	150	71	101	100%	40
Vidor	140	68	112	100%	37
Vittorio Veneto	161	80	122	100%	40
Volpago del Montello	124	24	57	20%	38