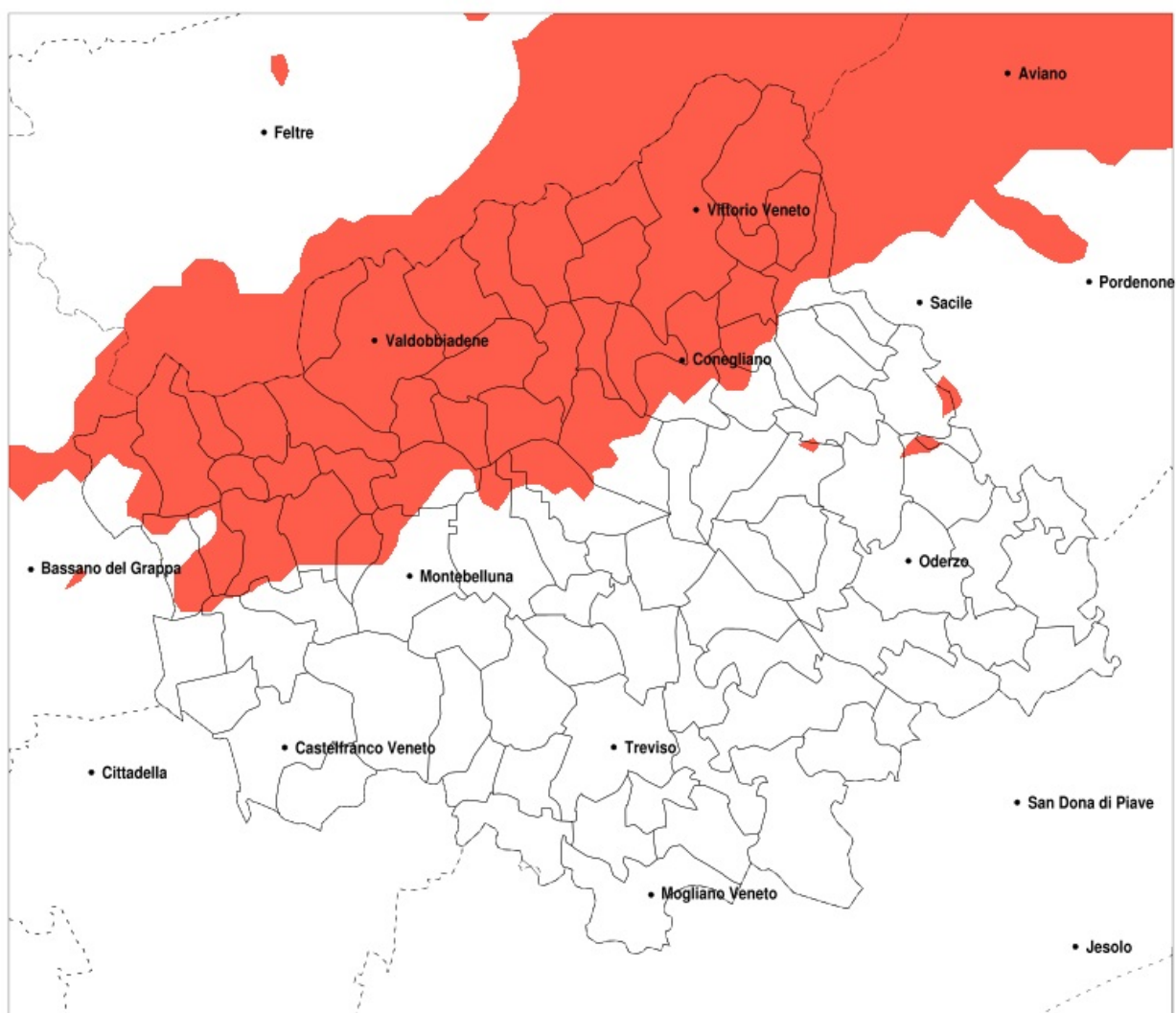


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso del 08-05-2021

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 29-04-2021 al 08-05-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Altivole	137	24	64	30%	37
Asole	137	46	88	70%	38
Borso del Grappa	111	53	80	55%	44
Caerano di San Marco	139	24	83	55%	37
Cappella Maggiore	170	76	132	100%	41
Castelcucco	137	76	101	100%	42
Cavaso del Tomba	137	88	105	100%	46
Gison di Valmarino	156	98	131	100%	40
Colle Umberto	144	60	104	85%	35
Conegliano	145	64	99	70%	35
Cordignano	167	47	95	55%	40
Cornuda	139	80	111	100%	37
Crocetta del Montello	142	42	100	75%	37
Farra di Soligo	164	88	130	100%	38
Follina	156	78	125	100%	41
Fonte	137	47	89	75%	38
Fregona	186	114	142	100%	49
Giavera del Montello	133	28	66	35%	39
Godega di Sant Urbano	126	47	67	20%	33
Maser	139	34	98	80%	37
Miane	156	82	121	100%	41
Monfumo	137	89	103	100%	40
Montebelluna	139	24	67	30%	38
Moriago della Battaglia	155	60	109	90%	38
Nervesa della Battaglia	164	32	74	40%	38
Pederobba	139	85	109	100%	41
Pieve del Grappa	116	68	91	80%	46
Pieve di Soligo	164	87	130	100%	36
Possagno	135	82	101	100%	50
Refrontolo	149	79	123	100%	36
Revine Lago	156	117	135	100%	39
Riese Pio X	105	22	55	20%	37
San Fior	138	48	81	45%	34

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 29-04-2021 al 08-05-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Pietro di Feletto	145	70	109	90%	35
San Vendemiano	117	55	77	40%	35
San Zenone degli Ezzelini	108	43	76	45%	37
Sarmede	186	68	136	95%	47
Segusino	133	73	95	95%	44
Sernaglia della Battaglia	164	68	115	100%	37
Susegana	149	36	88	55%	37
Tarzo	156	122	136	100%	37
Valdobbiadene	153	75	106	100%	41
Vidor	142	69	115	100%	37
Vittorio Veneto	168	84	127	100%	40
Volpago del Montello	128	28	61	20%	39