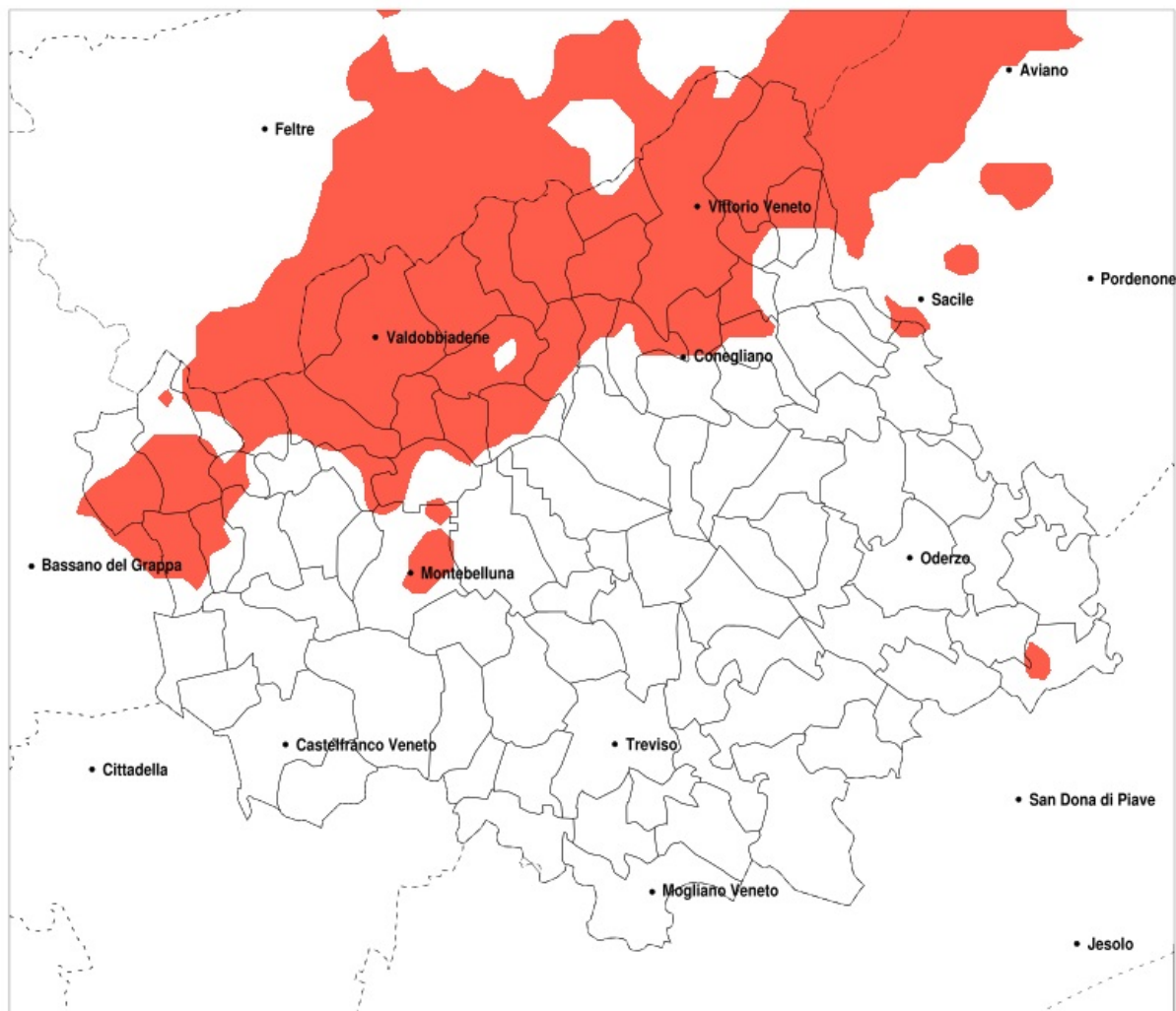


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso del 18-06-2020

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 09-06-2020 al 18-06-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Vendemiano	107	28	57	20%	35
San Zenone degli Ezzelini	109	42	78	55%	36
Sarmede	141	56	93	70%	39
Segusino	154	77	113	100%	51
Sernaglia della Battaglia	115	49	79	50%	33
Tarzo	137	73	103	95%	42
Valdobbiadene	178	80	118	100%	44
Vidor	144	63	103	95%	38
Vittorio Veneto	137	53	96	80%	40
Volpago del Montello	98	47	64	20%	33
Pieve del Grappa	109	28	81	50%	49
Refrontolo	133	36	84	60%	39
Revine Lago	137	70	101	90%	42
San Fior	107	31	63	25%	38
San Pietro di Fioletto	132	34	74	50%	39
Borso del Grappa	109	44	77	45%	43
Cappella Maggiore	126	56	96	75%	40
Castelcucco	110	28	78	50%	47
Cavaso del Tomba	147	64	95	60%	51
Cison di Valmarino	159	73	116	100%	41
Asolo	103	28	64	25%	40
Colle Umberto	109	54	81	55%	40
Conegliano	125	31	68	45%	38
Cordignano	130	44	76	40%	39
Cornuda	116	60	81	50%	40
Crocetta del Montello	144	63	84	55%	35
Farra di Soligo	148	56	108	100%	37
Follina	167	76	128	100%	40
Fonte	109	28	74	50%	40
Fregona	141	62	105	95%	39
Miane	178	76	129	100%	41
Monfumo	140	34	79	40%	45
Montebelluna	108	42	67	20%	35

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 09-06-2020 al 18-06-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Moriago della Battaglia	144	62	94	70%	34
Pederobba	147	66	102	80%	45
Pieve di Soligo	135	46	89	70%	37
Possagno	125	58	82	45%	53