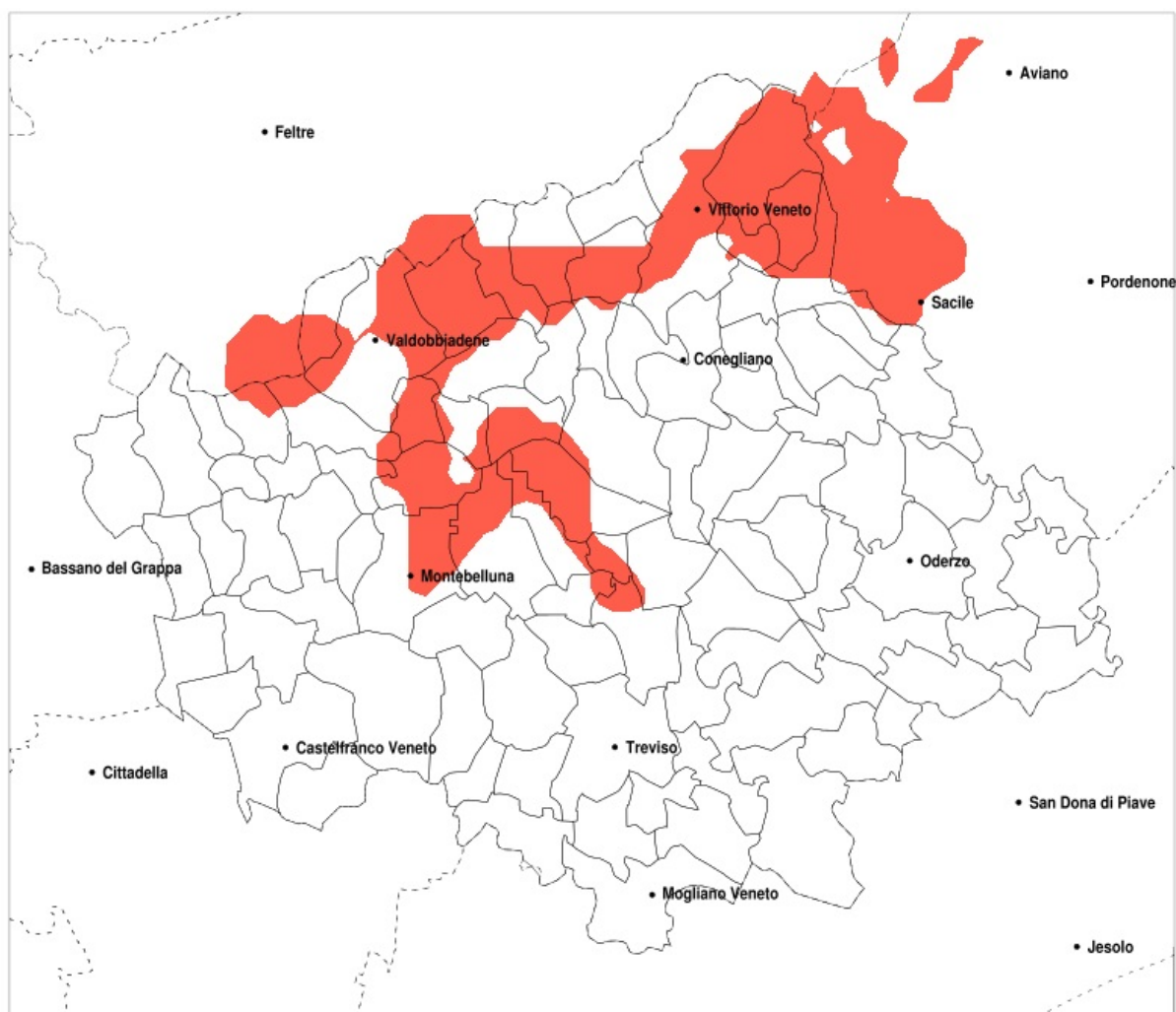


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso del 20-06-2020

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 11-06-2020 al 20-06-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sarmede	121	51	92	80%	43
Segusino	119	55	76	35%	52
Sernaglia della Battaglia	101	50	76	45%	35
Tarzo	125	45	75	45%	45
Valdobbiadene	132	50	83	55%	46
Vidor	117	56	82	60%	38
Vittorio Veneto	117	32	66	35%	42
Volpago del Montello	106	49	74	45%	36
Refrontolo	119	36	66	30%	42
Revine Lago	102	39	67	35%	44
Cappella Maggiore	121	51	85	65%	43
Cavaso del Tomba	119	32	61	20%	52
Cison di Valmarino	127	38	75	40%	43
Arcade	88	52	74	40%	36
Colle Umberto	102	33	61	25%	43
Cordignano	117	30	76	55%	43
Cornuda	102	43	67	25%	41
Crocetta del Montello	107	55	83	65%	36
Farra di Soligo	132	53	85	55%	39
Follina	132	46	85	55%	42
Fregona	121	44	85	70%	43
Giavera del Montello	101	49	78	55%	35
Miane	132	57	92	75%	43
Montebelluna	106	28	67	30%	37
Moriago della Battaglia	107	57	84	70%	35
Nervesa della Battaglia	101	37	72	45%	34
Orsago	107	29	57	25%	41
Pederobba	119	40	76	45%	46
Pieve di Soligo	125	47	75	40%	39
Povegliano	88	49	66	25%	37