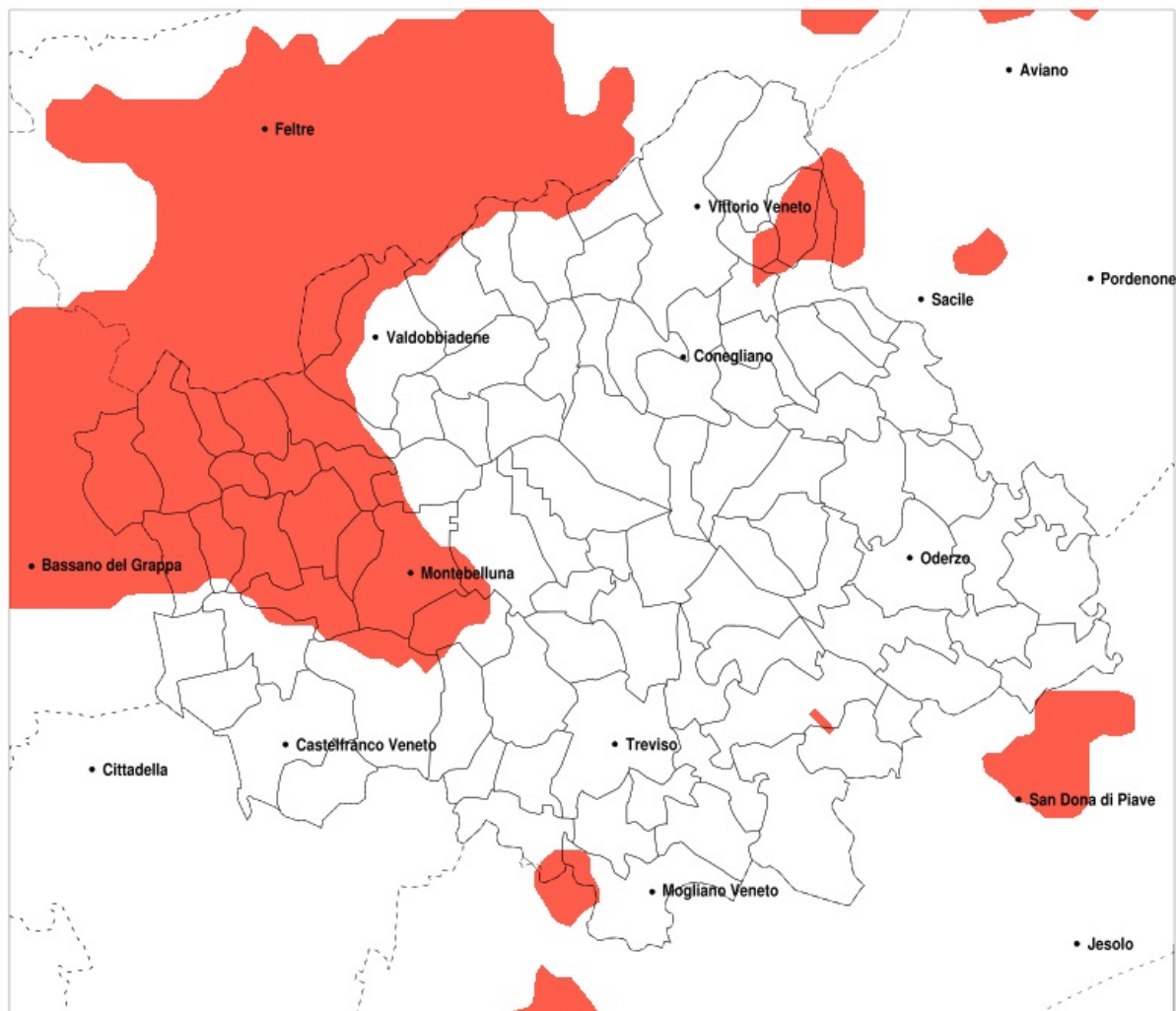


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso del 10-08-2020

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 01-08-2020 al 10-08-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Altivole	150	53	94	70%	34
Asolo	176	55	110	90%	39
Borso del Grappa	181	102	129	100%	46
Caerano di San Marco	179	83	120	100%	34
Cappella Maggiore	137	50	74	25%	36
Castelcucco	164	88	131	100%	46
Cavaso del Tomba	175	115	142	100%	47
Cessalto	110	34	63	20%	29
Cison di Valmarino	113	35	71	35%	47
Cordignano	151	37	69	35%	34
Cornuda	179	52	119	80%	38
Crocetta del Montello	163	33	71	35%	39
Follina	122	35	73	35%	43
Fonte	144	54	103	85%	40
Fregona	137	46	69	20%	38
Istrana	116	28	54	20%	29
Maser	179	93	128	100%	37
Miane	126	41	72	25%	39
Monfumo	179	93	142	100%	43
Montebelluna	163	33	91	70%	35
Pederobba	179	42	115	75%	41
Pieve del Grappa	146	88	123	100%	46
Possagno	164	109	131	100%	47
Revine Lago	113	49	73	30%	42
Riese Pio X	120	24	68	35%	31
San Zenone degli Ezzelini	137	39	98	70%	38
Sarmede	151	44	83	45%	38
Segusino	171	68	113	95%	37
Trevignano	116	34	73	45%	32
Valdobbiadene	171	42	90	60%	36
Vedelago	126	22	64	30%	31
Volpago del Montello	103	33	54	20%	36

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso del 10-08-2020

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



Siccità (mm) dal 12-07-2020 al 10-08-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Castelfranco Veneto	105	37	58	40%	78
Istrana	136	39	71	30%	82
Morgano	68	39	54	50%	84
Resana	82	33	45	70%	75
Vedelago	146	33	80	25%	82
Zero Branco	116	35	67	35%	82