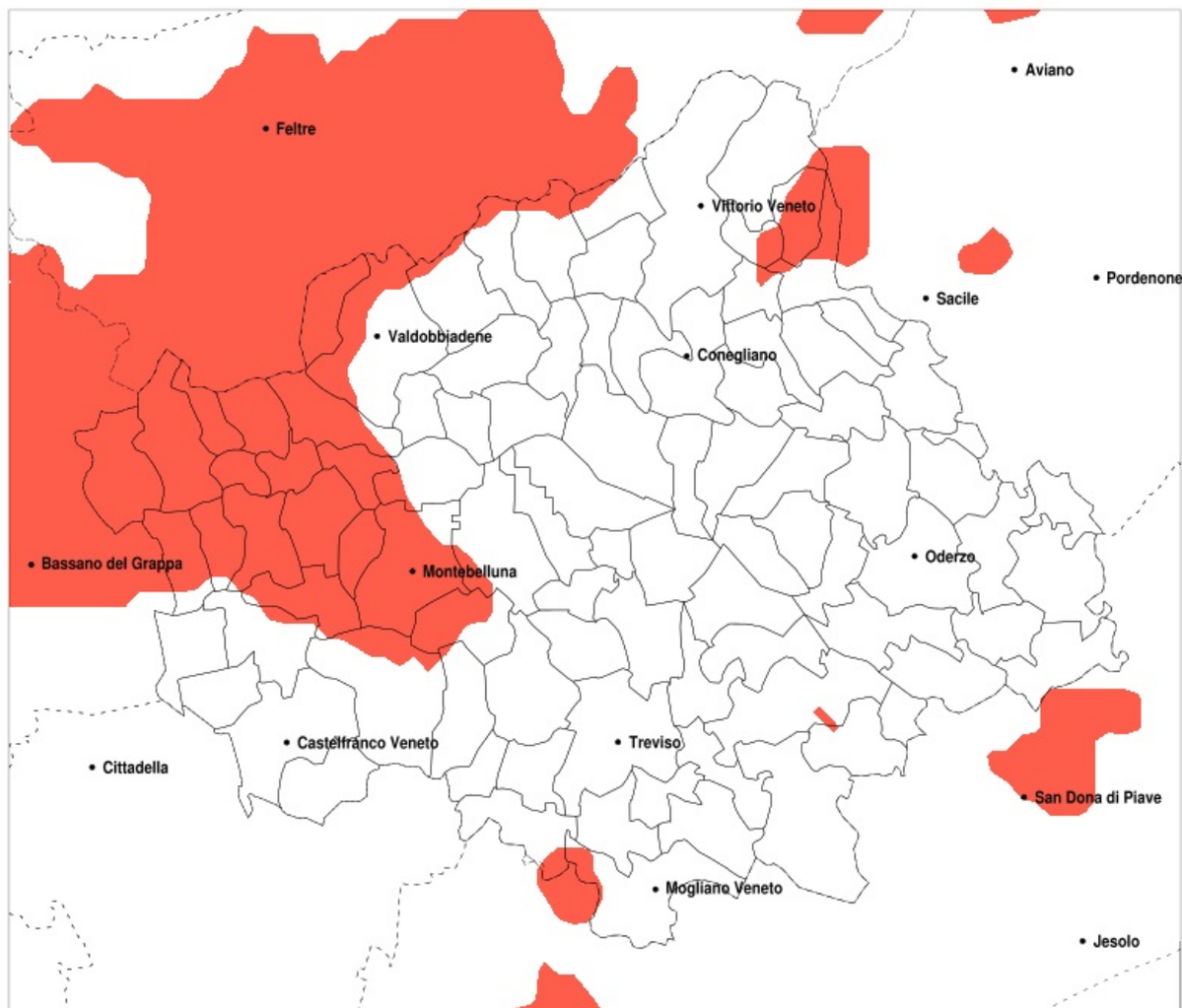


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso del 09-08-2020

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

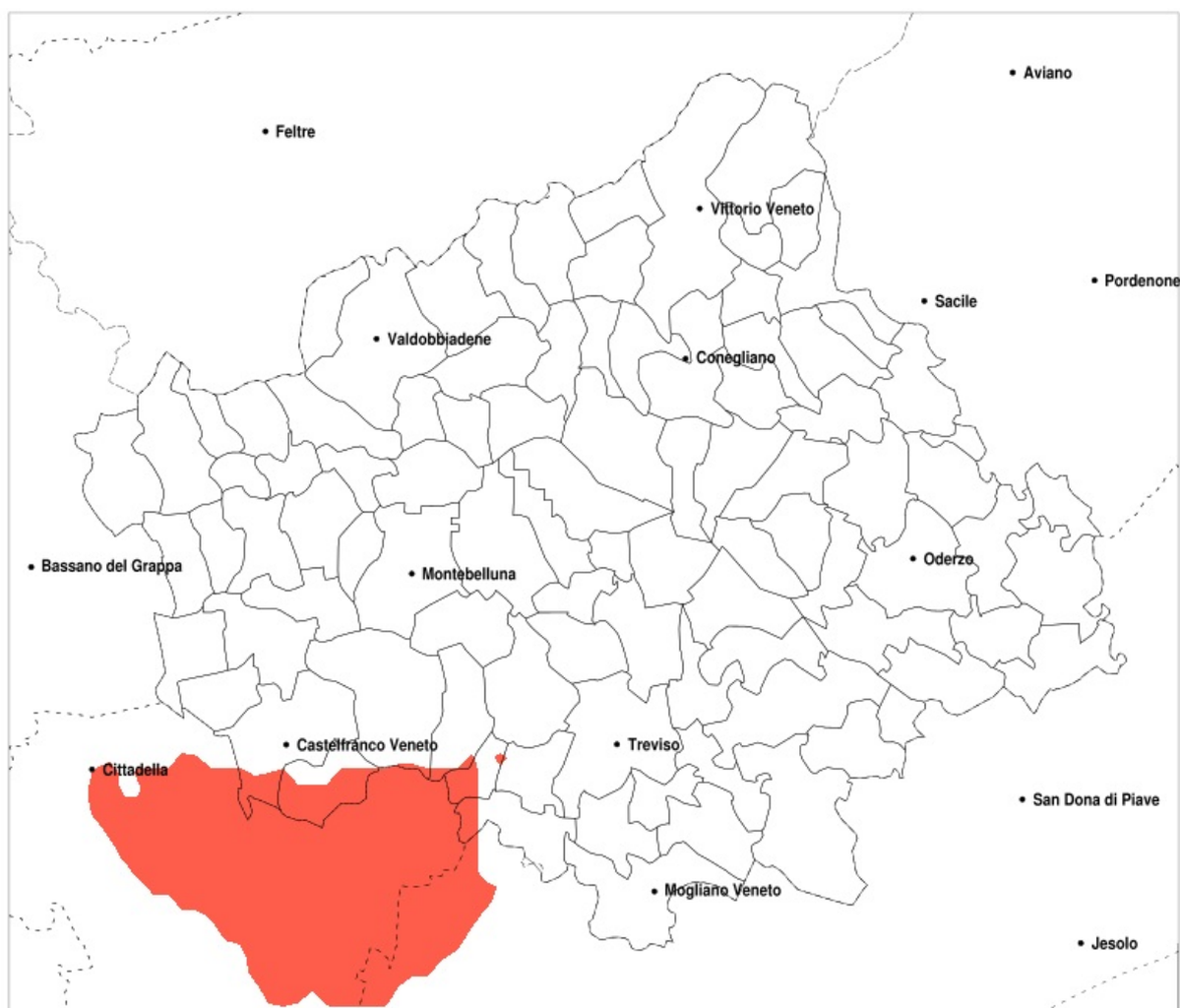


Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 31-07-2020 al 09-08-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Altivole	150	53	94	70%	32
Asolo	176	55	110	90%	38
Borso del Grappa	185	108	134	100%	46
Caerano di San Marco	179	83	120	100%	33
Cappella Maggiore	138	50	74	25%	37
Castelcucco	164	88	130	100%	47
Cavaso del Tomba	175	115	141	100%	49
Cessalto	110	34	63	20%	21
Cison di Valmarino	114	35	71	35%	48
Cordignano	152	37	70	35%	33
Cornuda	179	52	119	80%	38
Crocetta del Montello	163	33	71	35%	38
Follina	123	35	73	35%	45
Fonte	144	54	104	85%	39
Fregona	138	46	72	20%	39
Istrana	116	29	54	20%	26
Maser	179	93	128	100%	36
Miane	126	41	72	30%	41
Monfumo	179	93	141	100%	43
Montebelluna	163	33	91	70%	33
Pederobba	179	42	115	75%	42
Pieve del Grappa	146	88	124	100%	45
Possagno	164	111	131	100%	48
Revine Lago	114	49	73	30%	44
Riese Pio X	120	24	68	35%	29
San Zenone degli Ezzelini	142	41	100	70%	37
Sarmede	152	44	85	50%	38
Segusino	171	68	113	95%	38
Trevignano	116	34	73	45%	29
Valdobbiadene	171	42	90	60%	38
Vedelago	126	23	64	30%	28
Volpago del Montello	103	33	54	20%	33

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso del 09-08-2020

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



Siccità (mm) dal 11-07-2020 al 09-08-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Castelfranco Veneto	113	41	61	30%	77
Istrana	153	42	79	25%	81
Morgano	76	42	60	35%	83
Resana	88	37	49	60%	75
Vedelago	160	37	87	20%	80
Zero Branco	120	38	71	30%	82