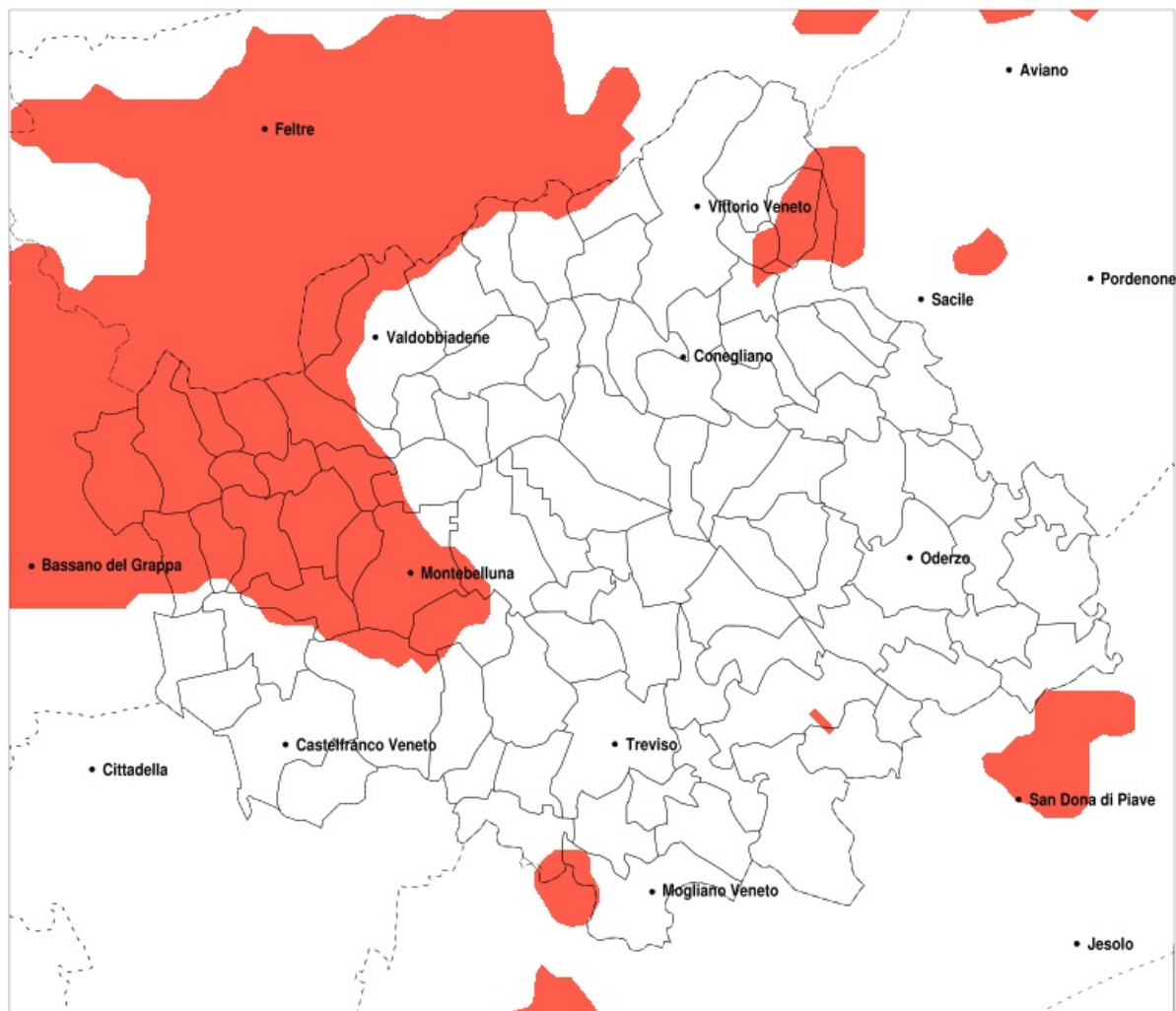


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Treviso del 07-08-2020

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 29-07-2020 al 07-08-2020					
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	186	108	134	100%	43
Caerano di San Marco	179	83	120	100%	34
Cappella Maggiore	138	50	74	25%	38
Castelcucco	164	88	130	100%	48
Cavaso del Tomba	175	115	141	100%	53
Cessalto	110	34	63	20%	22
Cison di Valmarino	113	35	71	35%	47
Cordignano	152	37	70	35%	34
Cornuda	179	52	119	80%	41
Crocetta del Montello	163	33	71	35%	40
Follina	123	35	73	35%	46
Fonte	144	54	104	85%	39
Fregona	138	47	72	20%	39
Istrana	116	29	54	20%	27
Maser	179	93	128	100%	38
Miane	126	41	72	30%	44
Monfumo	179	93	141	100%	46
Montebelluna	163	33	91	70%	34
Pederobba	179	42	115	75%	47
Pieve del Grappa	146	88	125	100%	46
Possagno	164	111	131	100%	51
Revine Lago	113	49	73	30%	42
Riese Pio X	120	24	68	35%	30
San Zenone degli Ezzelini	143	41	100	70%	36
Sarmede	152	44	85	50%	38
Segusino	171	68	113	95%	41
Trevignano	116	34	73	45%	29
Valdobbiadene	171	42	90	60%	42
Vedelago	126	23	65	30%	30
Volpago del Montello	103	33	54	20%	34

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso del 07-08-2020

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



Siccità (mm) dal 09-07-2020 al 07-08-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Castelfranco Veneto	113	41	61	45%	83
Istrana	153	42	79	30%	87
Morgano	76	42	60	45%	89
Resana	88	37	49	70%	80
Vedelago	160	37	87	20%	86
Zero Branco	120	38	71	35%	86