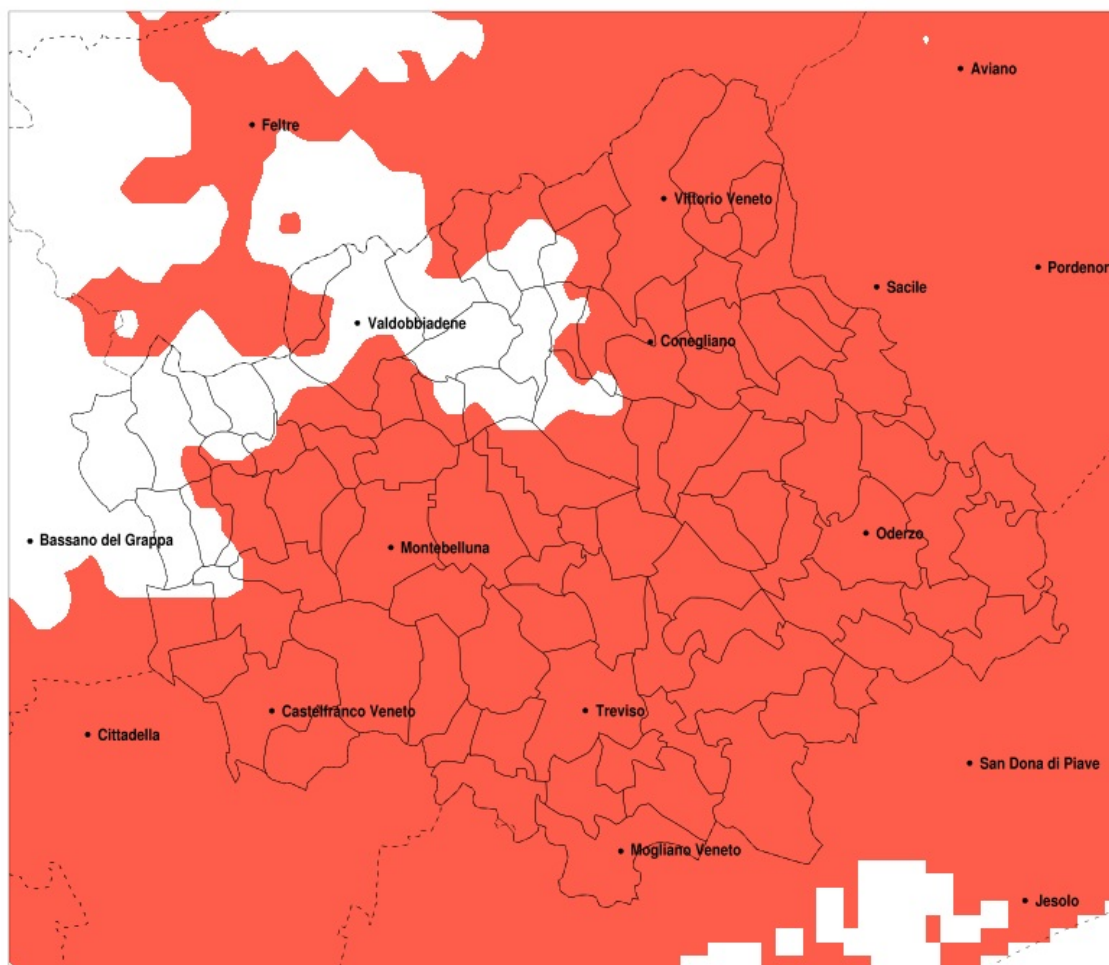


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso del 08-06-2022

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



meteoleaks®

Meteoleaks è l'app che rende accessibili a tutti i dati meteo veri, storici e in tempo reale.
www.meteoleaks.com



Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Siccità (mm) dal 10-05-2022 al 08-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Altivole	123	46	70	90%	140
Arcade	79	46	54	100%	153
Asolo	140	52	92	70%	147
Breda di Piave	68	19	38	100%	140
Caerano di San Marco	87	47	68	100%	143
Cappella Maggiore	110	45	74	100%	182
Carbonera	64	16	36	100%	136
Casale sul Sile	51	16	34	100%	123
Casier	59	16	31	100%	126
Castelcuoco	162	81	112	50%	158
Castelfranco Veneto	79	23	48	100%	138
Castello di Godego	91	35	59	100%	142
Cavaso del Tomba	162	82	121	35%	167
Cessalto	53	17	25	100%	105
Chiarano	53	16	26	100%	120
Cimadolmo	72	39	57	100%	157
Cison di Valmarino	165	81	111	60%	172
Codogne	92	30	58	100%	145
Colle Umberto	89	36	59	100%	168
Conegliano	116	44	74	95%	158
Cordignano	88	30	55	100%	171
Cornuda	117	66	84	100%	153
Crocetta del Montello	109	54	75	100%	146
Farra di Soligo	162	67	122	25%	158
Follina	165	85	119	50%	172
Fontanelle	92	33	62	100%	148
Fonte	143	75	102	45%	142
Fregona	111	61	87	100%	194
Gaiarine	76	32	53	100%	142
Gavera del Montello	130	45	63	95%	149
Godega di Sant Urbano	72	30	46	100%	151
Gorgo al Monticano	72	18	42	100%	131
Istrana	78	42	54	100%	133

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 10-05-2022 al 08-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Loria	123	38	75	70%	137
Mansue	74	27	55	100%	141
Mareno di Piave	84	43	60	100%	153
Maser	114	50	78	100%	151
Maserada sul Piave	72	27	50	100%	151
Meduna di Livenza	68	31	52	100%	124
Miane	162	96	128	30%	169
Mogliano Veneto	59	30	39	100%	118
Monastier di Treviso	33	18	24	100%	115
Monfumo	140	74	102	70%	159
Montebelluna	87	46	65	100%	140
Morgano	72	37	48	100%	130
Moriago della Battaglia	151	54	94	65%	153
Motta di Livenza	65	18	38	100%	118
Nervesa della Battaglia	159	48	72	85%	151
Oderzo	89	18	43	100%	145
Ormelle	92	24	55	100%	154
Orsago	76	30	43	100%	151
Paese	62	32	49	100%	136
Pederobba	137	67	99	75%	163
Pieve del Grappa	162	81	124	25%	159
Pieve di Soligo	165	74	122	20%	151
Ponte di Piave	67	16	33	100%	140
Ponzano Veneto	59	36	48	100%	143
Portobuffole	74	39	60	100%	139
Possagno	162	93	129	25%	169
Povegliano	62	40	50	100%	150
Preganziol	59	19	37	100%	125
Quinto di Treviso	58	30	43	100%	131
Refrontolo	165	79	108	45%	154
Resana	67	25	43	100%	134
Revine Lago	158	60	88	90%	166
Riese Pio X	125	35	71	80%	138

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 10-05-2022 al 08-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Roncade	45	17	30	100%	120
Salgareda	47	16	23	100%	121
San Biagio di Callalta	55	16	28	100%	128
San Fior	80	34	53	100%	155
San Pietro di Fieletto	119	56	89	80%	156
San Polo di Piave	92	41	64	100%	157
San Vendemiano	84	37	58	100%	153
San Zenone degli Ezzelini	154	64	107	25%	135
Santa Lucia di Piave	112	49	66	100%	153
Sarmede	107	38	75	100%	195
Segusino	138	89	113	35%	165
Sernaglia della Battaglia	159	54	107	40%	149
Silea	49	16	30	100%	124
Spresiano	79	44	54	100%	152
Susegana	159	49	85	75%	150
Tarzo	165	61	100	70%	163
Trevignano	76	42	58	100%	139
Treviso	59	16	37	100%	132
Valdobbiadene	151	67	112	40%	165
Vazzola	92	44	66	100%	151
Vedelago	78	42	56	100%	135
Vidor	151	65	94	75%	158
Villorba	61	23	44	100%	144
Vittorio Veneto	111	48	80	100%	168
Volpago del Montello	107	47	61	100%	145
Zenson di Piave	28	16	21	100%	115
Zero Branco	59	17	42	100%	129