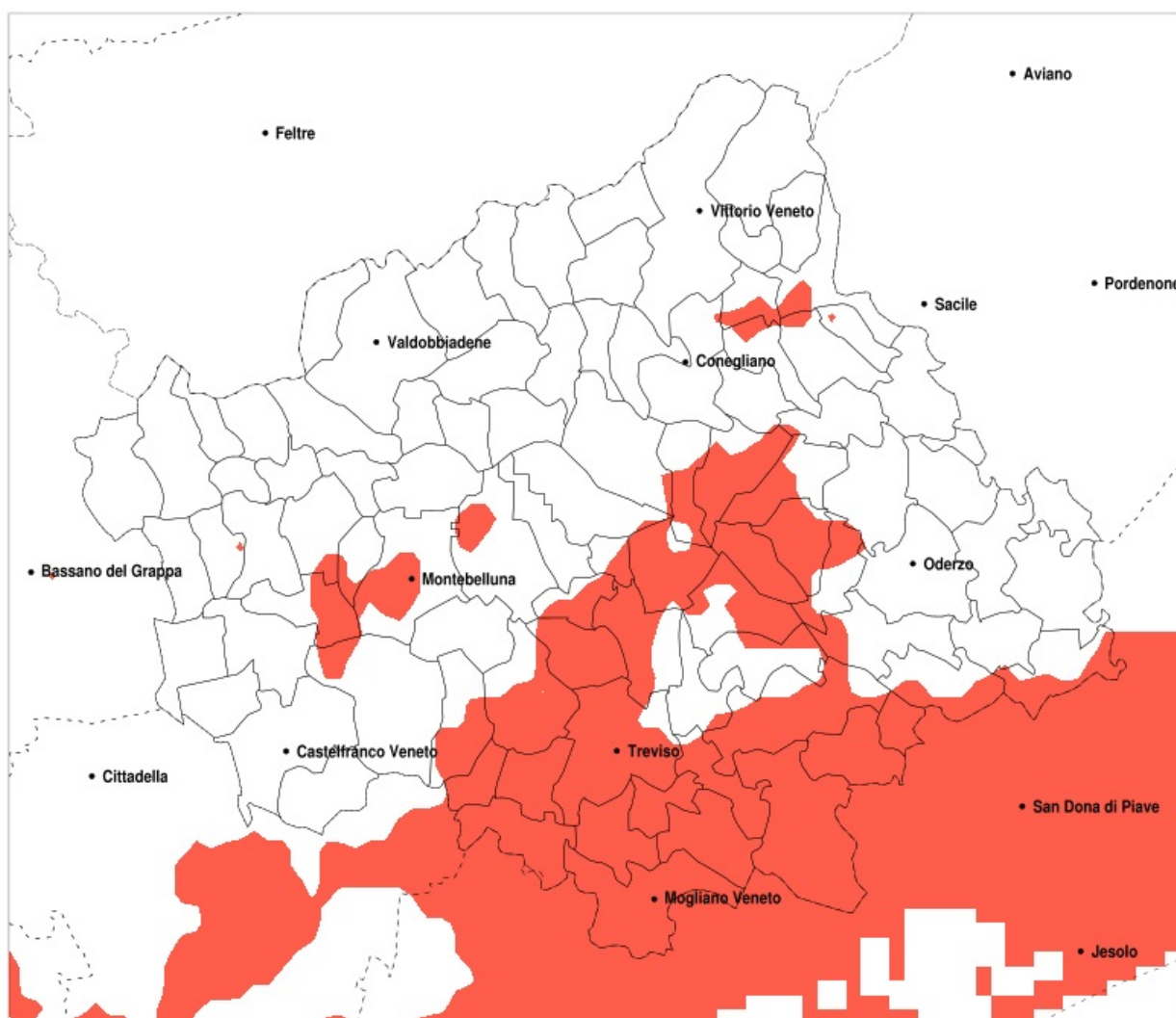


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso del 26-08-2021

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 28-07-2021 al 26-08-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Altivole	99	66	78	25%	109
Arcade	87	51	67	50%	99
Breda di Piave	106	54	80	55%	119
Caerano di San Marco	130	64	86	40%	111
Carbonera	106	39	73	50%	108
Casale sul Sile	68	14	36	100%	115
Casier	81	32	46	100%	102
Cessalto	91	36	64	55%	109
Chiarano	99	40	79	25%	109
Cimadolmo	89	49	63	95%	110
Colle Umberto	160	62	92	20%	119
Giavera del Montello	97	50	78	20%	105
Istrana	95	34	66	45%	93
Mareno di Piave	122	49	75	55%	109
Maserada sul Piave	106	49	72	60%	110
Mogliano Veneto	49	14	33	100%	104
Monastier di Treviso	95	30	54	95%	126
Montebelluna	141	64	86	25%	108
Morgano	67	32	47	90%	87
Nervesa della Battaglia	98	51	79	20%	105
Ormelle	100	56	81	45%	117
Paese	93	31	59	70%	95
Ponte di Piave	103	59	85	35%	120
Ponzano Veneto	82	42	61	75%	98
Povegliano	83	49	64	55%	98
Preganziol	63	30	42	100%	96
Quinto di Treviso	67	31	42	100%	88
Roncade	86	16	41	100%	129
Salgareda	103	32	75	50%	119
San Biagio di Callalta	103	32	71	70%	123
San Fior	121	62	86	20%	114
San Polo di Piave	97	49	70	75%	112
San Vendemiano	123	53	89	20%	115

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 28-07-2021 al 26-08-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Santa Lucia di Piave	124	49	76	50%	107
Silea	101	19	50	85%	115
Spresiano	98	50	64	70%	100
Trevignano	95	57	79	20%	101
Treviso	106	31	52	90%	96
Vazzola	123	49	73	60%	109
Vedelago	95	39	73	25%	98
Villorba	106	49	66	65%	100
Zenson di Piave	98	29	62	80%	123
Zero Branco	57	31	39	100%	84