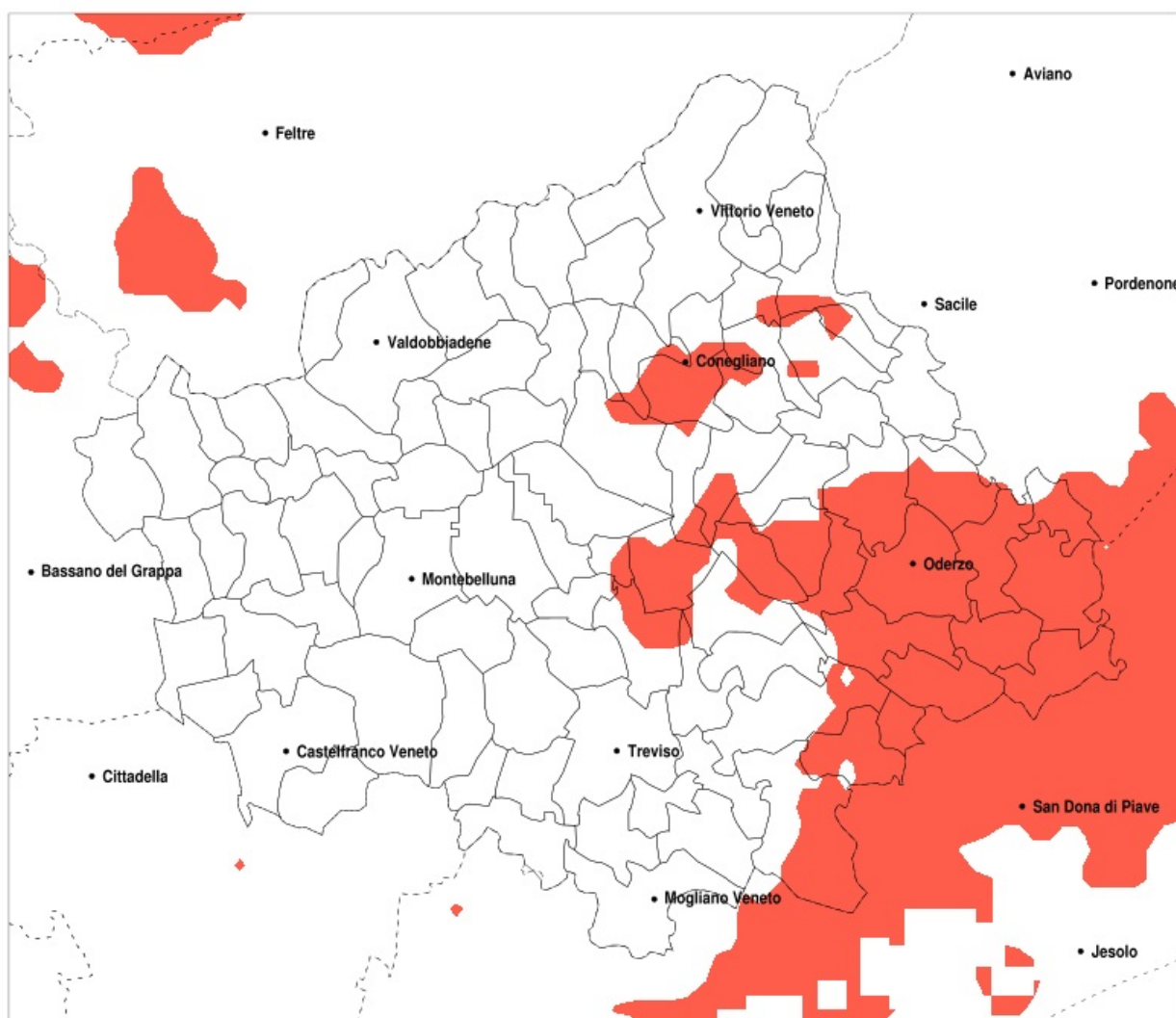


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso del 19-06-2021

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 21-05-2021 al 19-06-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Arcade	104	73	88	35%	124
Breda di Piave	97	66	79	25%	111
Cessalto	59	35	47	100%	106
Chiarano	80	42	55	100%	110
Cimadolmo	93	73	82	60%	126
Colle Umberto	192	76	105	25%	134
Conegliano	177	73	96	30%	128
Fontanelle	134	66	86	55%	121
Godega di Sant Urbano	134	75	94	20%	121
Gorgo al Monticano	88	50	64	85%	112
Mansue	134	56	80	55%	112
Mareno di Piave	113	73	85	30%	122
Maserada sul Piave	96	70	81	50%	120
Meduna di Livenza	88	52	68	70%	110
Monastier di Treviso	75	49	61	75%	98
Motta di Livenza	86	42	57	100%	111
Oderzo	84	53	68	100%	120
Ormelle	89	65	78	75%	127
Ponte di Piave	89	50	69	85%	117
Portobuffole	134	62	91	25%	108
Roncade	104	45	67	55%	97
Salgareda	75	46	58	100%	108
San Biagio di Callalta	103	55	75	35%	103
San Fior	116	75	90	25%	126
San Pietro di Feletto	177	73	95	30%	128
San Polo di Piave	97	71	82	65%	128
San Vendemiano	113	73	87	25%	124
Santa Lucia di Piave	94	73	83	45%	123
Spresiano	99	70	82	50%	123
Susegana	107	73	88	25%	122
Vazzola	113	70	86	40%	123
Villorba	112	70	87	30%	118
Zenson di Piave	72	48	58	100%	102

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 21-05-2021 al 19-06-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni