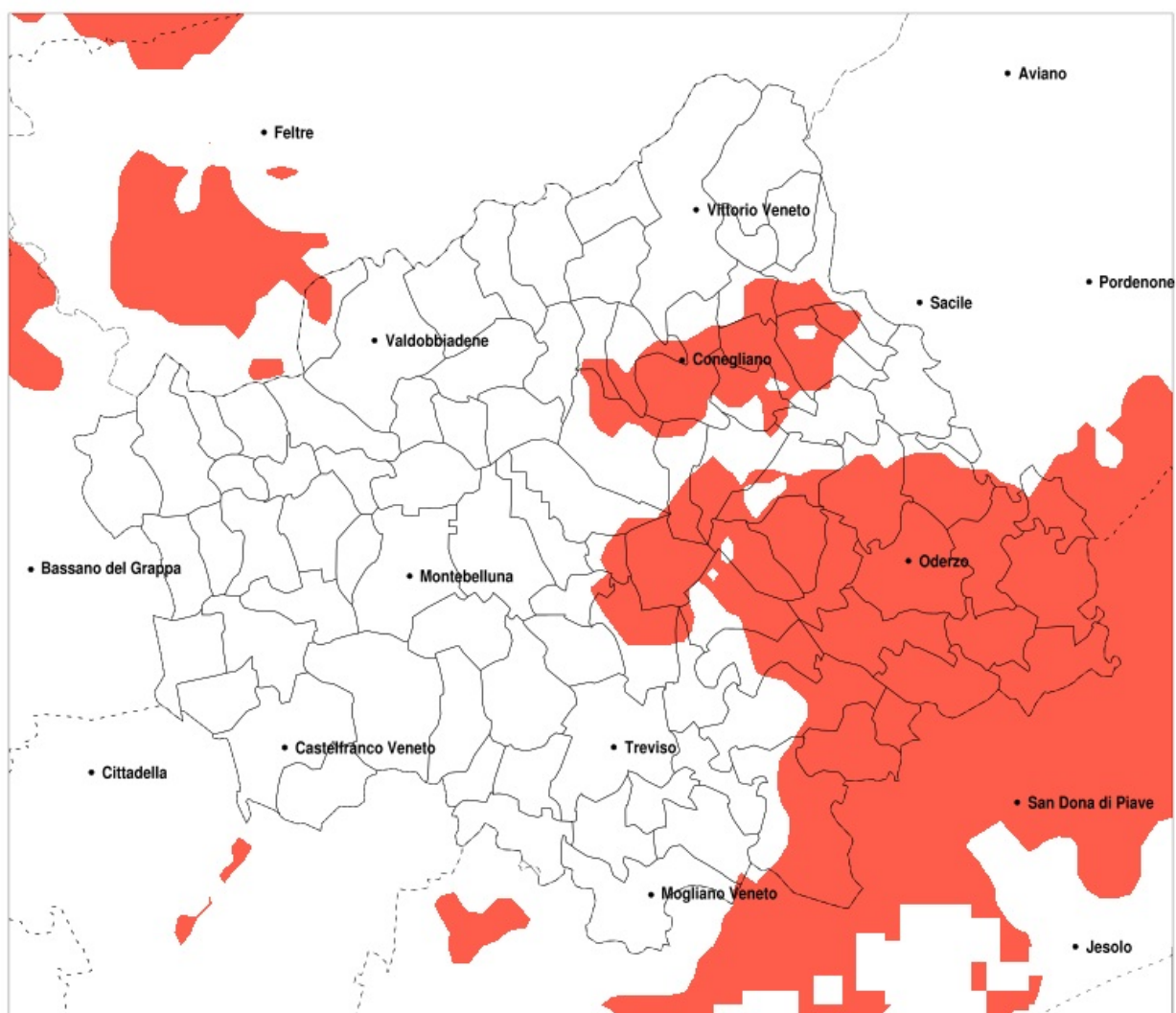


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Treviso del 18-06-2021

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](http://www.meteoleaks.com)



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

Siccità (mm) dal 20-05-2021 al 18-06-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Arcade	104	73	88	45%	129
Breda di Piave	97	66	79	55%	118
Carbonera	114	70	86	25%	113
Cessalto	59	35	47	100%	110
Chiarano	80	42	55	100%	116
Cimadolmo	93	73	82	90%	134
Codogne	134	72	93	30%	126
Colle Umberto	198	77	107	50%	142
Conegliano	177	73	96	45%	136
Cordignano	249	77	126	25%	140
Fontanelle	134	66	86	65%	130
Godega di Sant Urbano	134	76	94	45%	129
Gorgo al Monticano	88	50	64	90%	119
Mansue	134	56	81	60%	121
Mareno di Piave	113	73	86	55%	129
Maserada sul Piave	96	70	81	75%	127
Meduna di Livenza	88	52	68	80%	117
Monastier di Treviso	75	49	61	90%	103
Motta di Livenza	86	42	57	100%	117
Nervesa della Battaglia	132	73	95	20%	126
Oderzo	84	53	68	100%	129
Ormelle	89	65	78	100%	136
Orsago	129	76	97	30%	127
Ponte di Piave	89	50	69	100%	125
Portobuffole	134	63	92	30%	117
Povegliano	127	73	92	25%	127
Refrontolo	168	79	98	25%	133
Roncade	104	45	67	65%	103
Salgareda	75	46	58	100%	114
San Biagio di Callalta	103	55	75	55%	109
San Fior	116	76	90	55%	134
San Pietro di Feletto	177	73	95	50%	136
San Polo di Piave	97	71	82	85%	136

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 20-05-2021 al 18-06-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Vendemiano	113	73	87	55%	132
Santa Lucia di Piave	94	73	83	65%	129
Spresiano	99	70	82	70%	128
Susegana	107	73	89	40%	128
Vazzola	113	71	86	60%	131
Villorba	112	70	87	35%	123
Zenson di Piave	72	48	58	100%	107