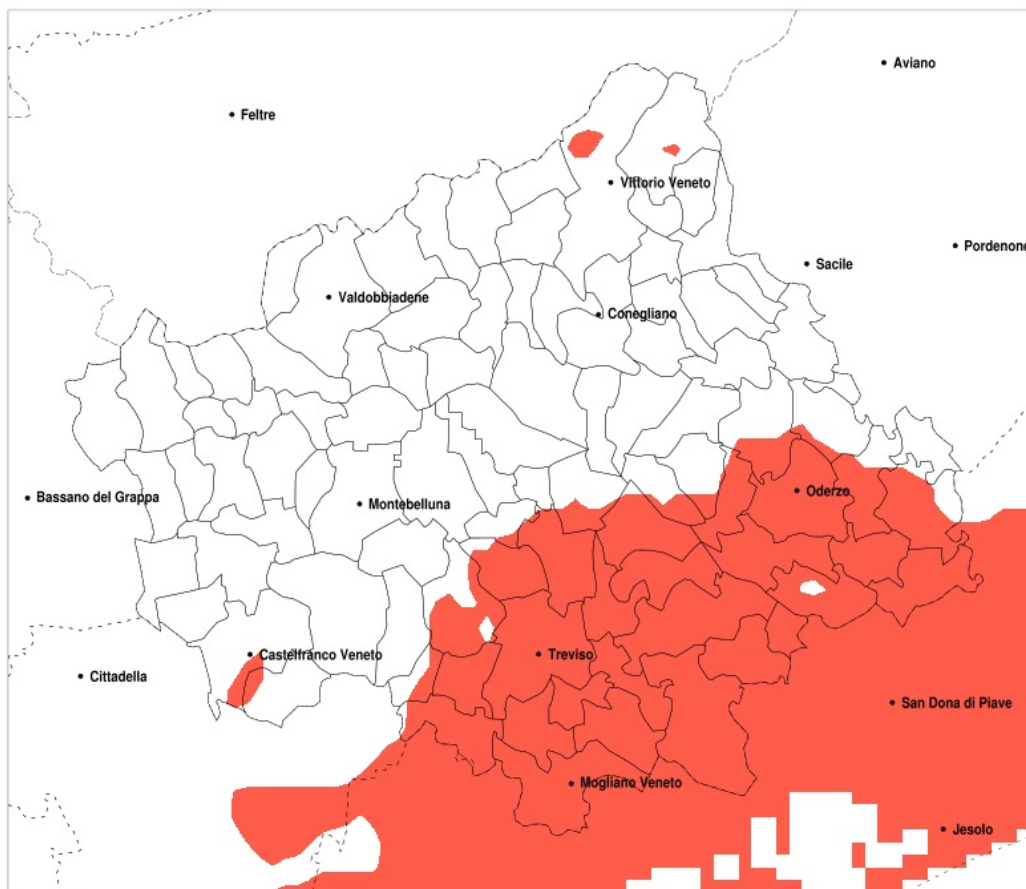


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Treviso del 13-09-2020

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.



# Radarmeteo

Siccità (mm) dal 15-08-2020 al 13-09-2020

Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Arcade	166	45	88	25%	97
Breda di Piave	80	43	55	100%	121
Carbonera	74	42	50	100%	109
Casale sul Sile	66	25	40	100%	104
Casier	66	36	44	100%	95
Cessalto	94	33	56	100%	124
Chiarano	89	38	57	100%	120
Cimadolmo	126	60	87	45%	119
Fontanelle	119	61	88	40%	118
Gorgo al Monticano	109	52	73	65%	115
Istrana	141	47	86	20%	93
Mansue	108	58	85	30%	117
Maserada sul Piave	124	45	69	80%	117
Meduna di Livenza	119	58	92	20%	112
Mogliano Veneto	52	25	35	100%	95
Monastier di Treviso	55	30	40	100%	122
Morgano	96	42	62	50%	91
Motta di Livenza	119	48	74	65%	116
Oderzo	97	50	66	90%	119
Ormelle	101	48	72	80%	123
Paese	120	40	66	55%	96
Ponte di Piave	89	42	60	100%	123
Ponzano Veneto	100	42	59	65%	97
Povegliano	129	44	73	40%	95
Preganziol	52	33	39	100%	91
Quinto di Treviso	72	33	48	95%	93
Roncade	66	28	38	100%	117
Salgareda	89	32	51	100%	121
San Biagio di Callalta	86	36	49	100%	120
San Polo di Piave	119	61	88	40%	120
Silea	66	33	43	100%	107
Spresiano	140	42	82	45%	105
Treviso	67	33	44	100%	96



# Radarmeteo

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 15-08-2020 al 13-09-2020

Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Villorba	92	42	55	80%	101
Zenson di Piave	89	32	46	100%	123
Zero Branco	75	33	45	85%	87