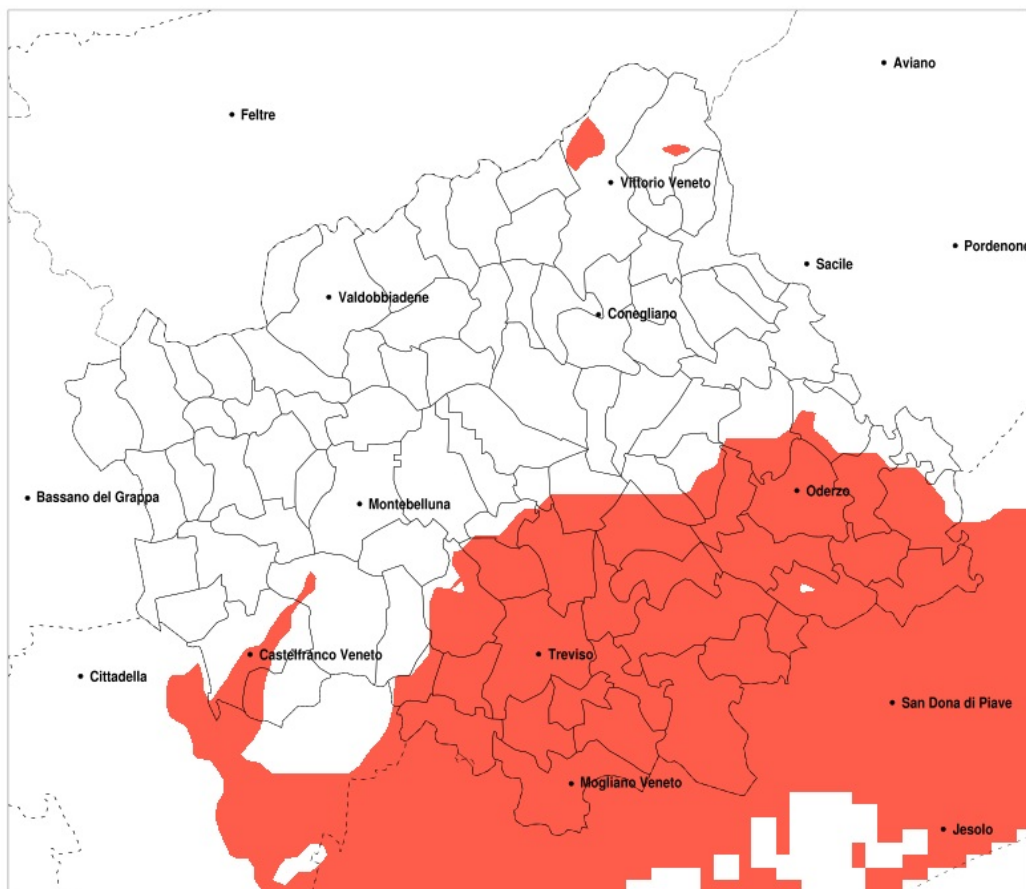


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso del 15-09-2020

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



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



Radarmeteo

Siccità (mm) dal 17-08-2020 al 15-09-2020

Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Arcade	166	45	88	30%	104
Breda di Piave	80	43	55	100%	126
Carbonera	74	42	50	100%	115
Casale sul Sile	66	25	40	100%	107
Casier	66	36	43	100%	101
Castelfranco Veneto	220	55	99	30%	116
Cessalto	94	33	56	100%	128
Chiarano	89	38	57	100%	124
Cimadolmo	126	60	87	50%	124
Fontanelle	119	61	88	40%	124
Gorgo al Monticano	109	52	73	70%	119
Istrana	141	47	86	30%	103
Mansue	108	58	85	35%	121
Maserada sul Piave	124	45	69	80%	123
Meduna di Livenza	119	58	91	25%	117
Mogliano Veneto	52	25	35	100%	100
Monastier di Treviso	55	30	40	100%	126
Morgano	96	42	62	65%	101
Motta di Livenza	119	48	74	65%	121
Oderzo	97	50	66	90%	123
Ormelle	101	48	72	85%	128
Paese	120	40	66	65%	105
Ponte di Piave	89	42	60	100%	128
Ponzano Veneto	100	42	59	75%	106
Povegliano	129	44	73	50%	103
Preganziol	52	32	39	100%	98
Quinto di Treviso	72	33	48	100%	103
Resana	121	55	85	30%	104
Roncade	66	28	38	100%	120
Salgareda	89	32	51	100%	126
San Biagio di Callalta	86	36	49	100%	124
San Polo di Piave	119	61	88	50%	125
Silea	66	33	43	100%	111



Radarmeteo

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 17-08-2020 al 15-09-2020

Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Spresiano	140	42	82	50%	111
Treviso	64	33	44	100%	104
Villorba	92	42	55	85%	109
Zenson di Piave	89	32	46	100%	127
Zero Branco	75	33	45	95%	96