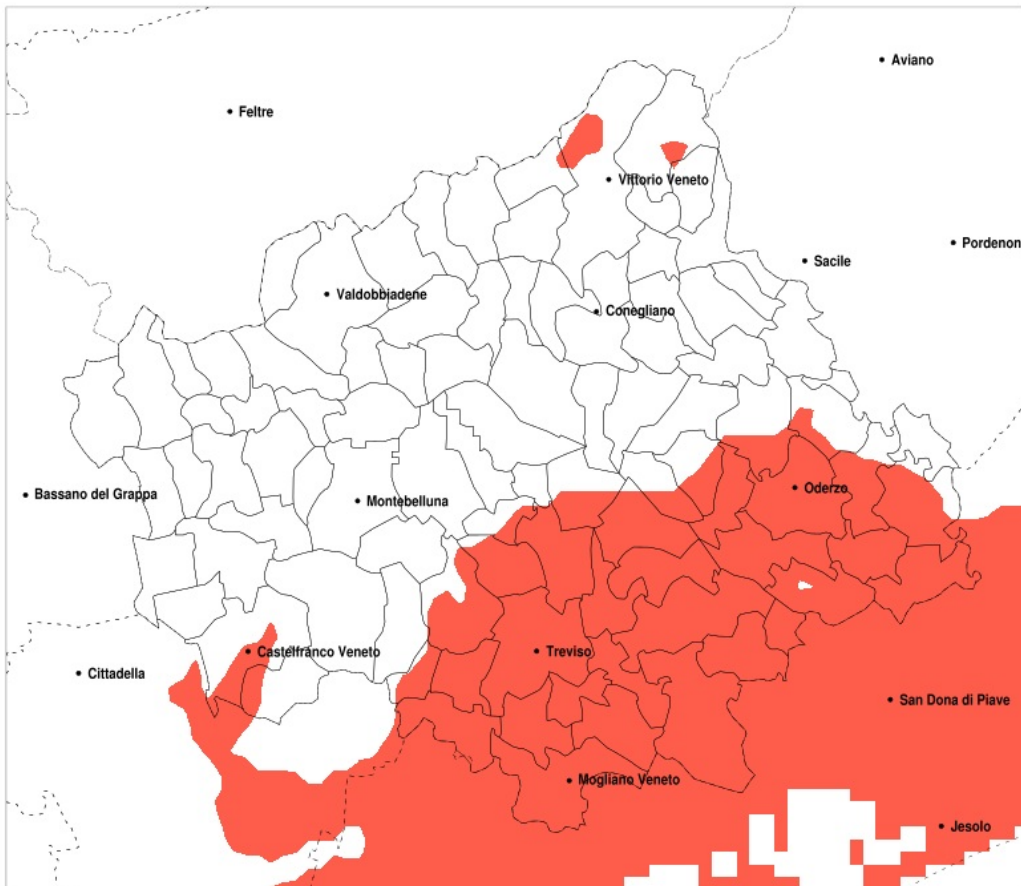


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Treviso del 14-09-2020

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 16-08-2020 al 14-09-2020

Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Arcade	166	45	88	30%	103
Breda di Piave	80	43	55	100%	124
Carbonera	74	42	50	100%	113
Casale sul Sile	66	25	40	100%	105
Casier	66	36	44	100%	98
Castelfranco Veneto	220	55	99	25%	112
Cessalto	94	33	56	100%	125
Chiarano	89	38	57	100%	121
Cimadolmo	126	60	87	55%	124
Fontanelle	119	61	88	45%	124
Gorgo al Monticano	109	52	73	65%	116
Istrana	141	47	86	25%	100
Mansue	108	58	85	35%	120
Maserada sul Piave	124	45	69	85%	122
Meduna di Livenza	119	58	91	25%	114
Mogliano Veneto	52	25	35	100%	98
Monastier di Treviso	55	30	40	100%	123
Morgano	96	42	62	60%	97
Motta di Livenza	119	48	74	65%	118
Oderzo	97	50	66	90%	121
Ormelle	101	48	72	85%	128
Paese	120	40	66	60%	101
Ponte di Piave	89	42	60	100%	126
Ponzano Veneto	100	42	59	75%	102
Povegliano	129	44	73	45%	100
Preganziol	52	32	39	100%	95
Quinto di Treviso	72	33	48	100%	98
Resana	121	55	85	25%	101
Roncade	66	28	38	100%	117
Salgareda	89	32	51	100%	124
San Biagio di Callalta	86	36	49	100%	122
San Polo di Piave	119	61	88	50%	126
Silea	66	33	43	100%	109



Radarmeteo

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 16-08-2020 al 14-09-2020

Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Spresiano	140	42	82	50%	111
Treviso	66	33	44	100%	100
Villorba	92	42	55	85%	106
Zenson di Piave	89	32	46	100%	124
Zero Branco	75	33	45	90%	92