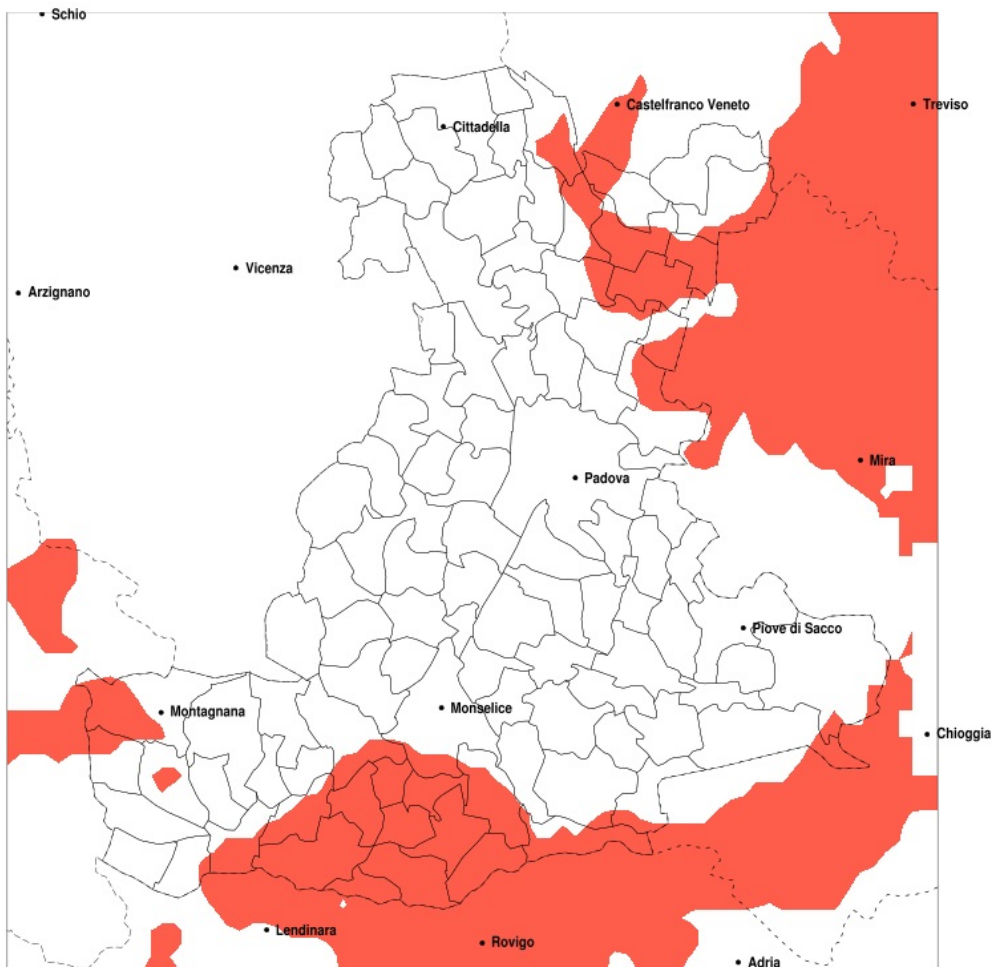


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Padova 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](http://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
Agna	81	35	56	30%	71
Anguillara Veneta	64	30	42	70%	69
Bagnoli di Sopra	83	35	56	25%	70
Barbona	49	27	36	100%	70
Boara Pisani	46	31	37	100%	69
Borgoricco	76	36	54	70%	89
Campodarsego	82	40	61	40%	86
Camposampiero	106	36	61	65%	90
Carceri	77	33	54	30%	68
Casale di Scodosia	72	46	60	20%	81
Codevigo	98	51	71	25%	90
Correzzola	84	48	65	30%	85
Este	89	28	56	35%	65
Granze	43	28	35	100%	65
Loreggia	106	44	66	55%	95
Masi	72	40	53	20%	71
Massanzago	100	36	56	65%	87
Monselice	99	28	61	30%	62
Montagnana	84	51	65	25%	85
Piacenza d'Adige	61	37	49	45%	74
Piombino Dese	119	47	79	20%	93
Ponso	79	38	58	20%	73
Pozzonovo	77	32	46	60%	68
San Giorgio delle Pertiche	97	47	65	30%	84
San Martino di Lupari	186	55	90	25%	105
Sant'Elena	53	28	37	80%	63
Sant'Urbano	55	30	40	90%	72
Santa Giustina in Colle	81	47	61	55%	90
Solesino	56	30	38	85%	65
Stanghella	50	28	37	100%	66
Trebaseleghe	111	28	64	50%	89
Tribano	83	36	58	30%	69
Urbana	72	51	60	40%	83



# Radarmeteo

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

Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Vescovana	49	27	35	100%	67
Vighizzolo d'Este	67	33	44	65%	71
Vigonza	79	40	57	40%	82
Villa del Conte	97	55	72	25%	92
Villa Estense	58	28	37	85%	66
Villanova di Camposampiero	71	40	53	75%	90

