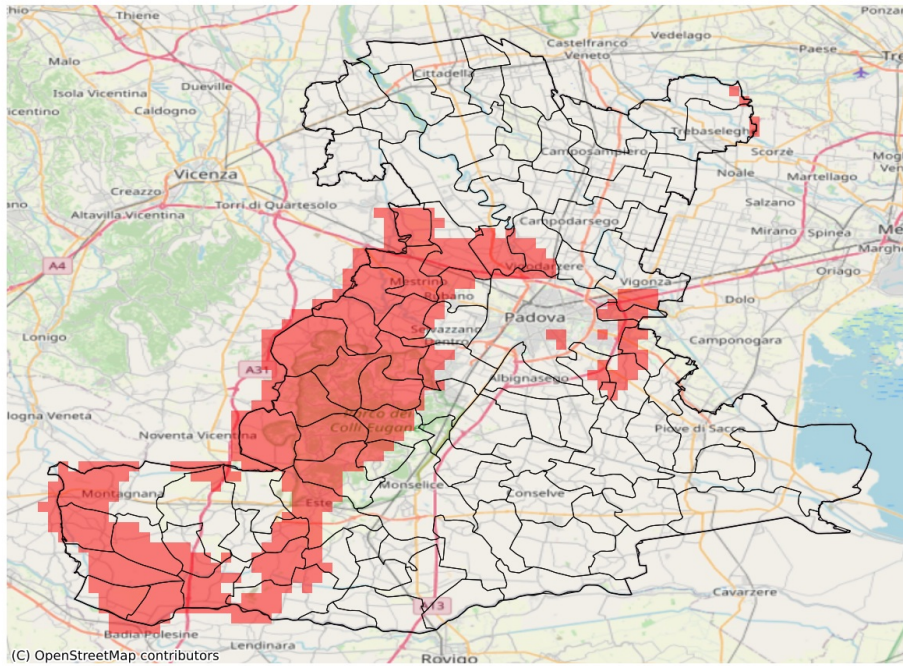


# SERVIZIO DI ALERT EX-POST

## Siccità nella Provincia di Padova

del 19-06-2023

**Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)**



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 21-05-2023 al 19-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Abano Terme	62	37	51	39	73
Arquà Petrarca	60	37	46	38	68
Baone	49	32	39	65	60
Battaglia Terme	71	52	62	7	74
Borgo Veneto	54	39	47	16	65
Campodoro	48	41	45	85	73
Carceri	40	35	38	64	58
Casale di Scodosia	48	38	42	82	67
Castelbaldo	98	40	53	58	75
Cervarese Santa Croce	37	23	28	100	72
Cinto Euganeo	38	27	32	100	64
Este	62	34	41	50	57
Galzignano Terme	62	33	50	53	78
Legnaro	66	49	56	40	82
Limena	61	51	56	80	86
Lozzo Atestino	38	27	34	95	59
Masi	50	40	43	100	74
Megliadino San Vitale	49	42	45	65	68
Merlara	61	39	45	69	70
Mestrino	50	33	41	100	77
Montagnana	54	33	43	59	67
Montegrotto Terme	60	43	52	26	72
Noventa Padovana	70	52	57	62	85
Ospedaletto Euganeo	47	35	41	24	58
Padova	84	44	59	12	76
Piacenza d'Adige	47	41	43	80	69
Polverara	60	50	55	12	77
Ponso	46	40	42	8	60
Ponte San Nicolò	53	44	48	16	71
Rovolon	37	23	30	100	78
Rubano	69	46	56	70	87
Saccolongo	48	26	37	97	67
Sant'Urbano	57	36	44	51	65
Saonara	73	52	61	46	88
Selvazzano Dentro	84	31	52	52	74
Teolo	43	22	29	100	73
Torreglia	46	22	34	100	75
Trebaseleghe	116	60	87	6	87
Urbana	51	33	39	84	64
Veggiano	39	28	34	100	68

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 21-05-2023 al 19-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Vighizzolo d'Este	47	36	41	73	64
Vigodarzere	66	54	58	42	82
Vigonza	76	50	63	12	79
Villa Estense	60	36	45	36	59
Villafranca Padovana	64	41	51	76	81
Vo'	30	23	27	100	67