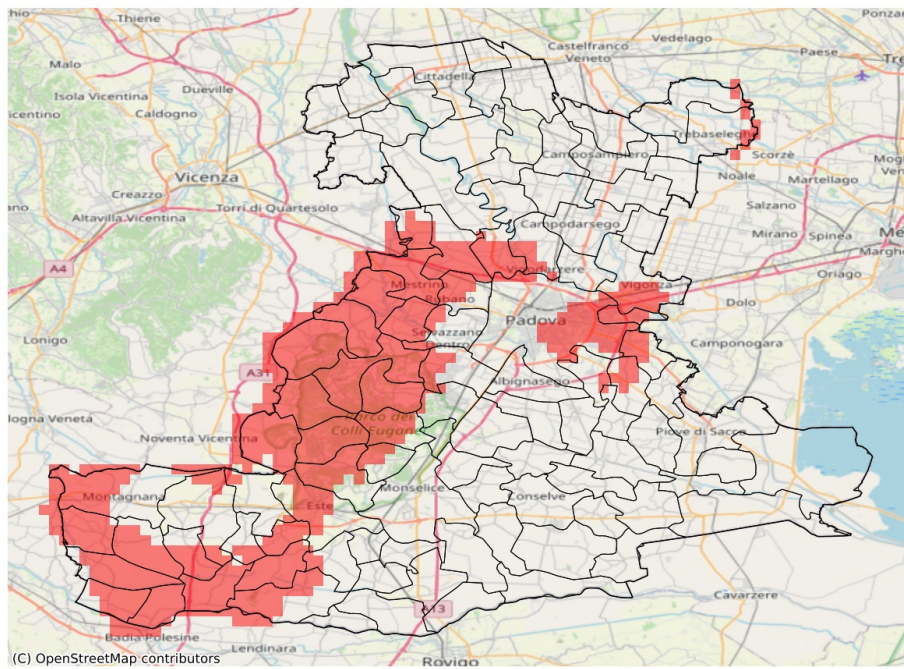


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Padova

del 22-06-2023

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 24-05-2023 al 22-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Abano Terme	62	37	51	39	74
Arquà Petrarca	60	37	46	38	68
Baone	49	32	39	60	60
Battaglia Terme	71	52	62	7	75
Borgo Veneto	54	39	47	22	66
Campodoro	48	41	45	63	71
Carceri	40	35	38	77	58
Casale di Scodosia	48	38	42	82	69
Castelbaldo	98	40	53	58	76
Cervarese Santa Croce	38	23	29	100	70
Cinto Euganeo	38	27	32	100	62
Este	62	34	41	40	55
Galzignano Terme	62	33	50	53	79
Legnaro	66	49	55	30	80
Limena	61	51	55	73	86
Lozzo Atestino	38	27	34	86	58
Masi	50	40	43	100	82
Megliadino San Vitale	49	42	45	68	73
Merlara	61	39	45	71	72
Mestrino	50	34	41	100	76
Montagnana	54	33	43	62	67
Montegrotto Terme	60	43	52	26	73
Noventa Padovana	69	51	56	62	87
Ospedaletto Euganeo	47	35	41	24	57
Padova	84	44	59	19	77
Piacenza d'Adige	47	41	43	97	79
Piombino Dese	107	68	88	6	93
Ponso	46	40	42	42	61
Ponte San Nicolò	53	44	48	12	69
Rovolon	38	23	30	100	76
Rubano	69	46	56	74	89
Saccolongo	48	27	37	97	67
Sant'Urbano	57	36	44	61	66
Saonara	72	52	60	46	88
Selvazzano Dentro	84	31	52	52	74
Teolo	43	22	30	100	74
Torreglia	46	22	34	100	77
Trebaseleghe	115	59	86	14	89
Urbana	51	33	39	87	65
Veggiano	40	28	34	100	68

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 24-05-2023 al 22-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Vighizzolo d'Este	47	36	41	100	65
Vigodarzere	65	53	57	30	80
Vigonza	75	50	62	23	82
Villa Estense	60	36	45	27	58
Villafranca Padovana	64	42	51	70	81
Vo'	30	23	27	100	67