



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%

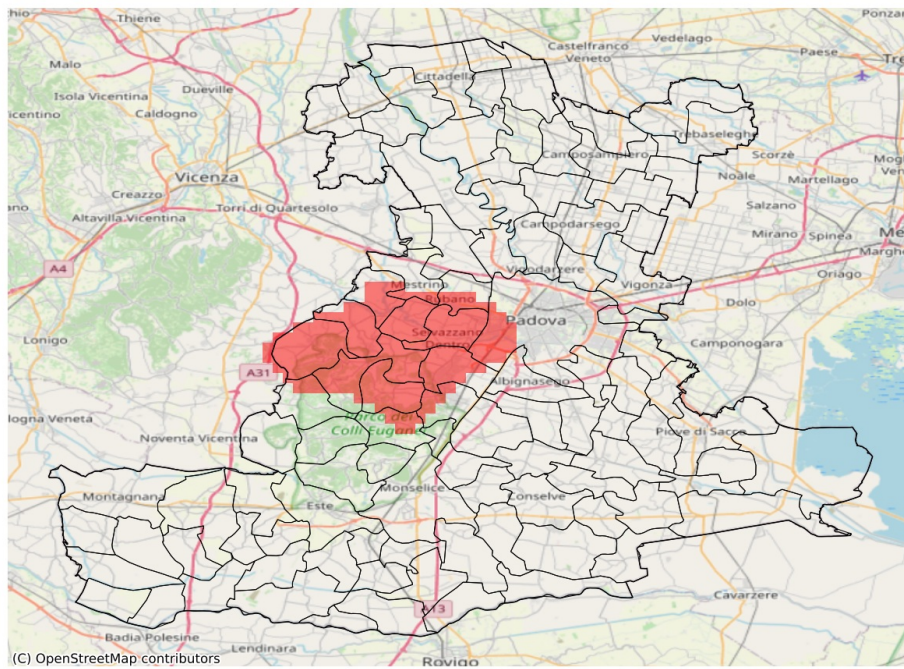
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 22-08-2023 al 31-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Borgoricco	86	54	70	20	26
Carmignano di Brenta	114	76	96	93	49
Cittadella	144	74	120	98	44
Fontaniva	132	99	120	100	40
Galliera Veneta	138	92	118	100	48
Grantorto	128	69	98	74	40
Massanzago	92	71	83	74	25
Piombino Dese	112	68	91	73	38
San Giorgio in Bosco	123	39	65	22	37
San Martino di Lupari	118	48	76	44	44
San Pietro in Gu	87	64	77	25	49
Tombolo	122	62	91	76	38
Trebaseleghe	102	60	82	63	33
Villanova di Camposampiero	81	66	76	15	27

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Padova

del 31-08-2023

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 02-08-2023 al 31-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Abano Terme	56	45	50	73	82
Battaglia Terme	69	52	62	7	70
Cervarese Santa Croce	63	44	53	81	94
Galzignano Terme	82	49	61	35	79
Mestrino	75	43	62	28	83
Montegrotto Terme	58	48	53	42	75
Padova	90	46	64	26	82
Rovolon	70	54	62	83	102
Rubano	74	51	63	48	95
Saccolongo	58	42	47	100	91
Selvazzano Dentro	55	45	48	100	92
Teolo	74	45	56	85	97
Torreglia	65	48	53	100	93
Veggiano	63	42	50	59	78
Vo'	79	64	69	15	90