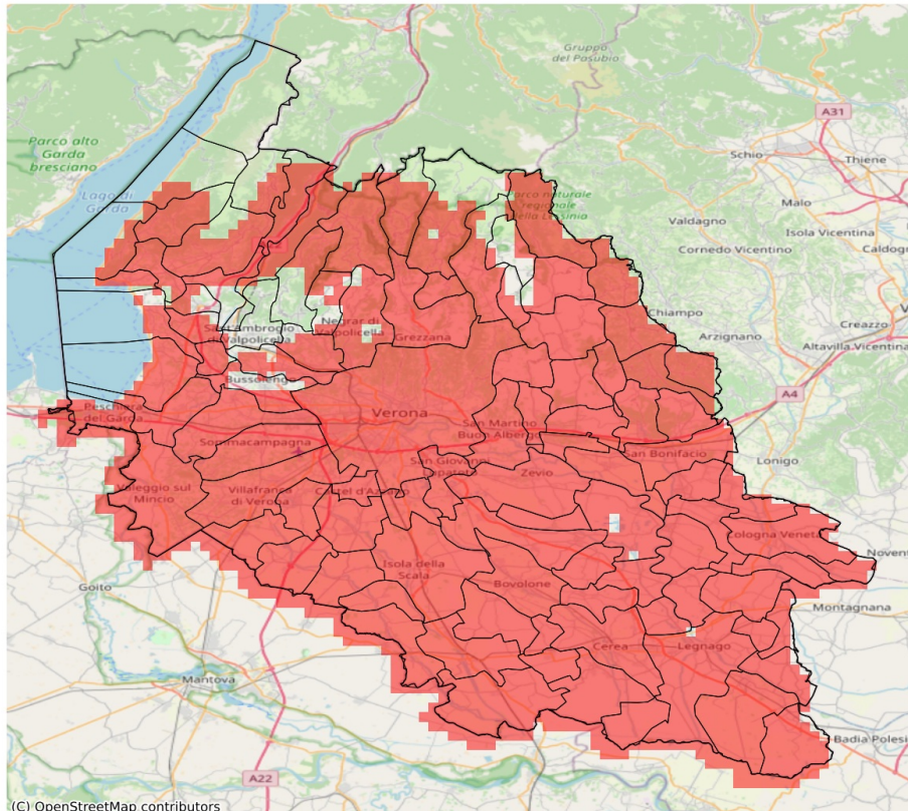


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Verona

del 13-12-2023

Mapa 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 14-11-2023 al 13-12-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	75	64	71	71	109
Albaredo d'Adige	40	30	35	100	95
Angiari	32	30	30	100	105
Arcole	56	40	47	100	105
Badia Calavena	91	80	84	79	143
Bardolino	73	53	64	86	111
Belfiore	53	38	46	100	114
Bevilacqua	39	33	37	100	94
Bonavigo	36	30	32	100	100
Boschi Sant'Anna	39	34	37	100	93
Bosco Chiesanuova	90	73	82	94	139
Bovolone	38	32	35	100	114
Brentino Belluno	88	72	79	100	142
Brenzone sul Garda	102	71	85	57	129
Bussolengo	74	63	69	80	109
Buttapietra	44	35	38	100	110
Caldiero	53	48	50	100	116
Caprino Veronese	80	70	74	97	124
Casaleone	31	22	27	100	108
Castagnaro	34	30	32	100	107
Castel d'Azzano	44	39	41	100	116
Castelnuovo del Garda	68	51	60	100	117
Cavaion Veronese	75	53	64	100	110
Cazzano di Tramigna	74	56	67	100	132
Cerea	35	22	30	100	106
Cerro Veronese	76	73	74	100	129
Cologna Veneta	57	38	42	100	98
Colognola ai Colli	60	48	53	100	119
Concamarise	34	30	31	100	116
Costermano sul Garda	74	66	71	82	110
Dolcè	87	72	77	78	131
Erbezzo	88	76	82	100	137
Erbè	36	28	32	100	118
Ferrara di Monte Baldo	96	76	83	80	136
Fumane	80	71	76	27	109
Garda	72	69	70	80	108
Gazzo Veronese	29	20	24	100	114
Grezzana	86	65	73	97	124
Illasi	71	50	59	100	126
Isola Rizza	36	32	35	100	104

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 14-11-2023 al 13-12-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	39	29	34	100	116
Lavagno	59	48	51	100	111
Lazise	68	57	63	100	115
Legnago	38	25	31	100	102
Marano di Valpolicella	78	70	75	44	113
Mezzane di Sotto	70	55	62	100	120
Minerbe	40	33	37	100	98
Montecchia di Crosara	73	65	68	100	132
Monteforte d'Alpone	70	59	66	100	121
Mozzecane	43	35	38	100	117
Negrar di Valpolicella	81	67	74	82	118
Nogara	31	25	28	100	118
Nogarole Rocca	39	34	36	100	111
Oppeano	42	34	37	100	116
Palù	41	36	39	100	114
Pastrengo	75	58	69	100	113
Pescantina	79	72	75	66	114
Peschiera del Garda	64	56	60	100	128
Povegliano Veronese	46	36	40	100	115
Pressana	40	36	39	100	96
Rivoli Veronese	78	68	74	67	116
Ronco all'Adige	46	31	38	100	111
Roncà	70	65	68	100	136
Roverchiara	34	30	31	100	96
Roveredo di Guà	41	36	39	100	96
Roverè Veronese	86	74	78	100	132
Salizzole	34	29	31	100	114
San Bonifacio	65	43	54	100	110
San Giovanni Ilarione	84	69	75	100	152
San Giovanni Lupatoto	51	36	42	100	109
San Martino Buon Albergo	60	46	50	100	106
San Mauro di Saline	85	74	79	80	126
San Pietro di Morubio	35	30	32	100	101
San Pietro in Cariano	80	71	75	74	118
San Zeno di Montagna	86	64	70	100	122
Sanguinetto	31	26	29	100	117
Sant'Ambrogio di Valpolicella	80	74	77	27	110
Sant'Anna d'Alfaedo	86	76	79	97	131
Selva di Progno	99	80	90	75	152
Soave	68	51	61	100	118

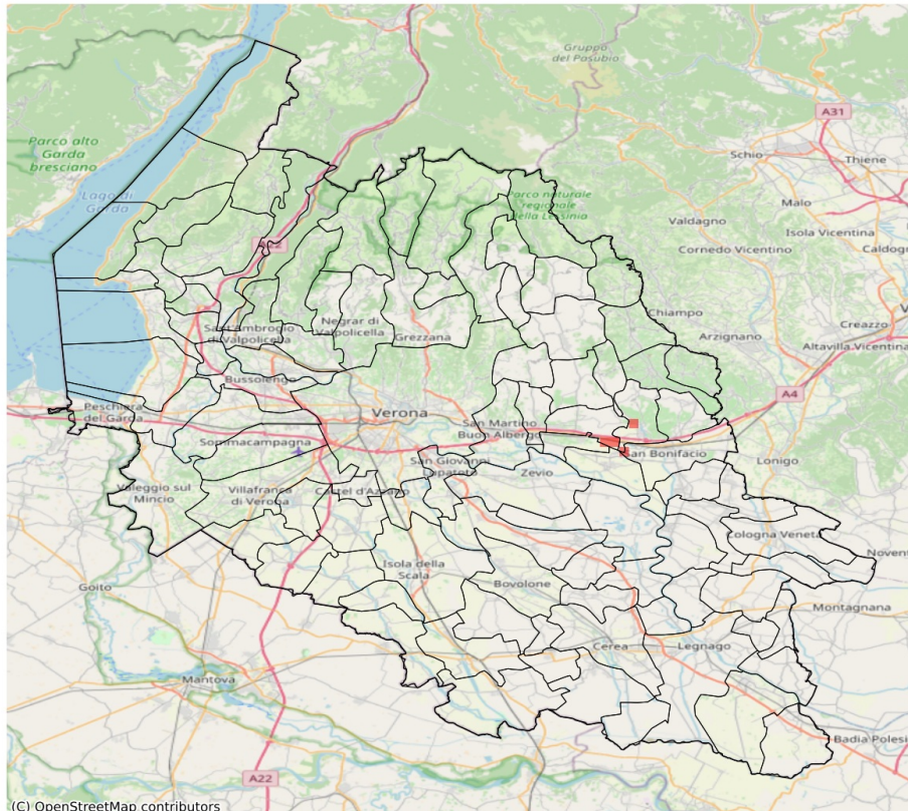
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 14-11-2023 al 13-12-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sommacampagna	58	40	46	100	110
Sona	69	43	56	100	110
Sorgà	31	25	28	100	115
Terrazzo	37	32	34	100	98
Torri del Benaco	72	64	67	100	117
Tregnago	83	64	73	100	140
Trevenzuolo	39	30	36	100	109
Valeggio sul Mincio	62	35	43	100	122
Velo Veronese	92	76	84	30	126
Verona	75	39	56	100	111
Veronella	44	34	39	100	98
Vestenanova	93	82	86	100	181
Vigasio	44	36	39	100	113
Villa Bartolomea	34	29	32	100	106
Villafranca di Verona	46	37	41	100	117
Zevio	49	38	44	100	108
Zimella	52	39	44	100	102

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 13-12-2023

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%. I valori di temperatura riportati sono a 2m.

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 13-12-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Soave	8.1	5.1	6.9	10