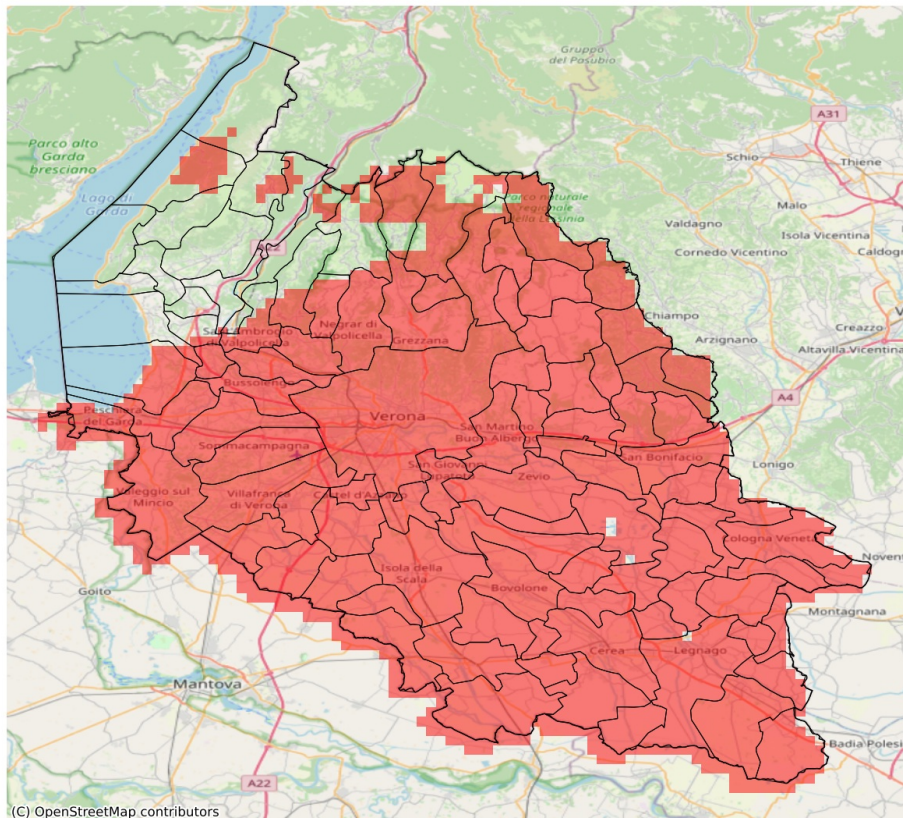


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Verona

del 08-10-2023

**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 09-09-2023 al 08-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	12	11	12	100	64
Angiari	12	12	12	100	76
Arcole	15	12	13	100	67
Badia Calavena	38	23	29	100	77
Bardolino	49	31	39	36	53
Belfiore	18	12	15	100	74
Bevilacqua	12	10	11	100	65
Bonavigo	12	11	12	100	68
Boschi Sant'Anna	11	10	11	100	61
Bosco Chiesanuova	58	42	51	88	85
Bovolone	21	13	15	100	64
Brenzone sul Garda	59	41	52	29	73
Bussolengo	30	20	24	100	64
Buttapietra	28	18	20	100	66
Caldiero	19	17	18	100	82
Casaleone	13	10	12	100	74
Castagnaro	17	11	14	100	65
Castel d'Azzano	34	19	25	100	72
Castelnuovo del Garda	30	21	25	100	70
Cavaion Veronese	43	33	37	29	54
Cazzano di Tramigna	19	17	18	100	74
Cerea	15	10	12	100	74
Cerro Veronese	48	28	36	100	82
Cologna Veneta	19	12	14	100	70
Colognola ai Colli	20	17	19	100	78
Concamarise	18	13	15	100	73
Erbezzo	58	47	55	62	83
Erbè	28	15	21	100	66
Ferrara di Monte Baldo	54	46	50	20	68
Fumane	52	22	39	65	66
Gazzo Veronese	15	11	12	100	66
Grezzana	47	18	28	100	81
Illasi	20	16	18	100	76
Isola Rizza	13	11	12	100	66
Isola della Scala	28	15	19	100	64
Lavagno	21	16	17	100	80
Lazise	36	25	30	100	62
Legnago	16	9	11	100	64
Malcesine	58	41	50	33	71
Marano di Valpolicella	45	19	31	93	70

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 09-09-2023 al 08-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Mezzane di Sotto	35	16	22	100	79
Minerbe	13	10	12	100	66
Montecchia di Crosara	22	17	20	100	76
Monteforte d'Alpone	22	16	18	100	87
Mozzecane	20	14	17	100	64
Negrar di Valpolicella	45	18	24	98	74
Nogara	25	12	17	100	70
Nogarole Rocca	16	14	15	100	65
Oppeano	22	11	15	100	64
Palù	18	12	15	100	66
Pastrengo	34	27	31	100	61
Pescantina	34	19	26	100	68
Peschiera del Garda	31	25	29	100	65
Povegliano Veronese	26	14	18	100	65
Pressana	14	11	12	100	72
Ronco all'Adige	16	11	12	100	66
Roncà	26	20	22	100	79
Roverchiara	12	11	12	100	69
Roveredo di Guà	18	11	14	100	77
Roverè Veronese	54	26	35	100	77
Salizzole	23	15	19	100	66
San Bonifacio	19	12	15	100	81
San Giovanni Ilarione	22	18	19	100	76
San Giovanni Lupatoto	37	18	22	100	70
San Martino Buon Albergo	31	16	20	100	79
San Mauro di Saline	35	24	28	100	72
San Pietro di Morubio	14	11	12	100	76
San Pietro in Cariano	36	18	24	100	73
Sanguinetto	15	13	14	100	76
Sant'Ambrogio di Valpolicella	49	31	37	77	64
Sant'Anna d'Alfaedo	56	40	50	30	72
Selva di Progno	54	30	42	100	87
Soave	23	15	19	100	76
Sommacampagna	22	17	19	100	73
Sona	26	18	21	100	69
Sorgà	28	12	19	100	67
Terrazzo	12	10	11	100	62
Tregnago	25	17	21	100	82
Trevenueolo	18	14	16	100	67
Valeggio sul Mincio	27	19	23	100	71

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 09-09-2023 al 08-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Velo Veronese	45	30	38	100	76
Verona	44	16	25	100	72
Veronella	13	12	12	100	64
Vestenanova	46	19	27	100	88
Vigasio	26	15	18	100	66
Villa Bartolomea	17	11	13	100	64
Villafranca di Verona	40	16	20	100	70
Zevio	22	14	18	100	71
Zimella	16	12	14	100	64