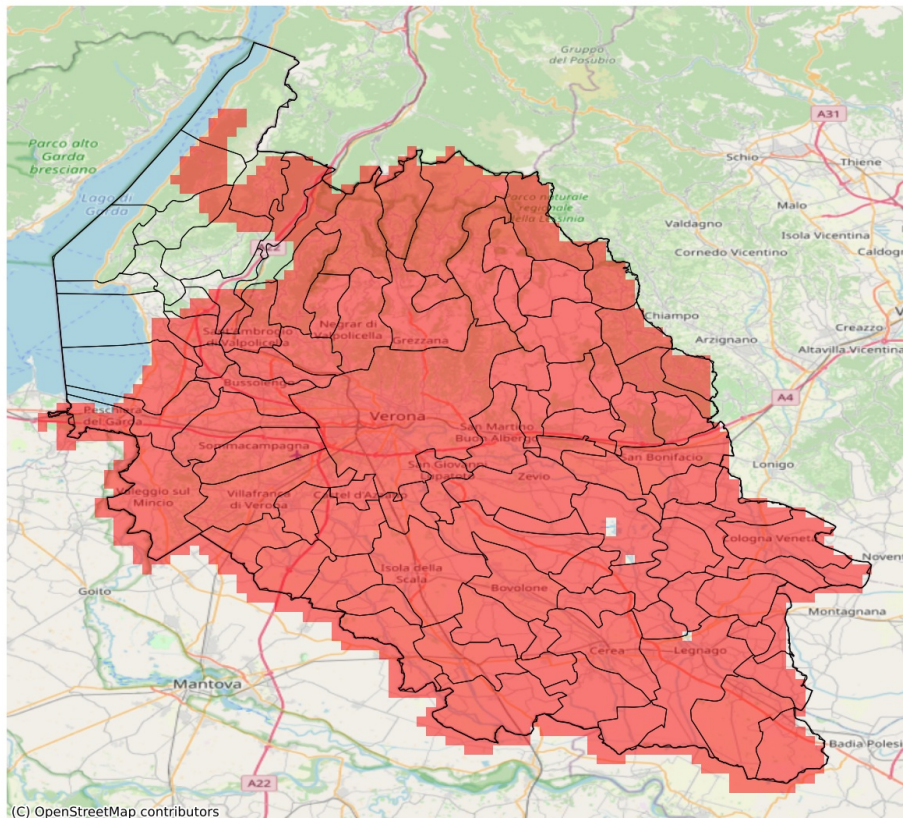


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Verona

del 04-10-2023

**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 05-09-2023 al 04-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	49	39	44	36	66
Albaredo d'Adige	12	11	12	100	88
Angiari	12	12	12	100	82
Arcole	15	12	13	100	84
Badia Calavena	38	23	29	100	92
Bardolino	49	31	39	73	66
Belfiore	18	12	15	100	85
Bevilacqua	12	10	11	100	84
Bonavigo	12	11	12	100	83
Boschi Sant'Anna	11	10	11	100	81
Bosco Chiesanuova	58	42	51	100	105
Bovolone	21	13	15	100	69
Brentino Belluno	65	50	56	73	90
Brenzone sul Garda	59	41	52	43	79
Bussolengo	30	20	24	100	73
Buttapietra	28	18	20	100	68
Caldiero	19	17	18	100	84
Caprino Veronese	60	50	55	8	75
Casaleone	13	10	12	100	72
Castagnaro	17	11	14	100	68
Castel d'Azzano	34	19	25	100	67
Castelnuovo del Garda	30	21	25	100	72
Cavaion Veronese	43	33	37	90	68
Cazzano di Tramigna	19	17	18	100	80
Cerea	15	10	12	100	76
Cerro Veronese	48	28	36	100	94
Cologna Veneta	19	12	14	100	90
Colognola ai Colli	20	17	19	100	83
Concamarise	18	13	15	100	75
Dolcè	65	39	53	67	86
Erbezzo	58	47	55	100	106
Erbè	28	15	21	100	73
Ferrara di Monte Baldo	54	50	51	100	87
Fumane	52	22	39	100	85
Gazzo Veronese	15	11	12	100	65
Grezzana	47	18	28	100	92
Illasi	20	16	18	100	83
Isola Rizza	13	11	12	100	73
Isola della Scala	28	15	19	100	67
Lavagno	21	15	17	100	83

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 05-09-2023 al 04-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Lazise	36	25	30	100	71
Legnago	16	9	11	100	71
Malcesine	58	41	50	67	78
Marano di Valpolicella	45	19	31	100	82
Mezzane di Sotto	35	16	22	100	83
Minerbe	13	10	12	100	88
Montecchia di Crosara	22	17	20	100	83
Monteforte d'Alpone	22	16	18	100	93
Mozzecane	20	14	17	100	65
Negrar di Valpolicella	45	18	24	100	85
Nogara	25	12	17	100	73
Nogarole Rocca	16	14	15	100	66
Oppeano	22	11	15	100	66
Palù	18	12	15	100	67
Pastrengo	34	27	31	100	72
Pescantina	34	19	26	100	82
Peschiera del Garda	31	25	29	100	66
Povegliano Veronese	26	14	18	100	63
Pressana	14	11	12	100	92
Rivoli Veronese	65	34	49	33	72
Ronco all'Adige	16	11	12	100	79
Roncà	26	20	22	100	85
Roverchiara	12	11	12	100	78
Roveredo di Guà	18	11	14	100	98
Roverè Veronese	54	26	35	100	92
Salizzole	23	15	19	100	72
San Bonifacio	19	12	15	100	92
San Giovanni Ilarione	22	18	19	100	84
San Giovanni Lupatoto	37	18	22	100	70
San Martino Buon Albergo	31	16	20	100	81
San Mauro di Saline	35	24	28	100	87
San Pietro di Morubio	14	11	12	100	81
San Pietro in Cariano	36	18	24	100	87
Sanguinetto	15	13	14	100	76
Sant'Ambrogio di Valpolicella	49	31	37	100	84
Sant'Anna d'Alfaedo	56	40	50	100	96
Selva di Progno	54	30	42	100	106
Soave	23	15	19	100	82
Sommacampagna	22	17	19	100	72
Sona	26	18	21	100	71

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 05-09-2023 al 04-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sorgà	28	12	19	100	70
Terrazzo	12	10	11	100	79
Tregnago	25	17	21	100	90
Trevenueolo	18	14	16	100	70
Valeggio sul Mincio	27	19	23	100	68
Velo Veronese	45	30	38	100	94
Verona	44	16	25	100	76
Veronella	13	12	12	100	85
Vestenanova	46	19	27	100	101
Vigasio	26	15	18	100	66
Villa Bartolomea	17	11	13	100	67
Villafranca di Verona	40	16	20	100	68
Zevio	22	14	18	100	71
Zimella	16	12	14	100	82