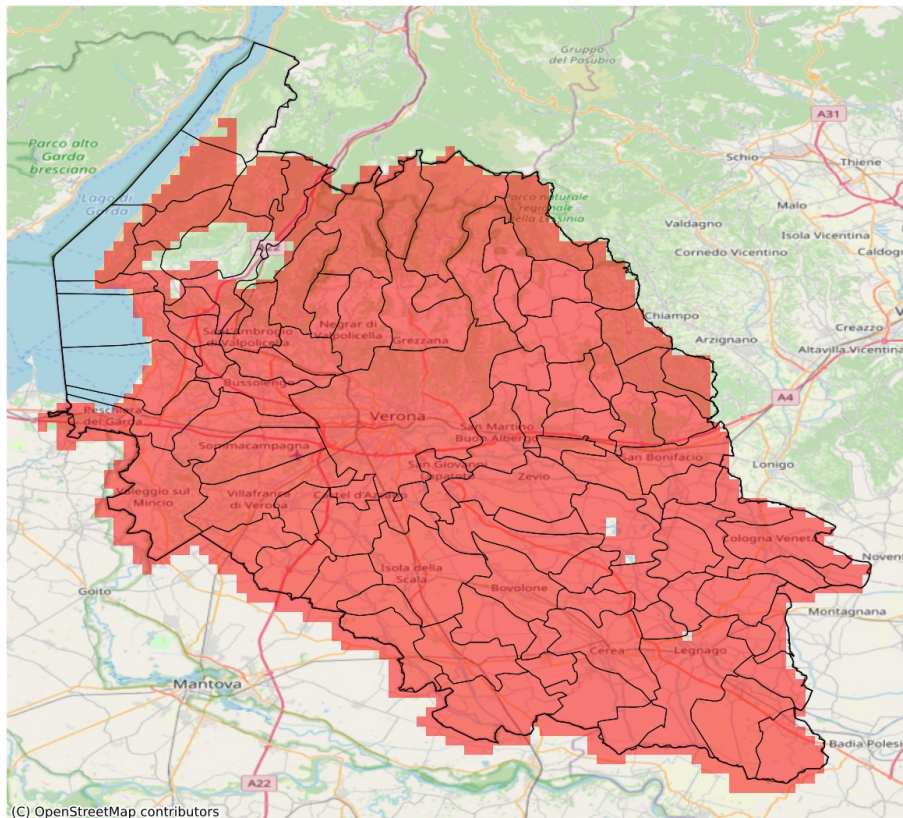


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 17-10-2023

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 18-09-2023 al 17-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	40	33	36	93	61
Albaredo d'Adige	10	9	10	100	70
Angiari	10	9	9	100	79
Arcole	13	10	11	100	71
Badia Calavena	33	18	24	100	79
Bardolino	38	27	33	100	63
Belfiore	16	9	13	100	76
Bevilacqua	10	8	9	100	64
Bonavigo	10	8	9	100	73
Boschi Sant'Anna	9	8	9	100	61
Bosco Chiesanuova	47	35	41	100	91
Bovolone	14	11	12	100	72
Brentino Belluno	55	45	50	73	82
Brenzone sul Garda	50	39	45	100	82
Bussolengo	26	16	20	100	71
Buttapietra	17	12	15	100	80
Caldiero	16	13	15	100	82
Caprino Veronese	51	39	44	51	66
Casaleone	11	9	10	100	72
Castagnaro	10	7	8	100	60
Castel d'Azzano	13	12	12	100	83
Castelnuovo del Garda	28	18	22	100	77
Cavaion Veronese	35	30	32	100	62
Cazzano di Tramigna	16	14	16	100	78
Cerea	12	9	10	100	75
Cerro Veronese	39	24	30	100	84
Cologna Veneta	17	10	12	100	69
Colognola ai Colli	17	13	15	100	82
Concamarise	13	11	12	100	80
Costermano sul Garda	44	34	40	82	64
Dolcè	55	32	46	72	75
Erbezzo	49	40	47	100	90
Erbè	10	9	9	100	77
Ferrara di Monte Baldo	48	42	45	100	79
Fumane	46	19	32	100	74
Garda	41	37	39	100	66
Gazzo Veronese	11	9	10	100	72
Grezzana	40	17	24	100	84
Illasi	16	12	14	100	79
Isola Rizza	11	9	10	100	72

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 18-09-2023 al 17-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	16	9	12	100	77
Lavagno	16	11	13	100	81
Lazise	32	22	27	100	68
Legnago	11	8	9	100	63
Malcesine	57	39	49	33	73
Marano di Valpolicella	39	17	25	100	76
Mezzane di Sotto	14	10	12	100	80
Minerbe	11	8	10	100	68
Montecchia di Crosara	18	15	17	100	78
Monteforte d'Alpone	18	14	16	100	88
Mozzecane	16	12	14	100	84
Negrar di Valpolicella	38	15	21	100	78
Nogara	12	9	10	100	79
Nogarole Rocca	14	10	12	100	83
Oppeano	18	10	13	100	76
Palù	15	10	13	100	76
Pastrengo	30	23	27	100	67
Pescantina	30	16	22	100	74
Peschiera del Garda	29	23	26	100	73
Povegliano Veronese	16	12	13	100	84
Pressana	11	9	10	100	71
Rivoli Veronese	52	31	39	79	63
Ronco all'Adige	14	9	10	100	72
Roncà	18	16	17	100	77
Roverchiara	10	9	9	100	76
Roveredo di Guà	14	10	12	100	72
Roverè Veronese	44	16	27	100	81
Salizzole	13	11	12	100	73
San Bonifacio	18	10	13	100	82
San Giovanni Ilarione	19	16	17	100	80
San Giovanni Lupatoto	17	10	15	100	80
San Martino Buon Albergo	16	10	14	100	79
San Mauro di Saline	29	14	20	100	74
San Pietro di Morubio	12	9	10	100	81
San Pietro in Cariano	29	16	20	100	80
San Zeno di Montagna	50	40	44	100	76
Sanguinetto	11	10	11	100	79
Sant'Ambrogio di Valpolicella	39	26	31	100	69
Sant'Anna d'Alfaedo	49	34	43	100	81
Selva di Progno	49	28	38	100	87

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 18-09-2023 al 17-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	20	13	16	100	80
Sommacampagna	17	13	15	100	84
Sona	22	15	18	100	78
Sorgà	10	9	10	100	78
Terrazzo	10	8	9	100	62
Torri del Benaco	44	39	41	100	73
Tregnago	21	13	16	100	83
Trevenueolo	14	9	11	100	80
Valeggio sul Mincio	25	14	18	100	87
Velo Veronese	40	25	32	100	79
Verona	27	9	14	100	76
Veronella	12	9	10	100	68
Vestenanova	43	17	25	100	91
Vigasio	15	12	13	100	83
Villa Bartolomea	12	7	10	100	62
Villafranca di Verona	17	12	15	100	86
Zevio	18	12	15	100	76
Zimella	14	10	12	100	67