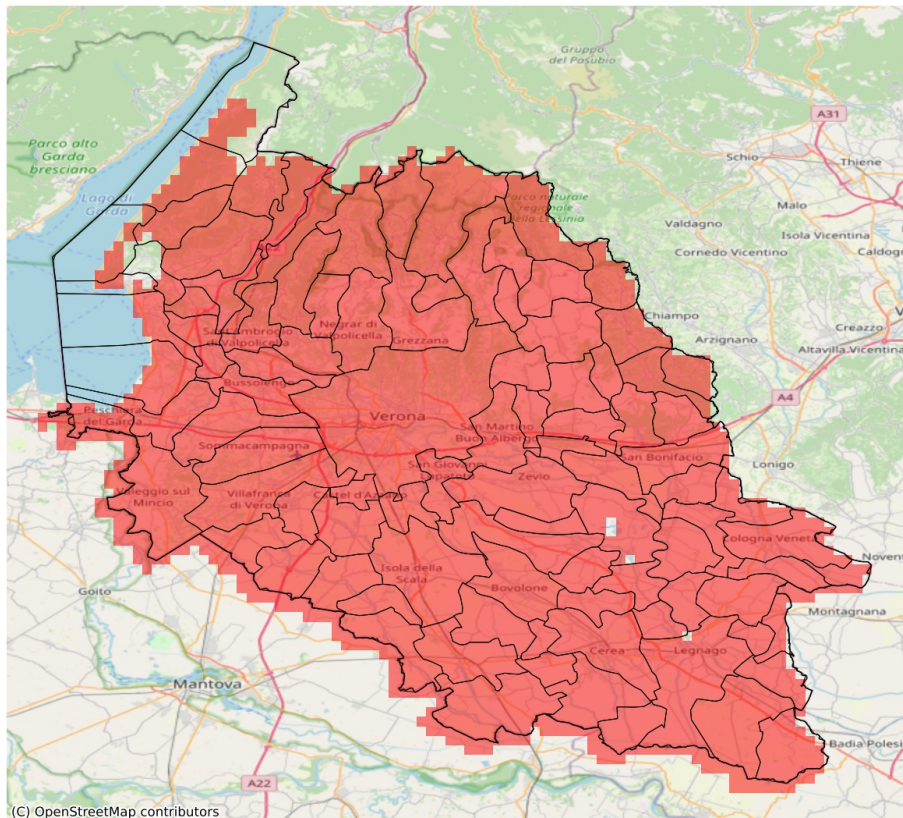


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 28-09-2023

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 30-08-2023 al 28-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	49	38	44	100	89
Albaredo d'Adige	13	11	12	100	106
Angiari	16	12	14	100	88
Arcole	17	13	14	100	104
Badia Calavena	40	24	30	100	112
Bardolino	49	30	39	100	86
Belfiore	19	12	16	100	96
Bevilacqua	13	10	12	100	95
Bonavigo	15	12	13	100	96
Boschi Sant'Anna	13	10	12	100	90
Bosco Chiesanuova	64	44	54	100	125
Bovolone	22	14	16	100	78
Brentino Belluno	67	55	61	100	111
Brenzzone sul Garda	59	43	52	100	91
Bussolengo	30	20	24	100	94
Buttapietra	28	18	20	100	76
Caldiero	20	17	18	100	94
Caprino Veronese	62	50	56	95	98
Casaleone	18	14	16	100	79
Castagnaro	20	12	16	100	70
Castel d'Azzano	34	20	25	100	78
Castelnuovo del Garda	30	21	25	100	92
Cavaion Veronese	43	33	37	100	90
Cazzano di Tramigna	22	18	20	100	110
Cerea	19	12	16	100	83
Cerro Veronese	51	30	38	100	124
Cologna Veneta	19	12	14	100	100
Colognola ai Colli	22	17	19	100	101
Concamarise	18	15	16	100	86
Costermano sul Garda	59	42	51	64	83
Dolcè	67	39	57	100	110
Erbezzo	68	50	64	100	123
Erbè	28	15	21	100	84
Ferrara di Monte Baldo	58	53	56	100	107
Fumane	56	22	40	100	114
Garda	55	48	51	60	78
Gazzo Veronese	16	11	13	100	68
Grezzana	50	18	30	100	127
Illasi	21	16	19	100	108
Isola Rizza	14	11	12	100	83

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 30-08-2023 al 28-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	28	15	19	100	77
Lavagno	21	15	17	100	96
Lazise	36	25	30	100	91
Legnago	20	11	15	100	76
Malcesine	59	43	52	83	86
Marano di Valpolicella	46	19	31	100	117
Mezzane di Sotto	35	16	23	100	106
Minerbe	14	12	13	100	100
Montecchia di Crosara	28	19	23	100	110
Monteforte d'Alpone	28	20	23	100	121
Mozzecane	20	14	17	100	71
Negrar di Valpolicella	46	18	25	100	121
Nogara	25	12	17	100	81
Nogarole Rocca	16	14	15	100	72
Oppeano	22	12	16	100	74
Palù	19	13	16	100	72
Pastrengo	34	27	31	100	94
Pescantina	34	19	26	100	107
Peschiera del Garda	31	25	29	100	79
Povegliano Veronese	26	14	18	100	71
Pressana	14	11	13	100	104
Rivoli Veronese	65	34	49	100	98
Ronco all'Adige	17	11	13	100	91
Roncà	31	22	26	100	114
Roverchiara	12	11	12	100	91
Roveredo di Guà	14	11	13	100	109
Roverè Veronese	58	27	37	100	116
Salizzole	23	16	20	100	81
San Bonifacio	23	13	17	100	113
San Giovanni Ilarione	24	18	20	100	109
San Giovanni Lupatoto	37	18	22	100	76
San Martino Buon Albergo	31	16	20	100	90
San Mauro di Saline	37	24	29	100	111
San Pietro di Morubio	15	12	13	100	89
San Pietro in Cariano	36	18	24	100	120
San Zeno di Montagna	59	52	56	80	89
Sanguinetto	17	14	16	100	87
Sant'Ambrogio di Valpolicella	49	31	37	100	112
Sant'Anna d'Alfaedo	68	41	55	100	116
Selva di Progno	57	32	44	100	116

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 30-08-2023 al 28-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	25	18	21	100	112
Sommacampagna	22	17	19	100	84
Sona	26	18	21	100	89
Sorgà	28	12	19	100	79
Terrazzo	14	10	12	100	84
Torri del Benaco	55	50	53	88	83
Tregnago	26	18	21	100	114
Trevenueolo	18	14	16	100	78
Valeggio sul Mincio	27	19	23	100	76
Velo Veronese	47	32	40	100	110
Verona	44	16	26	100	93
Veronella	14	12	13	100	101
Vestenanova	47	20	28	100	123
Vigasio	26	15	18	100	76
Villa Bartolomea	21	12	16	100	70
Villafranca di Verona	40	17	20	100	76
Zevio	22	15	19	100	78
Zimella	17	13	15	100	91