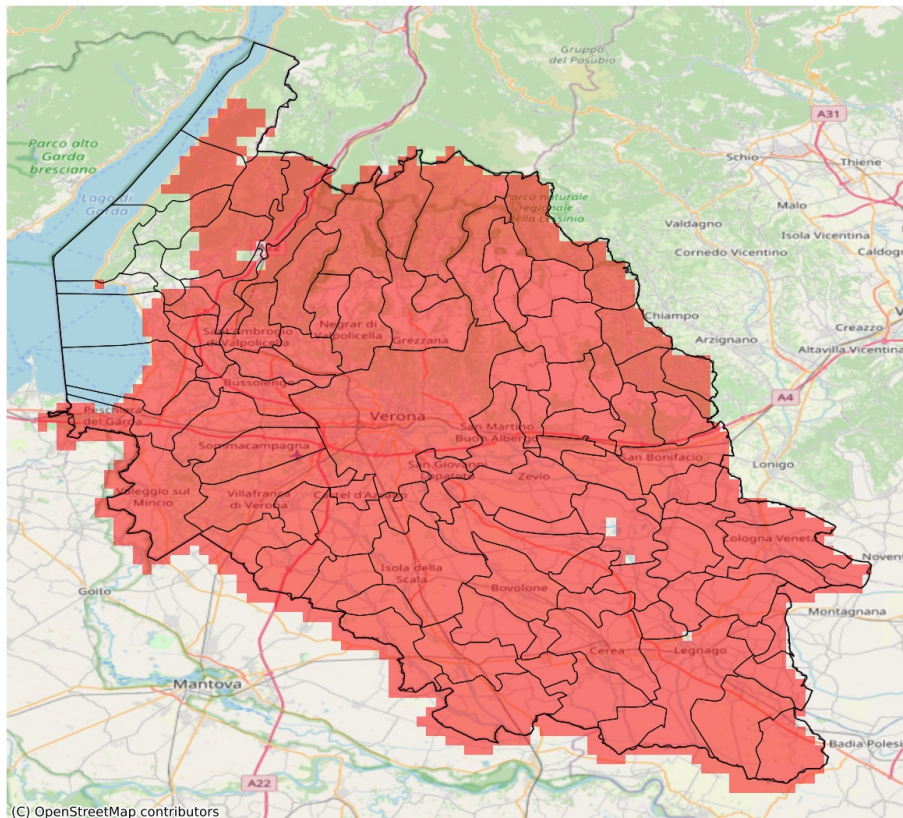


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 29-09-2023

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 31-08-2023 al 29-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	49	38	44	100	82
Albaredo d'Adige	12	11	12	100	103
Angiari	12	12	12	100	86
Arcole	15	12	13	100	99
Badia Calavena	38	23	29	100	105
Bardolino	49	30	39	82	82
Belfiore	18	12	15	100	92
Bevilacqua	12	10	11	100	93
Bonavigo	12	11	12	100	94
Boschi Sant'Anna	11	10	11	100	89
Bosco Chiesanuova	57	42	51	100	119
Bovolone	21	13	15	100	73
Brentino Belluno	65	50	56	93	101
Brenzone sul Garda	59	41	52	57	85
Bussolengo	30	20	24	100	91
Buttapietra	28	18	20	100	70
Caldiero	19	17	18	100	89
Caprino Veronese	60	50	55	64	86
Casaleone	13	10	12	100	77
Castagnaro	17	11	14	100	68
Castel d'Azzano	34	19	25	100	71
Castelnuovo del Garda	30	21	25	100	88
Cavaion Veronese	43	33	37	100	86
Cazzano di Tramigna	20	18	19	100	104
Cerea	15	10	12	100	80
Cerro Veronese	48	28	36	100	119
Cologna Veneta	18	11	13	100	99
Colognola ai Colli	20	17	19	100	96
Concamarise	18	13	15	100	82
Costermano sul Garda	59	42	51	32	74
Dolcè	65	39	53	94	100
Erbezzo	57	47	54	100	115
Erbè	28	15	21	100	79
Ferrara di Monte Baldo	54	50	51	100	97
Fumane	52	22	39	100	111
Gazzo Veronese	15	11	12	100	65
Grezzana	47	18	28	100	123
Illasi	20	16	18	100	102
Isola Rizza	13	11	12	100	79
Isola della Scala	28	15	19	100	72

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 31-08-2023 al 29-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Lavagno	21	15	17	100	90
Lazise	36	25	30	100	86
Legnago	16	9	11	100	74
Malcesine	58	41	50	83	84
Marano di Valpolicella	45	19	31	100	115
Mezzane di Sotto	35	16	22	100	100
Minerbe	13	10	12	100	99
Montecchia di Crosara	22	17	20	100	104
Monteforte d'Alpone	22	16	18	100	115
Mozzecane	20	14	17	100	67
Negrar di Valpolicella	45	18	24	100	119
Nogara	25	12	17	100	76
Nogarole Rocca	16	14	15	100	68
Oppeano	22	11	15	100	70
Palù	18	12	15	100	68
Pastrengo	34	27	31	100	90
Pescantina	34	19	26	100	102
Peschiera del Garda	31	25	29	100	75
Povegliano Veronese	26	14	18	100	66
Pressana	13	11	12	100	103
Rivoli Veronese	65	34	49	88	88
Ronco all'Adige	16	11	12	100	87
Roncà	26	20	22	100	107
Roverchiara	12	11	12	100	87
Roveredo di Guà	14	11	12	100	108
Roverè Veronese	54	26	35	100	110
Salizzole	23	15	19	100	76
San Bonifacio	19	12	15	100	108
San Giovanni Ilarione	22	18	19	100	102
San Giovanni Lupatoto	37	18	22	100	70
San Martino Buon Albergo	31	16	20	100	84
San Mauro di Saline	35	24	28	100	104
San Pietro di Morubio	14	11	12	100	85
San Pietro in Cariano	36	18	24	100	116
San Zeno di Montagna	59	52	56	10	80
Sanguinetto	15	13	14	100	84
Sant'Ambrogio di Valpolicella	49	31	37	100	106
Sant'Anna d'Alfaedo	55	39	50	100	112
Selva di Progno	54	30	42	100	112
Soave	23	15	19	100	106

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 31-08-2023 al 29-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sommacampagna	22	17	19	100	82
Sona	26	18	21	100	86
Sorgà	28	12	19	100	75
Terrazzo	12	10	11	100	82
Tregnago	25	17	21	100	106
Trevenzuolo	18	14	16	100	74
Valeggio sul Mincio	27	19	23	100	73
Velo Veronese	45	30	38	100	105
Verona	44	16	25	100	89
Veronella	13	12	12	100	99
Vestenanova	46	19	27	100	115
Vigasio	26	15	18	100	71
Villa Bartolomea	17	11	13	100	69
Villafranca di Verona	40	16	20	100	73
Zevio	22	14	18	100	73
Zimella	16	12	14	100	89