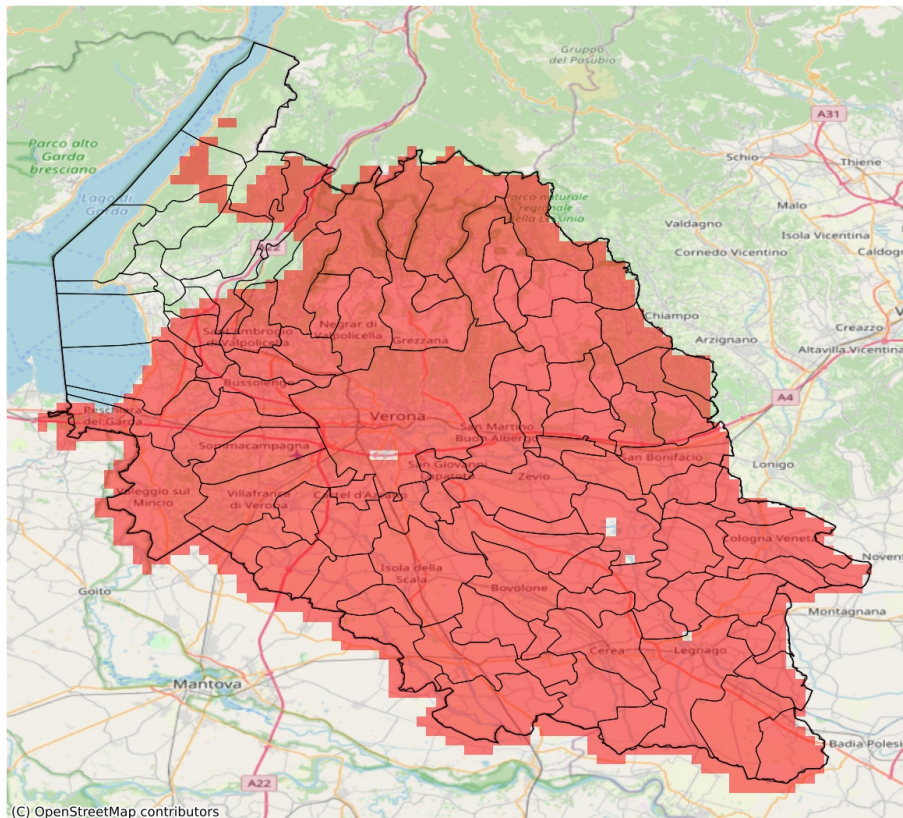


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 02-10-2023

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 03-09-2023 al 02-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	49	39	44	21	61
Albaredo d'Adige	12	11	12	100	82
Angiari	12	12	12	100	76
Arcole	15	12	13	100	76
Badia Calavena	38	23	29	100	82
Bardolino	49	31	39	59	62
Belfiore	18	12	15	100	75
Bevilacqua	12	10	11	100	81
Bonavigo	12	11	12	100	79
Boschi Sant'Anna	11	10	11	100	79
Bosco Chiesanuova	57	42	51	100	98
Bovolone	21	13	15	100	60
Brentino Belluno	65	50	56	60	84
Brenzzone sul Garda	59	41	52	29	72
Bussolengo	30	20	24	100	69
Buttapietra	28	18	20	100	62
Caldiero	19	17	18	100	74
Casaleone	13	10	12	100	68
Castagnaro	17	11	14	100	64
Castel d'Azzano	34	19	25	100	64
Castelnuovo del Garda	30	21	25	100	67
Cavaion Veronese	43	33	37	76	64
Cazzano di Tramigna	19	17	18	100	69
Cerea	15	10	12	100	70
Cerro Veronese	48	28	36	100	88
Cologna Veneta	18	11	13	100	85
Colognola ai Colli	20	17	19	100	73
Concamarise	18	13	15	100	68
Dolcè	65	39	53	56	80
Erbezzo	57	47	54	100	101
Erbè	28	15	21	100	68
Ferrara di Monte Baldo	54	50	51	80	81
Fumane	52	22	39	100	79
Gazzo Veronese	15	11	12	100	59
Grezzana	47	18	28	100	86
Illasi	20	16	18	100	70
Isola Rizza	13	11	12	100	66
Isola della Scala	28	15	19	100	61
Lavagno	21	15	17	100	70
Lazise	36	25	30	100	67

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 03-09-2023 al 02-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Legnago	16	9	11	100	68
Malcesine	58	41	50	33	73
Marano di Valpolicella	45	19	31	100	76
Mezzane di Sotto	35	16	22	100	70
Minerbe	13	10	12	100	85
Montecchia di Crosara	22	17	20	100	75
Monteforte d'Alpone	22	16	18	100	84
Mozzecane	20	14	17	100	61
Negrar di Valpolicella	45	18	24	100	79
Nogara	25	12	17	100	67
Nogarole Rocca	16	14	15	100	62
Oppeano	22	11	15	100	57
Palù	18	12	15	100	56
Pastrengo	34	27	31	100	69
Pescantina	34	19	26	100	77
Peschiera del Garda	31	25	29	100	60
Povegliano Veronese	26	14	18	100	60
Pressana	13	11	12	100	89
Rivoli Veronese	65	34	49	25	66
Ronco all'Adige	16	11	12	100	70
Roncà	26	20	22	100	78
Roverchiara	12	11	12	100	70
Roveredo di Guà	14	11	13	100	93
Roverè Veronese	54	26	35	100	84
Salizzole	23	15	19	100	64
San Bonifacio	19	12	15	100	83
San Giovanni Ilarione	22	18	19	100	74
San Giovanni Lupatoto	37	18	22	100	63
San Martino Buon Albergo	31	16	20	100	70
San Mauro di Saline	35	24	28	100	79
San Pietro di Morubio	14	11	12	100	72
San Pietro in Cariano	36	18	24	100	82
Sanguinetto	15	13	14	100	71
Sant'Ambrogio di Valpolicella	49	31	37	100	79
Sant'Anna d'Alfaedo	55	39	50	100	91
Selva di Progno	54	30	42	100	94
Soave	23	15	19	100	73
Sommacampagna	22	17	19	100	68
Sona	26	18	21	100	67
Sorgà	28	12	19	100	66

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 03-09-2023 al 02-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Terrazzo	12	10	11	100	76
Tregnago	25	17	21	100	76
Trevenzuolo	18	14	16	100	66
Valeggio sul Mincio	27	19	23	100	62
Velo Veronese	45	30	38	100	85
Verona	44	16	25	100	69
Veronella	13	12	12	100	80
Vestenanova	46	19	27	100	88
Vigasio	26	15	18	100	63
Villa Bartolomea	17	11	13	100	64
Villafranca di Verona	40	16	20	100	64
Zevio	22	14	18	100	62
Zimella	16	12	14	100	76