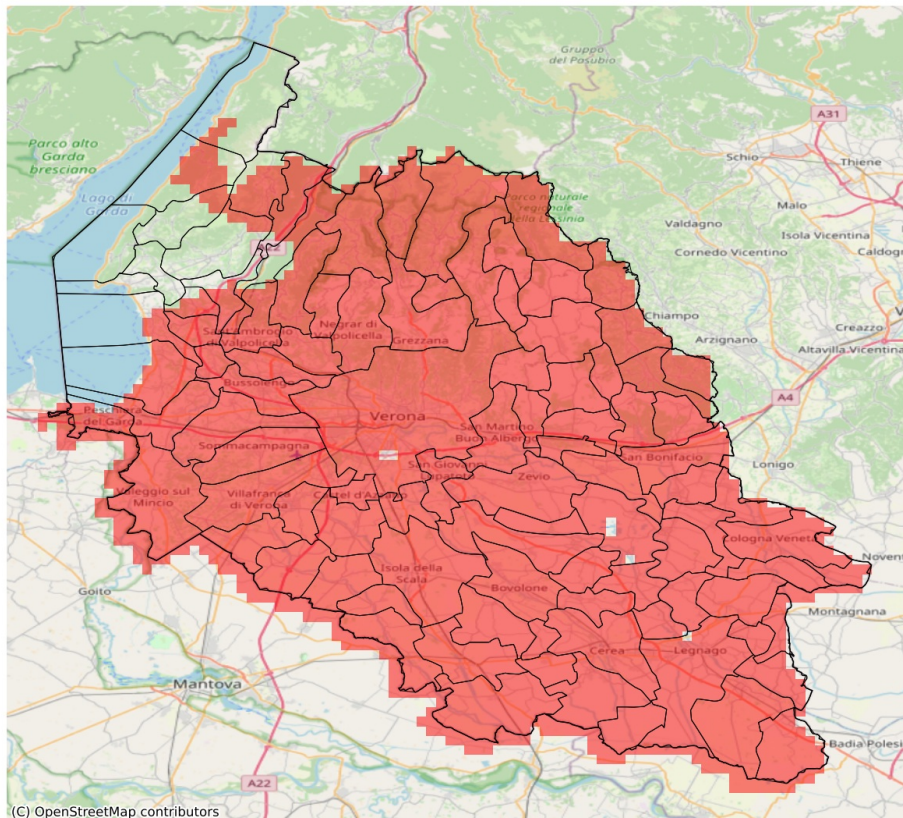


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 01-10-2023

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 02-09-2023 al 01-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	49	39	44	71	69
Albaredo d'Adige	12	11	12	100	82
Angiari	12	12	12	100	75
Arcole	15	12	13	100	77
Badia Calavena	38	23	29	100	86
Bardolino	49	31	39	77	69
Belfiore	18	12	15	100	78
Bevilacqua	12	10	11	100	80
Bonavigo	12	11	12	100	79
Boschi Sant'Anna	11	10	11	100	77
Bosco Chiesanuova	57	42	51	100	102
Bovolone	21	13	15	100	63
Brentino Belluno	65	50	56	73	87
Brenzone sul Garda	59	41	52	43	74
Bussolengo	30	20	24	100	74
Buttapietra	28	18	20	100	66
Caldiero	19	17	18	100	75
Caprino Veronese	60	50	55	10	74
Casaleone	13	10	12	100	68
Castagnaro	17	11	14	100	64
Castel d'Azzano	34	19	25	100	66
Castelnuovo del Garda	30	21	25	100	71
Cavaion Veronese	43	33	37	100	72
Cazzano di Tramigna	19	17	18	100	73
Cerea	15	10	12	100	70
Cerro Veronese	48	28	36	100	95
Cologna Veneta	18	11	13	100	84
Colognola ai Colli	20	17	19	100	75
Concamarise	18	13	15	100	72
Costermano sul Garda	59	42	51	14	64
Dolcè	65	39	53	72	85
Erbezzo	57	47	54	100	103
Erbè	28	15	21	100	74
Ferrara di Monte Baldo	54	50	51	100	84
Fumane	52	22	39	100	86
Gazzo Veronese	15	11	12	100	59
Grezzana	47	18	28	100	92
Illasi	20	16	18	100	72
Isola Rizza	13	11	12	100	66
Isola della Scala	28	15	19	100	66

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 02-09-2023 al 01-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Lavagno	21	15	17	100	71
Lazise	36	25	30	100	70
Legnago	16	9	11	100	66
Malcesine	58	41	50	33	75
Marano di Valpolicella	45	19	31	100	84
Mezzane di Sotto	35	16	22	100	72
Minerbe	13	10	12	100	84
Montecchia di Crosara	22	17	20	100	80
Monteforte d'Alpone	22	16	18	100	89
Mozzecane	20	14	17	100	64
Negrar di Valpolicella	45	18	24	100	85
Nogara	25	12	17	100	72
Nogarole Rocca	16	14	15	100	67
Oppeano	22	11	15	100	60
Palù	18	12	15	100	58
Pastrengo	34	27	31	100	73
Pescantina	34	19	26	100	82
Peschiera del Garda	31	25	29	100	63
Povegliano Veronese	26	14	18	100	63
Pressana	13	11	12	100	88
Rivoli Veronese	65	34	49	42	74
Ronco all'Adige	16	11	12	100	71
Roncà	26	20	22	100	83
Roverchiara	12	11	12	100	70
Roveredo di Guà	14	11	13	100	93
Roverè Veronese	54	26	35	100	89
Salizzole	23	15	19	100	70
San Bonifacio	19	12	15	100	86
San Giovanni Ilarione	22	18	19	100	77
San Giovanni Lupatoto	37	18	22	100	66
San Martino Buon Albergo	31	16	20	100	70
San Mauro di Saline	35	24	28	100	84
San Pietro di Morubio	14	11	12	100	72
San Pietro in Cariano	36	18	24	100	88
Sanguinetto	15	13	14	100	75
Sant'Ambrogio di Valpolicella	49	31	37	100	85
Sant'Anna d'Alfaedo	55	39	50	100	95
Selva di Progno	54	30	42	100	95
Soave	23	15	19	100	77
Sommacampagna	22	17	19	100	71

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 02-09-2023 al 01-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sona	26	18	21	100	71
Sorgà	28	12	19	100	70
Terrazzo	12	10	11	100	74
Tregnago	25	17	21	100	79
Trevenueolo	18	14	16	100	73
Valeggio sul Mincio	27	19	23	100	66
Velo Veronese	45	30	38	100	88
Verona	44	16	25	100	72
Veronella	13	12	12	100	81
Vestenanova	46	19	27	100	93
Vigasio	26	15	18	100	68
Villa Bartolomea	17	11	13	100	62
Villafranca di Verona	40	16	20	100	67
Zevio	22	14	18	100	64
Zimella	16	12	14	100	76