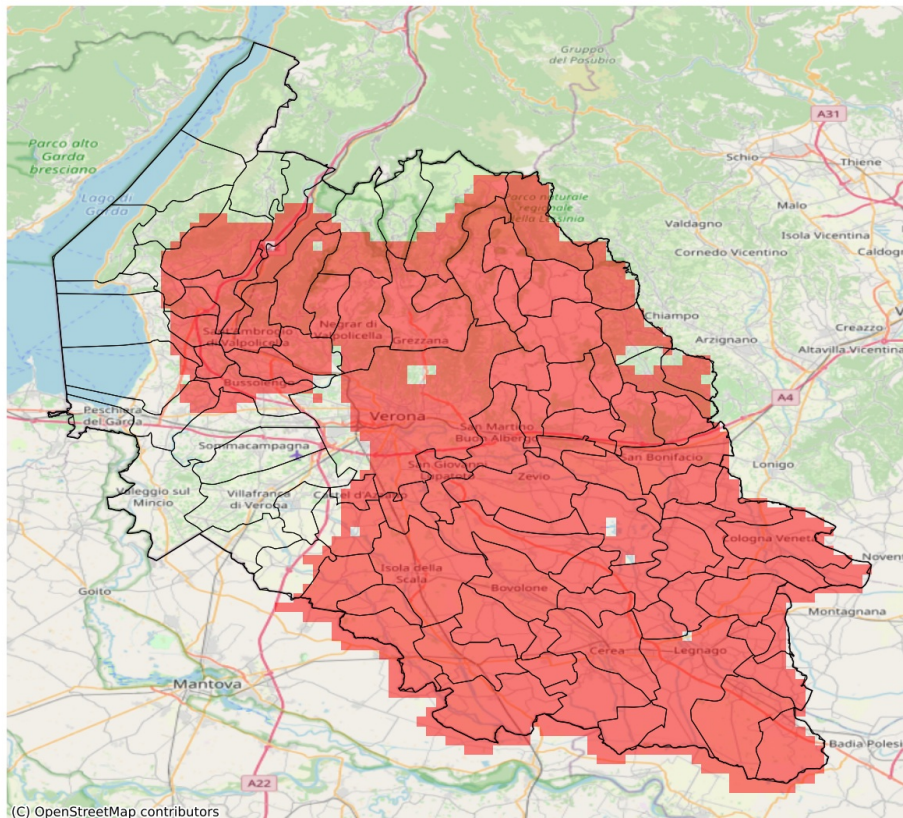


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 08-09-2023

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 10-08-2023 al 08-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	102	72	81	79	138
Albaredo d'Adige	35	23	29	100	119
Angiari	19	14	17	100	91
Arcole	49	30	37	100	105
Badia Calavena	64	50	56	100	147
Bardolino	115	76	94	36	132
Belfiore	34	20	27	100	93
Bevilacqua	23	16	19	100	99
Bonavigo	26	17	20	100	107
Boschi Sant'Anna	21	17	19	100	94
Bosco Chiesanuova	107	73	84	88	153
Bovolone	22	14	16	100	80
Brentino Belluno	103	84	95	53	142
Bussolengo	96	71	81	62	124
Buttapietra	44	23	35	100	76
Caldiero	28	20	24	100	97
Caprino Veronese	101	71	78	87	132
Casaleone	20	14	16	100	81
Castagnaro	26	14	20	100	74
Castel d'Azzano	59	44	50	65	76
Castelnuovo del Garda	122	71	98	22	109
Cavaion Veronese	109	71	86	67	140
Cazzano di Tramigna	72	35	55	100	132
Cerea	20	14	16	100	86
Cerro Veronese	81	63	71	100	157
Cologna Veneta	42	22	29	100	111
Colognola ai Colli	39	23	30	100	110
Concamarise	18	15	16	100	82
Costermano sul Garda	105	76	90	32	124
Dolcè	100	70	88	78	142
Erbezzo	119	84	109	12	148
Erbè	36	21	27	100	77
Ferrara di Monte Baldo	112	91	101	20	143
Fumane	89	68	79	96	148
Gazzo Veronese	21	15	18	100	67
Grezzana	84	42	65	100	153
Illasi	54	26	41	100	127
Isola Rizza	22	14	16	100	88
Isola della Scala	46	17	26	100	78
Lavagno	42	20	29	100	111

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 10-08-2023 al 08-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Lazise	128	77	101	19	118
Legnago	21	15	18	100	82
Marano di Valpolicella	79	38	70	100	151
Mezzane di Sotto	48	37	43	100	133
Minerbe	26	18	21	100	109
Montecchia di Crosara	94	57	71	82	124
Monteforte d'Alpone	66	40	54	100	117
Negrar di Valpolicella	107	38	76	91	149
Nogara	23	17	20	100	75
Nogarole Rocca	70	36	53	19	69
Oppeano	28	14	18	100	80
Palù	19	14	16	100	77
Pastrengo	83	71	76	95	129
Pescantina	94	66	77	91	142
Pressana	31	21	25	100	110
Rivoli Veronese	85	70	76	100	135
Ronco all'Adige	34	18	25	100	94
Roncà	91	63	77	79	125
Roverchiara	30	15	22	100	99
Roveredo di Guà	31	21	26	100	110
Roverè Veronese	78	48	61	100	152
Salizzole	22	17	19	100	79
San Bonifacio	61	28	42	100	105
San Giovanni Ilarione	94	62	78	89	141
San Giovanni Lupatoto	32	20	26	100	76
San Martino Buon Albergo	42	18	24	100	99
San Mauro di Saline	56	48	52	100	150
San Pietro di Morubio	21	14	16	100	87
San Pietro in Cariano	103	38	80	89	154
Sanguinetto	19	15	16	100	82
Sant'Ambrogio di Valpolicella	81	66	75	100	149
Sant'Anna d'Alfaedo	115	76	92	73	147
Selva di Progno	75	59	68	100	148
Soave	68	28	43	100	120
Sona	109	71	88	11	104
Sorgà	36	18	25	100	72
Terrazzo	25	17	20	100	92
Tregnago	63	45	52	100	146
Trevenueolo	49	28	37	92	71
Velo Veronese	64	52	59	100	142

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 10-08-2023 al 08-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Verona	125	21	55	73	112
Veronella	37	21	30	100	113
Vestenanova	78	69	73	100	162
Vigasio	64	37	49	55	73
Villa Bartolomea	25	16	20	100	79
Zevio	26	15	19	100	78
Zimella	50	28	36	100	103