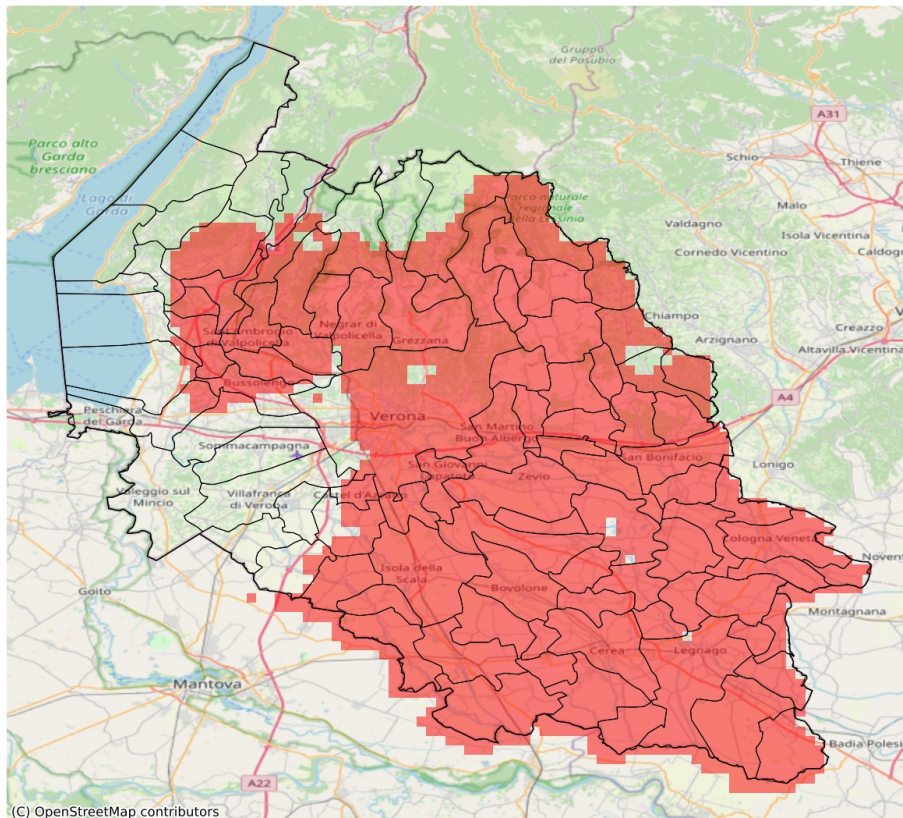


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 12-09-2023

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 14-08-2023 al 12-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	102	72	81	71	131
Albaredo d'Adige	36	23	29	100	120
Angiari	19	14	17	100	93
Arcole	49	30	37	100	112
Badia Calavena	64	50	56	100	141
Bardolino	115	76	94	27	127
Belfiore	34	20	27	100	100
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	148
Bovolone	22	14	16	100	80
Brentino Belluno	103	84	95	33	135
Bussolengo	96	71	81	58	122
Buttapietra	44	23	35	100	75
Caldiero	28	20	24	100	104
Caprino Veronese	101	71	78	77	126
Casaleone	20	14	16	100	81
Castagnaro	26	14	20	100	74
Castel d'Azzano	59	44	50	70	77
Castelnuovo del Garda	122	71	98	20	110
Cavaion Veronese	109	71	86	62	134
Cazzano di Tramigna	72	35	55	100	132
Cerea	20	14	16	100	86
Cerro Veronese	81	63	71	100	154
Cologna Veneta	42	22	30	100	110
Colognola ai Colli	39	23	30	100	112
Concamarise	18	15	16	100	82
Costermano sul Garda	105	76	90	14	116
Dolcè	100	70	88	61	136
Erbezzo	119	84	109	12	143
Erbè	36	21	27	100	79
Fumane	89	68	79	92	146
Gazzo Veronese	21	15	18	100	67
Grezzana	84	42	65	100	150
Illasi	54	26	41	100	128
Isola Rizza	22	14	16	100	89
Isola della Scala	46	17	26	100	78
Lavagno	42	20	29	100	113
Lazise	128	77	101	12	117

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 14-08-2023 al 12-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Legnago	21	15	18	100	82
Marano di Valpolicella	79	38	70	100	150
Mezzane di Sotto	48	37	43	100	132
Minerbe	26	18	21	100	109
Montecchia di Crosara	94	57	72	85	125
Monteforte d'Alpone	66	40	54	100	119
Negrar di Valpolicella	107	38	76	91	148
Nogara	23	17	20	100	75
Nogarole Rocca	70	36	53	26	71
Oppeano	28	14	18	100	81
Palù	19	14	16	100	80
Pastrengo	83	71	76	89	127
Pescantina	94	66	77	86	140
Pressana	31	21	26	100	111
Rivoli Veronese	85	70	76	100	130
Ronco all'Adige	34	18	25	100	96
Ronca	91	63	77	86	127
Roverchiara	30	15	22	100	100
Roveredo di Guà	31	22	27	100	111
Roverè Veronese	78	48	61	100	148
Salizzole	22	17	19	100	79
San Bonifacio	61	28	42	100	110
San Giovanni Ilarione	94	62	78	93	140
San Giovanni Lupatoto	32	19	26	100	78
San Martino Buon Albergo	42	18	24	100	105
San Mauro di Saline	56	48	52	100	144
San Pietro di Morubio	21	14	16	100	89
San Pietro in Cariano	103	38	80	89	153
Sanguinetto	19	15	16	100	82
Sant'Ambrogio di Valpolicella	81	66	75	100	147
Sant'Anna d'Alfaedo	115	76	92	67	142
Selva di Progno	75	59	68	100	144
Soave	68	28	43	100	121
Sona	109	71	88	11	105
Sorgà	36	18	25	100	73
Terrazzo	25	17	20	100	92
Tregnago	63	45	52	100	144
Trevenueolo	49	28	37	96	73
Velo Veronese	64	52	59	100	138
Verona	125	20	55	73	112

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 14-08-2023 al 12-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Veronella	37	21	30	100	116
Vestenanova	78	69	73	100	156
Vigasio	64	37	49	55	72
Villa Bartolomea	25	16	20	100	80
Zevio	26	15	19	100	85
Zimella	51	28	36	100	105