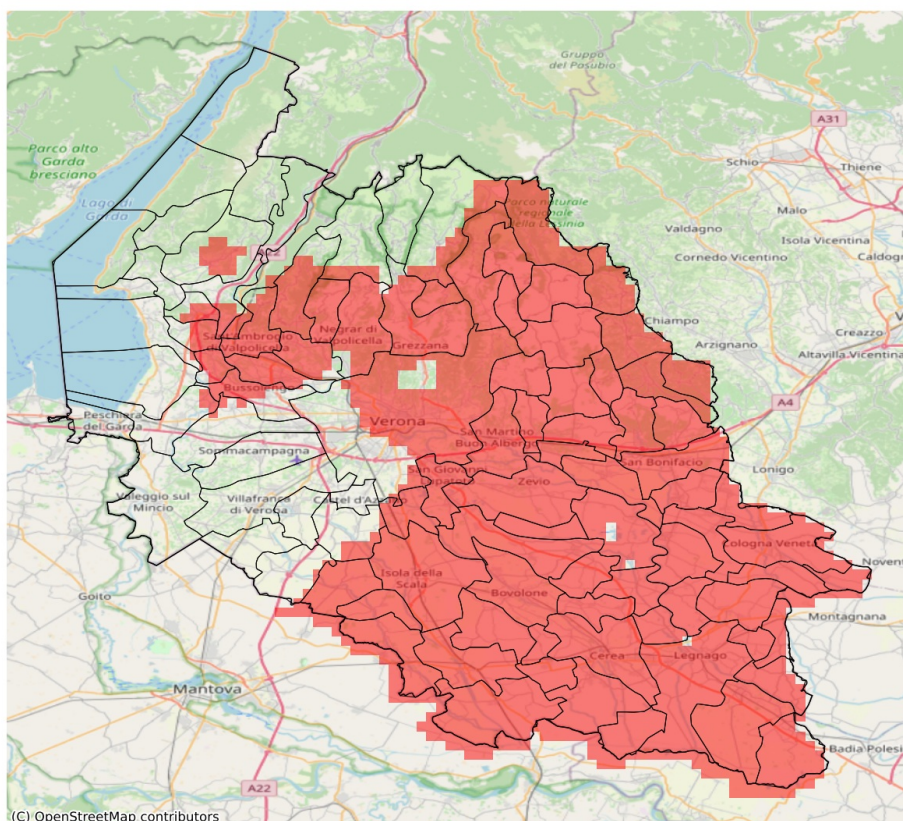


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 16-09-2023

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 18-08-2023 al 16-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	110	77	89	21	124
Albaredo d'Adige	37	24	30	100	110
Angiari	21	17	19	100	86
Arcole	48	32	38	100	106
Badia Calavena	66	55	60	100	134
Belfiore	36	23	28	100	95
Bevilacqua	24	18	21	100	93
Bonavigo	27	19	23	100	97
Boschi Sant'Anna	22	19	21	100	89
Bosco Chiesanuova	116	82	93	69	142
Bovolone	27	16	20	100	76
Bussolengo	100	74	84	38	118
Buttapietra	54	27	40	89	73
Caldiero	30	22	26	100	101
Caprino Veronese	106	83	90	21	124
Casaleone	22	17	19	100	76
Castagnaro	34	19	25	100	63
Castelnuovo del Garda	125	74	100	9	107
Cavaion Veronese	115	74	91	38	125
Cazzano di Tramigna	62	36	48	100	125
Cerea	22	17	19	100	79
Cerro Veronese	88	67	76	100	146
Cologna Veneta	43	23	31	100	108
Colognola ai Colli	39	25	32	100	108
Concamarise	24	18	20	100	79
Dolcè	104	77	95	6	134
Erbè	43	34	39	100	79
Fumane	96	70	86	77	139
Gazzo Veronese	26	17	20	100	65
Grezzana	90	42	68	91	141
Illasi	46	27	38	100	124
Isola Rizza	24	15	18	100	80
Isola della Scala	49	21	34	98	76
Lavagno	41	22	29	100	111
Legnago	24	18	20	100	74
Marano di Valpolicella	85	40	76	100	142
Mezzane di Sotto	56	33	44	100	125
Minerbe	28	21	23	100	100
Montecchia di Crosara	81	50	62	100	120
Monteforte d'Alpone	61	42	52	100	115

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 18-08-2023 al 16-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Negrar di Valpolicella	109	40	79	87	140
Nogara	36	20	27	100	73
Nogarole Rocca	72	43	56	13	71
Oppeano	32	16	21	100	74
Palù	21	16	19	100	72
Pastrengo	86	74	79	47	121
Pescantina	96	70	81	77	134
Pressana	32	22	27	100	104
Rivoli Veronese	98	77	86	21	125
Ronco all'Adige	35	19	26	100	90
Roncà	80	57	69	100	123
Roverchiara	32	17	23	100	91
Roveredo di Guà	34	24	29	100	106
Roverè Veronese	87	56	68	100	141
Salizzole	31	21	27	100	77
San Bonifacio	60	29	42	100	106
San Giovanni Ilarione	83	52	71	100	131
San Giovanni Lupatoto	58	23	32	97	75
San Martino Buon Albergo	48	21	28	100	103
San Mauro di Saline	62	56	58	100	137
San Pietro di Morubio	23	16	18	100	83
San Pietro in Cariano	105	40	84	83	145
Sanguinetto	23	17	19	100	80
Sant'Ambrogio di Valpolicella	91	70	81	91	139
Sant'Anna d'Alfaedo	120	82	98	24	139
Selva di Progno	79	63	71	100	139
Soave	57	29	42	100	116
Sona	113	74	92	7	103
Sorgà	46	21	35	96	73
Terrazzo	27	19	23	100	82
Tregnago	64	40	52	100	134
Trevenueolo	53	34	42	88	73
Velo Veronese	71	57	64	100	131
Verona	125	26	64	58	106
Veronella	37	22	31	100	108
Vestenanova	80	70	74	100	151
Vigasio	74	40	54	25	71
Villa Bartolomea	32	19	24	100	67
Zevio	31	17	22	100	80
Zimella	49	29	36	100	99

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 18-08-2023 al 16-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni