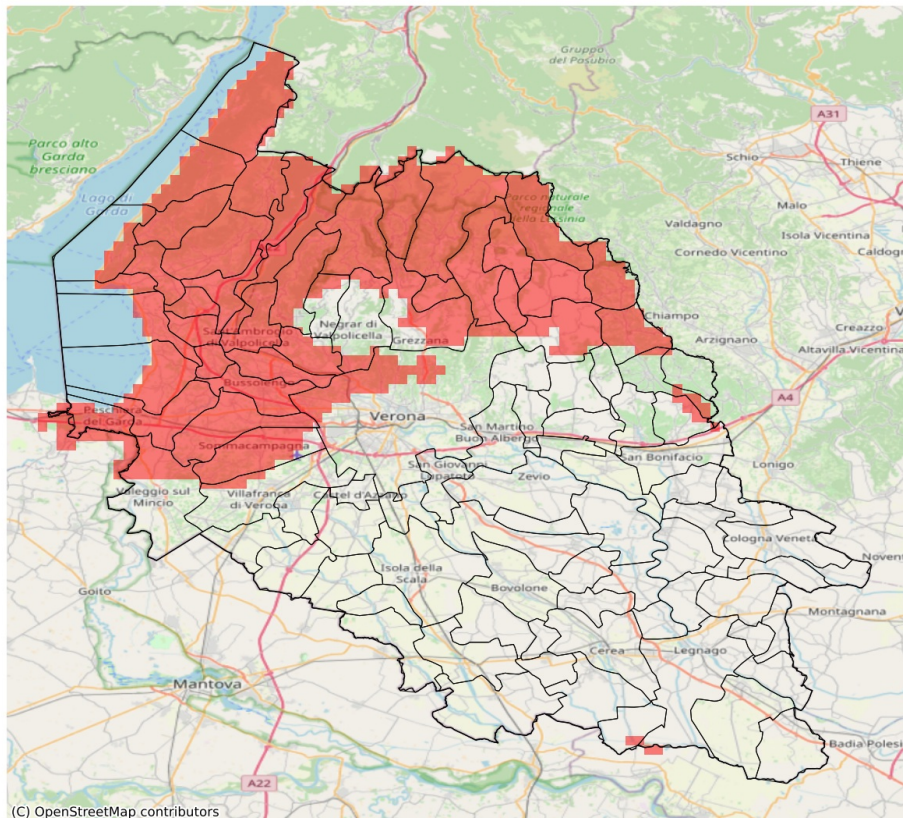


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 11-04-2023

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 13-03-2023 al 11-04-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	24	20	22	100	65
Badia Calavena	36	29	32	100	61
Bardolino	25	21	23	100	58
Bosco Chiesanuova	35	30	32	100	64
Brentino Belluno	22	17	20	100	67
Brenzone sul Garda	25	20	23	100	59
Bussolengo	28	20	23	100	50
Caprino Veronese	23	17	20	100	64
Castelnuovo del Garda	26	21	23	100	51
Cavaion Veronese	25	20	22	100	56
Cerro Veronese	32	28	30	100	56
Costermano sul Garda	27	22	24	100	68
Dolcè	24	17	19	100	65
Erbezzo	34	29	32	100	64
Ferrara di Monte Baldo	19	18	19	100	66
Fumane	34	20	28	81	53
Garda	27	24	25	100	69
Grezzana	38	28	31	69	51
Lazise	24	21	23	100	53
Malcesine	20	18	19	100	55
Marano di Valpolicella	41	29	35	22	47
Montecchia di Crosara	44	32	39	23	53
Negrar di Valpolicella	41	26	34	40	46
Pastrengo	22	19	20	100	54
Pescantina	27	20	23	100	50
Peschiera del Garda	25	23	24	100	48
Rivoli Veronese	23	17	20	100	66
Roncà	41	34	38	21	55
Roverè Veronese	32	27	30	100	58
San Giovanni Ilarione	44	36	40	61	64
San Mauro di Saline	34	28	31	90	55
San Pietro in Cariano	41	19	26	94	50
San Zeno di Montagna	26	22	24	100	61
Sant'Ambrogio di Valpolicella	28	19	22	100	54
Sant'Anna d'Alfaedo	36	24	29	100	62
Selva di Progno	31	27	29	100	78
Sommacampagna	34	25	29	87	47
Sona	33	21	25	99	48
Torri del Benaco	27	22	25	100	66
Tregnago	40	34	37	43	54

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 13-03-2023 al 11-04-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Valeggio sul Mincio	36	23	31	28	42
Velo Veronese	32	27	30	100	63
Verona	46	25	36	26	46
Vestenanova	37	29	34	100	81