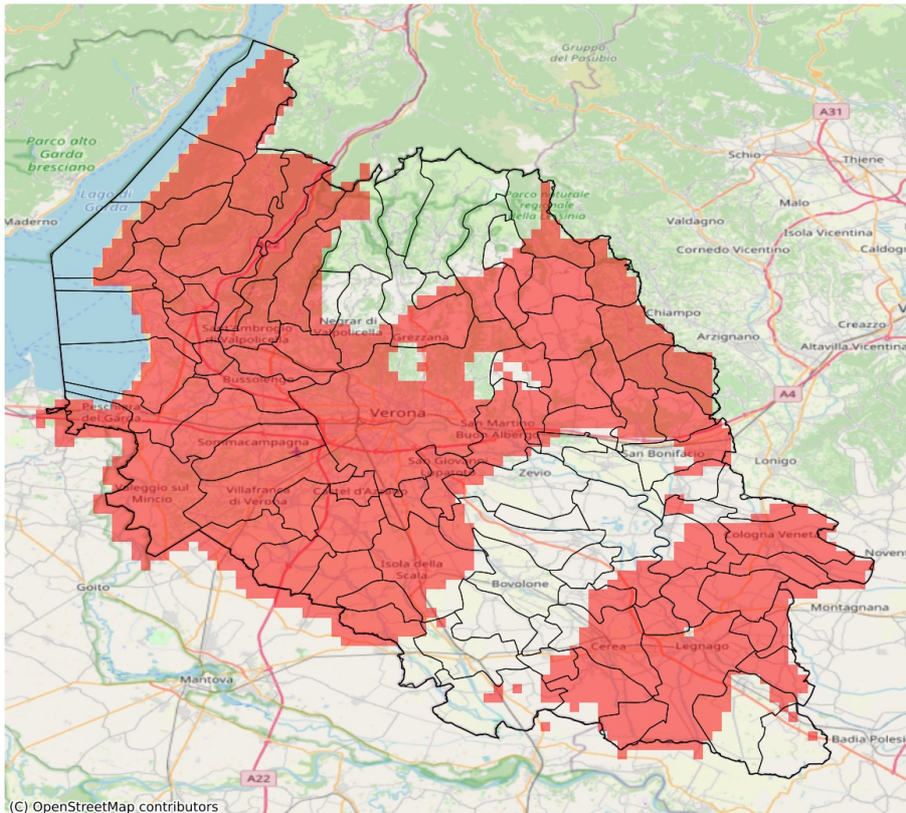


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 03-09-2024

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 05-08-2024 al 03-09-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	26	17	22	100	113
Albaredo d'Adige	58	26	45	67	76
Angiari	35	24	29	100	70
Arcole	65	45	54	23	74
Badia Calavena	63	38	47	100	122
Bardolino	31	14	19	100	115
Bevilacqua	29	18	22	100	58
Bonavigo	46	20	29	100	75
Boschi Sant'Anna	25	18	21	100	57
Brentino Belluno	49	29	36	100	113
Brenzone sul Garda	29	21	26	100	97
Bussolengo	36	15	24	100	99
Buttapietra	30	18	24	100	69
Caldiero	63	42	55	14	72
Caprino Veronese	42	19	29	100	108
Casaleone	41	29	36	77	61
Castagnaro	60	34	46	9	58
Castel d'Azzano	37	22	27	100	79
Castelnuovo del Garda	20	15	17	100	86
Cavaion Veronese	23	14	16	100	120
Cazzano di Tramigna	46	33	40	100	108
Cerea	59	26	38	72	66
Cerro Veronese	152	56	100	54	142
Cologna Veneta	56	16	26	95	71
Colognola ai Colli	63	41	50	70	81
Costermano sul Garda	31	20	27	100	108
Dolcè	60	18	36	100	112
Erbè	37	18	24	100	53
Ferrara di Monte Baldo	22	19	21	100	117
Fumane	94	28	48	96	109
Garda	31	28	30	100	109
Gazzo Veronese	48	31	38	12	51
Grezzana	163	46	84	71	127
Illasi	67	35	50	98	100
Isola della Scala	56	14	27	80	61
Lavagno	70	38	49	93	86
Lazise	18	14	15	100	98
Legnago	47	18	28	97	58
Malcesine	36	29	33	100	96
Marano di Valpolicella	140	43	76	62	111

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 05-08-2024 al 03-09-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Mezzane di Sotto	82	60	72	56	111
Minerbe	27	18	20	100	69
Montecchia di Crosara	49	31	39	100	105
Monteforte d'Alpone	56	38	43	94	91
Mozzecane	28	18	22	100	72
Negrar di Valpolicella	163	36	91	43	111
Nogara	73	32	47	6	54
Nogarole Rocca	26	15	19	100	63
Oppeano	55	24	45	24	62
Pastrengo	18	14	16	100	106
Pescantina	38	16	26	100	108
Peschiera del Garda	21	17	19	100	84
Povegliano Veronese	30	19	26	100	79
Pressana	24	17	20	100	69
Rivoli Veronese	50	18	26	100	107
Roncà	60	31	45	100	107
Roverchiara	52	30	44	68	75
Roveredo di Guà	22	16	19	100	67
Roverè Veronese	152	47	90	53	137
San Bonifacio	70	38	54	45	78
San Giovanni Ilarione	46	31	36	100	126
San Giovanni Lupatoto	39	25	31	97	66
San Martino Buon Albergo	81	34	46	82	78
San Mauro di Saline	80	42	59	100	127
San Pietro di Morubio	56	35	47	50	73
San Pietro in Cariano	51	28	38	100	114
San Zeno di Montagna	28	21	26	100	98
Sanguinetto	61	37	44	50	63
Sant'Ambrogio di Valpolicella	35	16	25	100	112
Sant'Anna d'Alfaedo	163	52	100	25	112
Selva di Progno	85	51	61	86	117
Soave	63	38	48	77	92
Sommacampagna	41	22	31	100	84
Sona	39	16	22	100	87
Sorgà	43	22	32	54	50
Terrazzo	46	23	33	82	59
Torri del Benaco	30	26	27	100	100
Tregnago	65	35	45	100	124
Trevenueolo	26	14	18	100	57
Valeggio sul Mincio	27	16	20	100	74

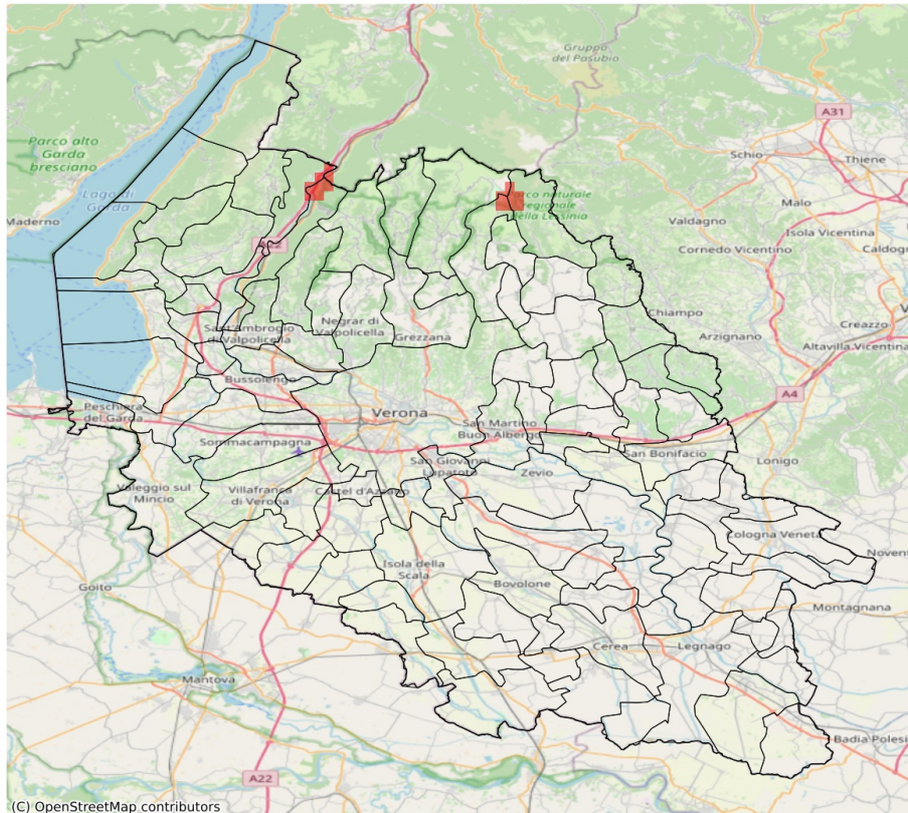
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 05-08-2024 al 03-09-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Velo Veronese	110	57	82	47	126
Verona	94	23	45	92	95
Veronella	60	22	44	60	76
Vestenanova	72	38	54	100	133
Vigasio	28	15	20	100	75
Villa Bartolomea	60	27	47	39	64
Villafranca di Verona	39	17	27	100	80
Zevio	71	33	53	17	59
Zimella	65	28	52	29	70

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 03-09-2024

Mapa 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%. L'indicatore SPEI3 evidenzia condizioni di siccità agricola in base ai valori di precipitazione ed evapotraspirazione accumulati nei 3 mesi precedenti alla data indicata in tabella.

Indice SPEI 3 mesi del 03-09-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Brentino Belluno	-0.18	-1.64	-1.2	46
Dolcè	0.21	-1.64	-0.69	21