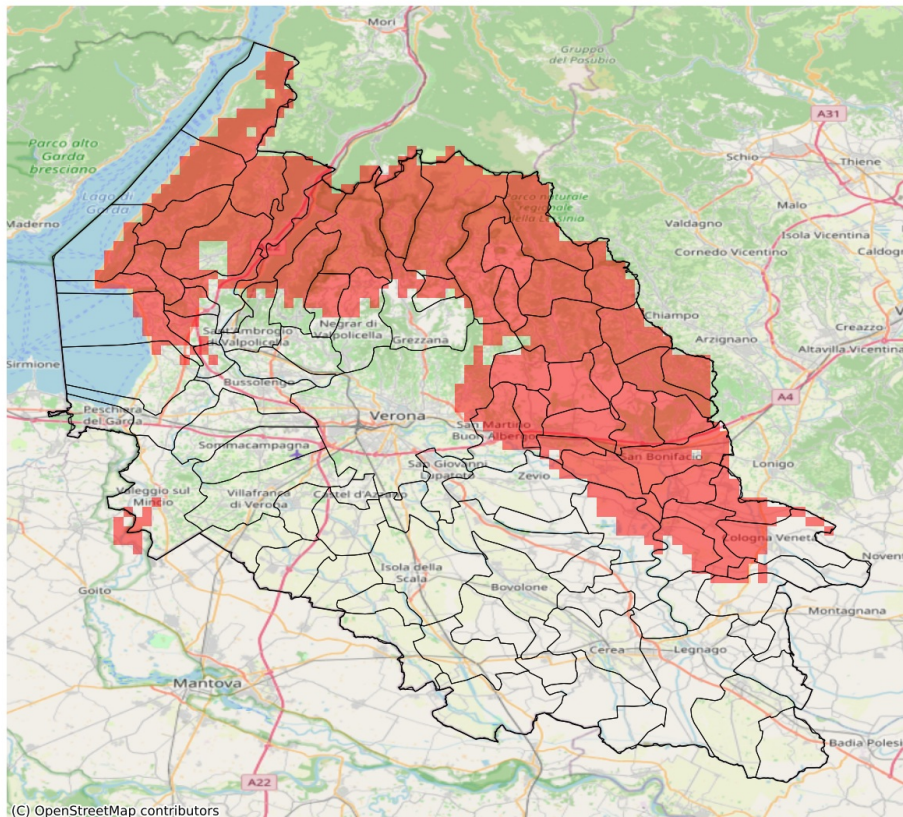


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 23-04-2026

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 25-03-2026 al 23-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	50	42	46	88	72
Albaredo d'Adige	45	35	39	57	60
Arcole	42	37	39	100	64
Badia Calavena	50	30	41	100	88
Bardolino	48	41	45	70	71
Belfiore	47	36	41	92	65
Bonavigo	51	36	45	8	62
Bosco Chiesanuova	51	34	42	92	84
Brentino Belluno	39	32	35	100	75
Brenzone sul Garda	40	33	36	100	73
Caldiero	46	34	41	86	68
Caprino Veronese	49	33	41	83	68
Cavaion Veronese	49	43	45	65	70
Cazzano di Tramigna	47	31	37	100	74
Cerro Veronese	56	48	52	38	77
Cologna Veneta	55	34	45	47	68
Colognola ai Colli	41	31	36	100	69
Costermano sul Garda	47	31	39	100	72
Dolcè	53	32	39	84	73
Erbezzo	41	36	39	100	82
Ferrara di Monte Baldo	35	33	34	100	65
Fumane	60	34	46	46	74
Garda	42	31	36	100	73
Grezzana	65	42	56	15	75
Illasi	42	31	37	100	73
Lavagno	45	31	38	93	67
Lazise	54	43	50	12	70
Malcesine	47	40	45	20	67
Marano di Valpolicella	66	41	50	46	72
Mezzane di Sotto	48	36	41	92	70
Minerbe	49	39	45	11	63
Montecchia di Crosara	44	32	38	100	76
Monteforte d'Alpone	45	35	40	100	72
Negrar di Valpolicella	65	38	52	38	70
Pastrengo	50	45	48	24	69
Pressana	50	38	44	30	65
Rivoli Veronese	51	37	46	62	71
Ronco all'Adige	48	39	43	42	64
Roncà	42	36	38	100	80
Roverè Veronese	53	33	43	95	84

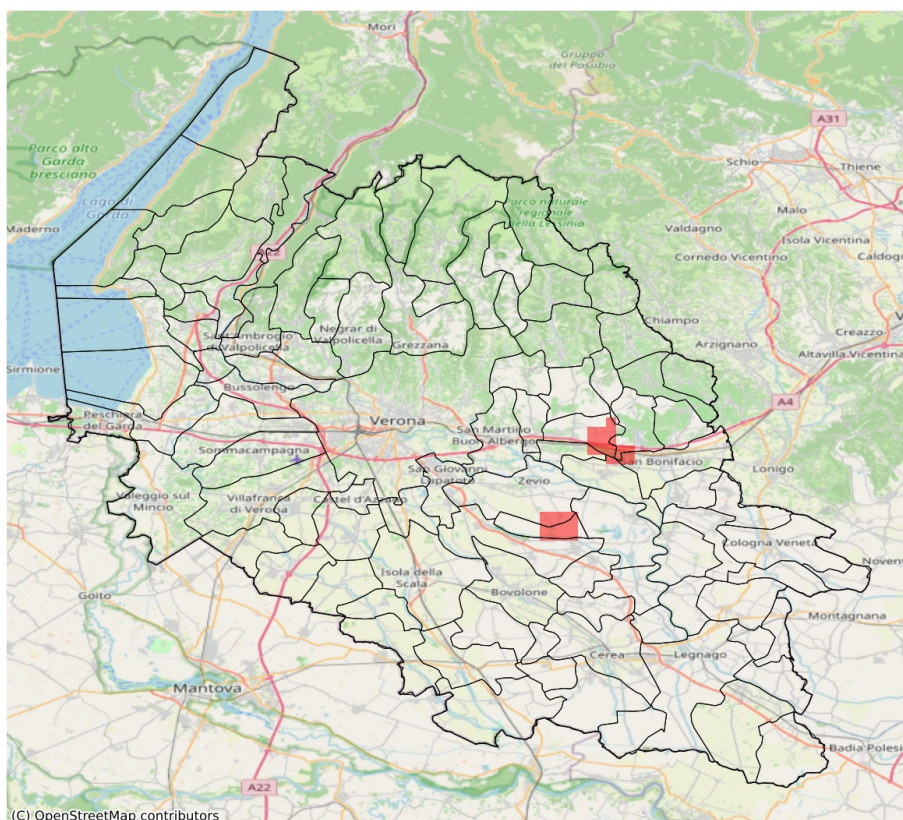
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 25-03-2026 al 23-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
San Bonifacio	45	36	40	98	66
San Giovanni Ilarione	49	40	44	100	86
San Martino Buon Albergo	61	30	43	47	65
San Mauro di Saline	50	30	38	100	80
San Zeno di Montagna	36	30	33	100	72
Sant'Ambrogio di Valpolicella	65	41	54	9	73
Sant'Anna d'Alfaedo	50	35	40	100	76
Selva di Progno	56	42	52	100	105
Soave	40	30	35	100	68
Torri del Benaco	35	29	32	100	72
Tregnago	50	36	41	100	79
Valeggio sul Mincio	61	49	54	6	74
Velo Veronese	48	30	36	100	89
Verona	69	32	52	13	65
Veronella	42	34	37	98	63
Vestenanova	54	43	47	100	100
Zimella	54	35	41	93	69

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 23-04-2026

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%. I valori di temperatura riportati sono a 2m.

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 23-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Caldiero	8.4	5.7	7.6	10
Colognola ai Colli	8.4	5.2	7.0	30
Palù	8.5	6.5	7.4	32
Soave	8.4	4.3	6.8	18
Zevio	8.5	5.4	6.9	9