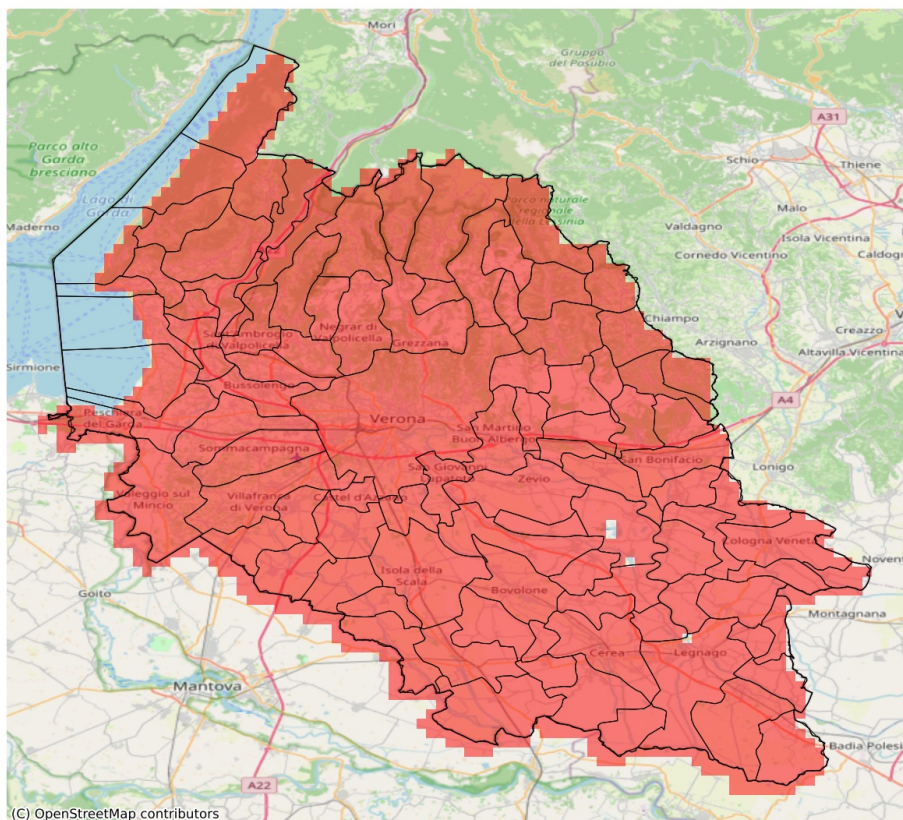


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 02-05-2026

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 03-04-2026 al 02-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	40	34	37	100	95
Albaredo d'Adige	27	21	24	100	67
Angiari	31	25	27	100	64
Arcole	25	22	24	100	77
Badia Calavena	36	19	26	100	111
Bardolino	36	31	33	100	90
Belfiore	31	22	25	100	80
Bevilacqua	28	23	26	100	68
Bonavigo	26	22	25	100	65
Boschi Sant'Anna	27	24	26	100	66
Bosco Chiesanuova	26	21	24	100	103
Bovolone	34	28	31	100	69
Brentino Belluno	28	19	22	100	91
Brenzone sul Garda	23	19	21	100	92
Bussolengo	33	25	29	100	90
Buttapietra	34	26	30	100	70
Caldiero	28	20	25	100	83
Caprino Veronese	41	23	33	100	90
Casaleone	34	28	30	100	64
Castagnaro	35	26	31	100	77
Castel d'Azzano	31	24	27	100	72
Castelnuovo del Garda	40	28	33	100	87
Cavaion Veronese	36	31	34	100	90
Cazzano di Tramigna	32	21	25	100	89
Cerea	34	28	31	100	64
Cerro Veronese	26	24	25	100	103
Cologna Veneta	23	19	21	100	79
Colognola ai Colli	24	19	22	100	84
Concamarise	32	29	31	100	66
Costermano sul Garda	38	22	32	100	92
Dolcè	39	19	27	100	92
Erbezzo	24	19	22	100	94
Erbè	33	29	30	100	71
Ferrara di Monte Baldo	23	22	23	100	83
Fumane	39	22	31	100	90
Garda	34	26	30	100	92
Gazzo Veronese	32	28	30	100	67
Grezzana	37	22	28	100	101
Illasi	29	20	23	100	89
Isola Rizza	33	28	30	100	66

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 03-04-2026 al 02-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	34	26	30	100	70
Lavagno	28	20	22	100	85
Lazise	38	31	34	100	87
Legnago	37	25	29	100	64
Malcesine	25	20	23	100	76
Marano di Valpolicella	41	25	32	100	87
Mezzane di Sotto	28	21	24	100	92
Minerbe	27	22	25	100	69
Montecchia di Crosara	29	20	24	100	92
Monteforte d'Alpone	25	20	23	100	88
Mozzecane	33	27	30	100	79
Negrar di Valpolicella	42	21	31	100	87
Nogara	31	28	29	100	69
Nogarole Rocca	34	28	31	100	76
Oppeano	37	29	33	100	71
Palù	40	32	36	100	74
Pastrengo	34	30	32	100	87
Pescantina	39	30	33	100	91
Peschiera del Garda	52	39	45	100	95
Povegliano Veronese	34	25	30	100	76
Pressana	24	20	22	100	75
Rivoli Veronese	40	29	37	100	95
Ronco all'Adige	35	24	28	100	72
Roncà	26	21	23	100	98
Roverchiara	31	24	27	100	64
Roveredo di Guà	22	19	21	100	79
Roverè Veronese	26	22	25	100	106
Salizzole	34	28	30	100	68
San Bonifacio	25	22	24	100	83
San Giovanni Ilarione	35	27	31	100	100
San Giovanni Lupatoto	37	29	33	100	70
San Martino Buon Albergo	36	19	27	100	81
San Mauro di Saline	25	19	22	100	102
San Pietro di Morubio	32	27	29	100	64
San Pietro in Cariano	42	33	38	100	90
San Zeno di Montagna	28	20	23	100	92
Sanguinetto	33	28	30	100	64
Sant'Ambrogio di Valpolicella	41	31	36	100	93
Sant'Anna d'Alfaedo	25	21	23	100	93
Selva di Progno	40	31	36	100	124

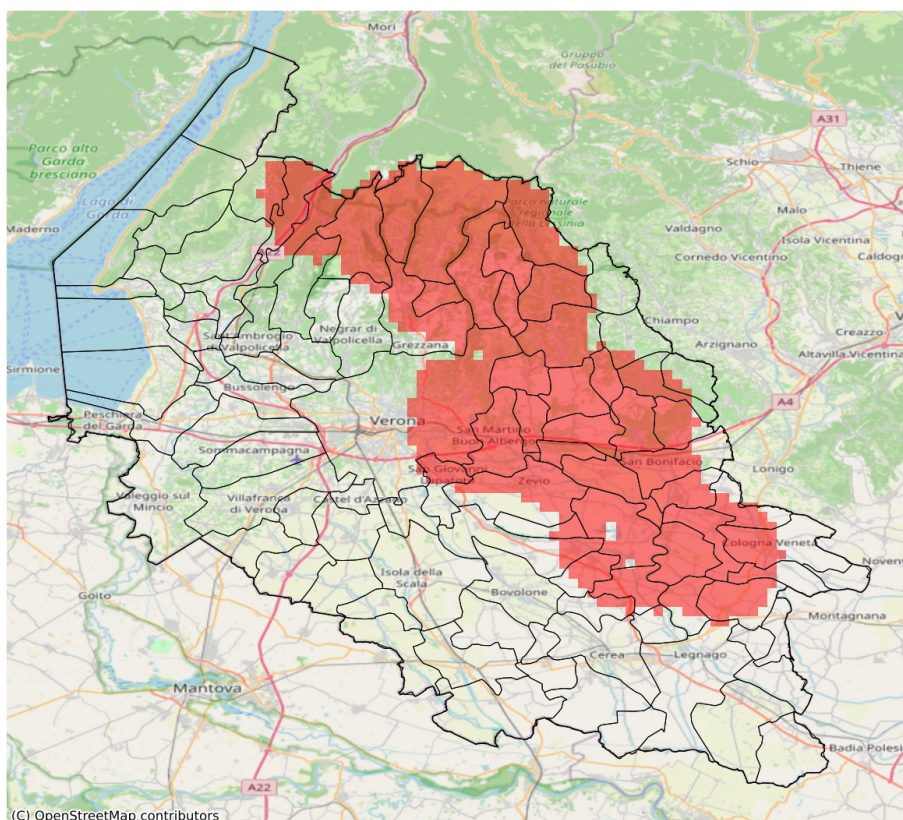
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 03-04-2026 al 02-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	24	20	22	100	85
Sommacampagna	32	21	27	100	86
Sona	33	22	28	100	87
Sorgà	33	29	30	100	67
Terrazzo	34	26	29	100	70
Torri del Benaco	26	20	23	100	92
Tregnago	32	21	26	100	99
Trevenueolo	34	29	32	100	74
Valeggio sul Mincio	40	25	30	100	92
Velo Veronese	34	19	25	100	106
Verona	49	19	30	100	83
Veronella	25	21	22	100	72
Vestenanova	38	33	35	100	118
Vigasio	34	26	31	100	75
Villa Bartolomea	38	26	32	100	72
Villafranca di Verona	33	22	29	100	78
Zevio	40	26	34	100	75
Zimella	25	19	22	100	81

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 02-05-2026

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%. 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 02-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	-1.52	-1.54	-1.53	100
Angiari	-1.36	-1.52	-1.44	12
Arcole	-1.47	-1.63	-1.53	86
Badia Calavena	-1.53	-1.63	-1.59	100
Belfiore	-1.54	-1.78	-1.66	100
Bonavigo	-1.42	-1.52	-1.5	64
Bosco Chiesanuova	-1.7	-1.72	-1.72	100
Brentino Belluno	-1.41	-1.53	-1.5	77
Caldiero	-1.6	-1.78	-1.69	100
Cazzano di Tramigna	-1.54	-1.78	-1.7	100
Cerro Veronese	-1.61	-1.72	-1.67	100
Cologna Veneta	-1.28	-1.52	-1.45	47
Cognola ai Colli	-1.61	-1.78	-1.75	100
Dolcè	-1.13	-1.53	-1.42	53
Erbezzo	-1.6	-1.72	-1.63	100
Ferrara di Monte Baldo	-1.39	-1.53	-1.44	25
Fumane	-1.01	-1.53	-1.26	27
Grezzana	-1.34	-1.7	-1.56	71
Illasi	-1.54	-1.78	-1.66	100
Isola Rizza	-1.45	-1.54	-1.51	62
Lavagno	-1.61	-1.67	-1.66	100
Mezzane di Sotto	-1.55	-1.67	-1.63	100
Minerbe	-1.43	-1.52	-1.5	68
Montecchia di Crosara	-1.45	-1.78	-1.63	76
Monteforte d'Alpone	-1.45	-1.78	-1.66	80
Negrar di Valpolicella	-1.19	-1.58	-1.32	14
Oppeano	-1.23	-1.54	-1.4	20
Palù	-1.34	-1.54	-1.46	35
Pressana	-1.35	-1.52	-1.47	46
Ronco all'Adige	-1.5	-1.65	-1.55	100
Roncà	-1.45	-1.76	-1.52	37
Roverchiara	-1.47	-1.54	-1.52	88
Roverè Veronese	-1.59	-1.72	-1.69	100
San Bonifacio	-1.45	-1.78	-1.6	68
San Giovanni Ilarione	-1.24	-1.74	-1.43	31
San Giovanni Lupatoto	-1.23	-1.58	-1.41	30
San Martino Buon Albergo	-1.54	-1.67	-1.64	100
San Mauro di Saline	-1.56	-1.72	-1.64	100

Indice SPEI 3 mesi del 02-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
San Pietro di Morubio	-1.37	-1.52	-1.47	24
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.41	-1.62	-1.53	88
Selva di Progno	-1.41	-1.72	-1.59	86
Soave	-1.78	-1.78	-1.78	100
Tregnago	-1.4	-1.59	-1.54	96
Velo Veronese	-1.63	-1.72	-1.69	100
Verona	-1.2	-1.67	-1.44	44
Veronella	-1.51	-1.54	-1.53	100
Zevio	-1.34	-1.65	-1.51	61
Zimella	-1.46	-1.54	-1.5	59