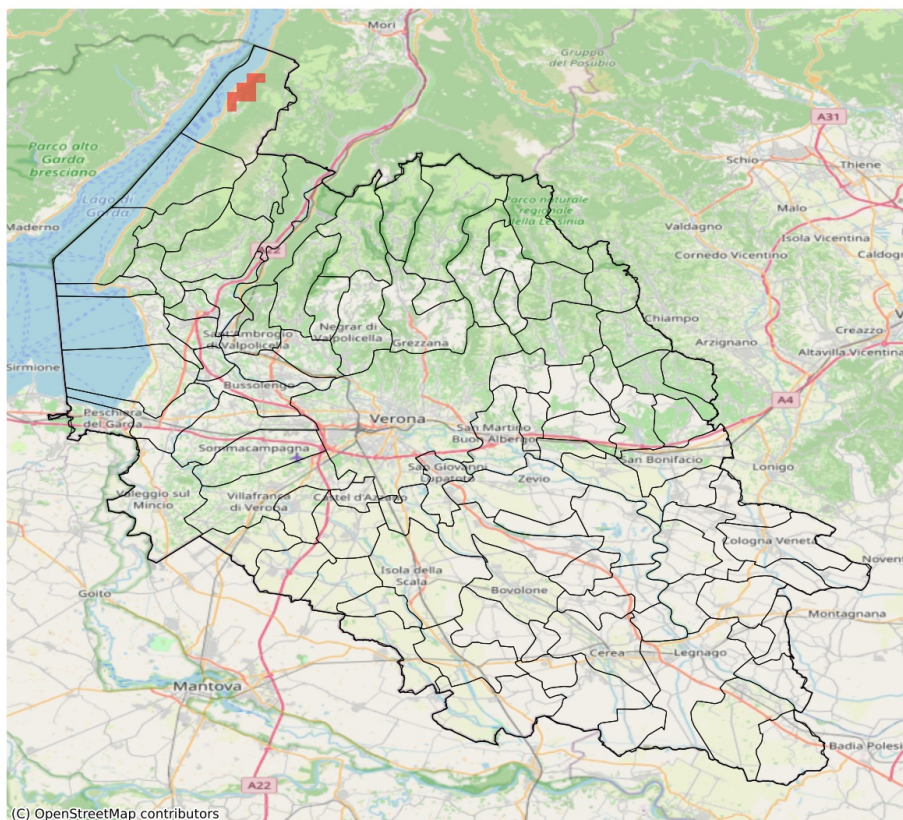


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 28-04-2026

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 vento riportati sono a 10m.

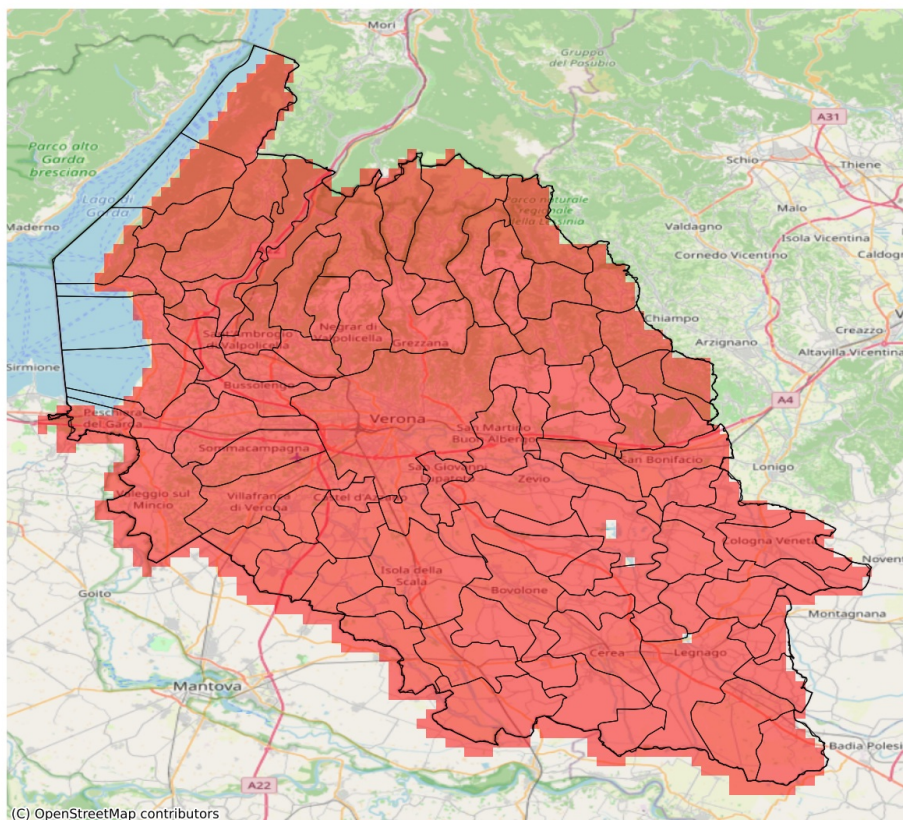
Vento forte (m/s) del 28-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Malcesine	14	9	12	40

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 28-04-2026

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 30-03-2026 al 28-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	37	32	34	100	82
Albaredo d'Adige	26	20	23	100	65
Angiari	29	24	26	100	59
Arcole	24	21	23	100	74
Badia Calavena	36	18	26	100	97
Bardolino	34	29	31	100	77
Belfiore	31	22	25	100	77
Bevilacqua	26	21	24	100	63
Bonavigo	25	20	23	100	62
Boschi Sant'Anna	25	23	24	100	61
Bosco Chiesanuova	26	20	24	100	92
Bovolone	33	27	30	100	69
Brentino Belluno	26	18	20	100	83
Brenzone sul Garda	19	15	17	100	83
Bussolengo	31	23	27	100	73
Buttapietra	34	25	28	100	68
Caldiero	29	20	25	100	81
Caprino Veronese	38	21	30	100	78
Casaleone	31	26	28	100	59
Castagnaro	34	26	31	100	68
Castel d'Azzano	28	23	26	100	69
Castelnuovo del Garda	38	25	30	100	75
Cavaion Veronese	34	29	32	100	78
Cazzano di Tramigna	29	21	24	100	82
Cerea	31	26	29	100	59
Cerro Veronese	26	23	25	100	91
Cologna Veneta	21	18	20	100	75
Colognola ai Colli	25	19	22	100	80
Concamarise	31	28	30	100	65
Costermano sul Garda	35	20	29	100	80
Dolcè	36	18	25	100	83
Erbezzo	23	18	21	100	89
Erbè	32	29	30	100	72
Ferrara di Monte Baldo	21	20	21	100	73
Fumane	36	21	28	100	82
Garda	32	24	28	100	80
Gazzo Veronese	31	26	28	100	63
Grezzana	36	22	27	100	90
Illasi	27	20	22	100	82
Isola Rizza	32	27	29	100	65

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 30-03-2026 al 28-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	33	25	30	100	70
Lavagno	29	19	22	100	82
Lazise	35	28	32	100	75
Legnago	35	23	27	100	58
Malcesine	22	16	20	100	75
Marano di Valpolicella	37	24	30	100	80
Mezzane di Sotto	26	20	23	100	84
Minerbe	24	19	22	100	65
Montecchia di Crosara	28	20	23	100	85
Monteforte d'Alpone	25	20	23	100	82
Mozzecane	33	26	30	100	74
Negrar di Valpolicella	38	20	30	100	80
Nogara	31	26	29	100	67
Nogarole Rocca	32	28	30	100	72
Oppeano	37	28	32	100	71
Palù	39	31	35	100	74
Pastrengo	32	28	30	100	75
Pescantina	36	27	31	100	76
Peschiera del Garda	51	37	44	100	83
Povegliano Veronese	32	25	29	100	71
Pressana	22	18	20	100	71
Rivoli Veronese	37	27	34	100	82
Ronco all'Adige	34	23	28	100	71
Roncà	25	21	23	100	90
Roverchiara	30	23	26	100	62
Roveredo di Guà	20	18	19	100	75
Roverè Veronese	26	21	24	100	94
Salizzole	33	26	30	100	68
San Bonifacio	25	21	23	100	77
San Giovanni Ilarione	33	26	29	100	94
San Giovanni Lupatoto	37	28	32	100	69
San Martino Buon Albergo	36	18	27	100	78
San Mauro di Saline	24	18	21	100	89
San Pietro di Morubio	30	26	28	100	62
San Pietro in Cariano	38	31	35	100	76
San Zeno di Montagna	25	17	20	100	83
Sanguinetto	31	26	28	100	61
Sant'Ambrogio di Valpolicella	38	29	33	100	81
Sant'Anna d'Alfaedo	25	20	22	100	87
Selva di Progno	39	30	36	100	113

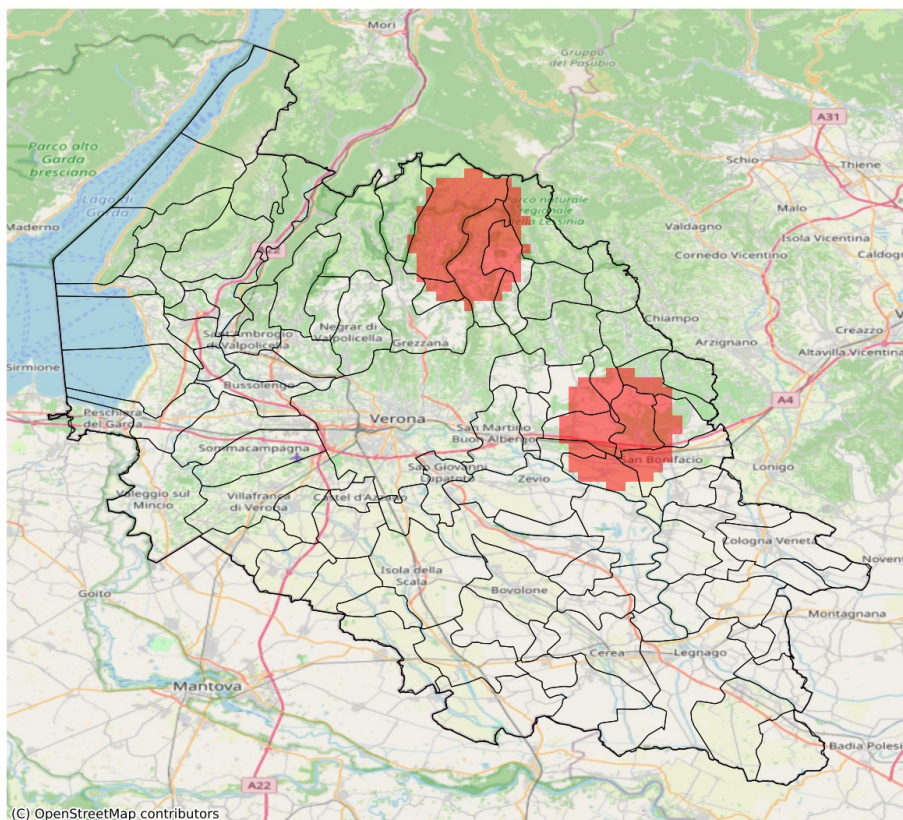
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 30-03-2026 al 28-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	24	19	22	100	78
Sommacampagna	30	21	26	100	72
Sona	30	22	26	100	71
Sorgà	33	29	30	100	67
Terrazzo	33	24	29	100	63
Torri del Benaco	24	17	20	100	82
Tregnago	30	20	24	100	89
Trevenueolo	33	28	31	100	72
Valeggio sul Mincio	39	24	29	100	79
Velo Veronese	34	18	24	100	95
Verona	47	19	29	100	74
Veronella	24	20	21	100	70
Vestenanova	38	32	34	100	108
Vigasio	33	26	29	100	72
Villa Bartolomea	36	26	31	100	62
Villafranca di Verona	33	22	28	100	71
Zevio	39	27	34	100	74
Zimella	24	18	21	100	78

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 28-04-2026

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



(C) OpenStreetMap contributors

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 28-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Belfiore	-1.41	-1.61	-1.5	41
Bosco Chiesanuova	-1.52	-1.55	-1.55	100
Caldiero	-1.43	-1.61	-1.52	43
Cazzano di Tramigna	-1.37	-1.61	-1.53	60
Cerro Veronese	-1.42	-1.55	-1.49	38
Colognola ai Colli	-1.43	-1.61	-1.57	81
Erbezzo	-1.44	-1.55	-1.46	12
Grezzana	-1.14	-1.52	-1.37	6
Illasi	-1.37	-1.61	-1.49	37
Montecchia di Crosara	-1.31	-1.61	-1.47	46
Monteforte d'Alpone	-1.31	-1.61	-1.5	54
Roncà	-1.31	-1.6	-1.36	11
Roverè Veronese	-1.41	-1.55	-1.52	74
San Bonifacio	-1.31	-1.61	-1.45	34
San Giovanni Ilarione	-1.12	-1.56	-1.28	8
San Mauro di Saline	-1.39	-1.55	-1.47	45
Selva di Progno	-1.25	-1.55	-1.44	7
Soave	-1.61	-1.61	-1.61	100
Velo Veronese	-1.48	-1.55	-1.53	79