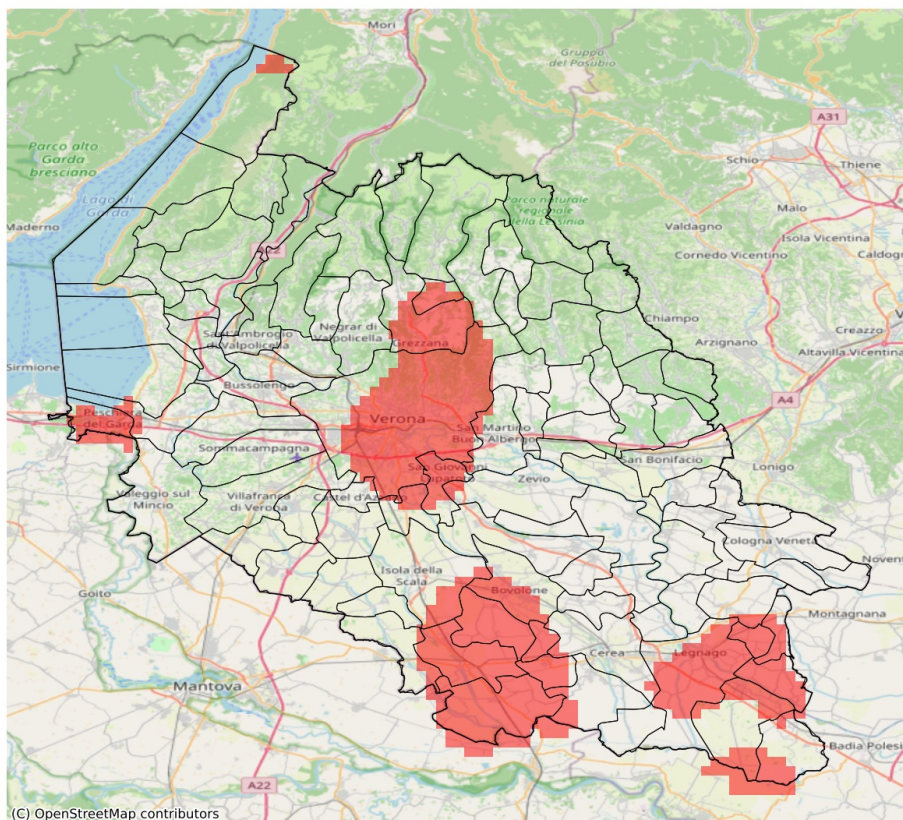


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 30-04-2026

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.

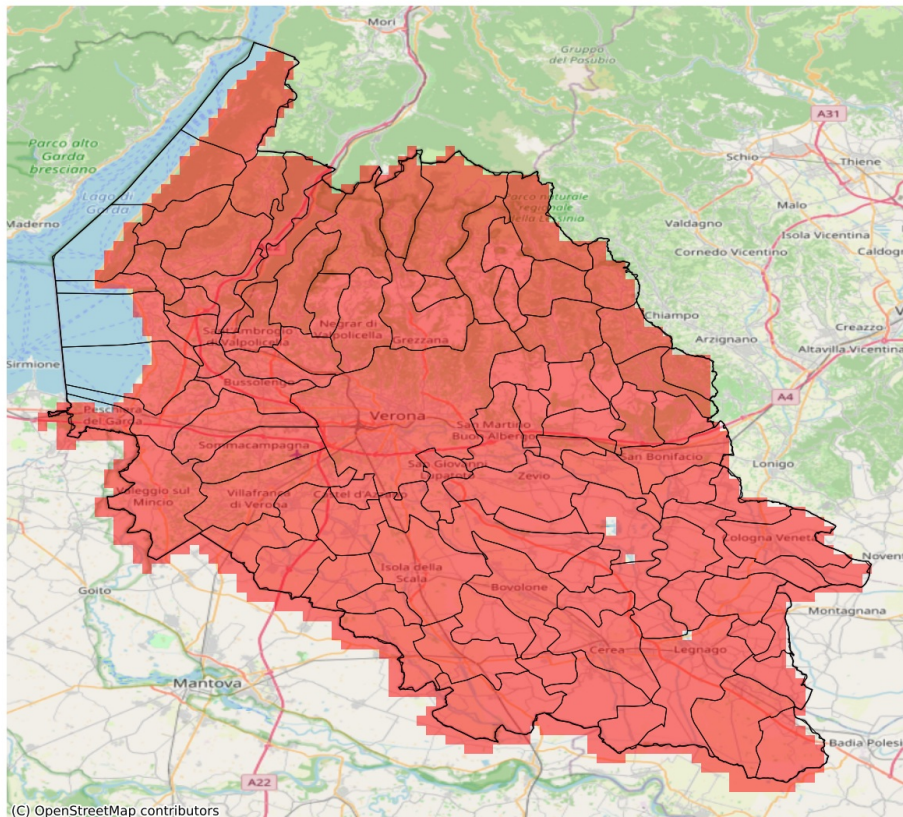
Vento forte (m/s) del 30-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bevilacqua	14	13	14	70
Boschi Sant'Anna	14	14	14	100
Bovolone	15	11	14	50
Buttapietra	14	12	13	35
Casaleone	14	13	13	30
Castagnaro	14	12	13	40
Castel d'Azzano	14	12	13	14
Castelnuovo del Garda	14	12	13	6
Cerea	14	11	13	11
Cerro Veronese	15	13	14	69
Concamarise	15	13	14	95
Gazzo Veronese	14	13	14	97
Grezzana	15	11	14	71
Isola della Scala	14	11	13	23
Legnago	14	13	14	54
Mezzane di Sotto	14	12	13	12
Minerbe	14	12	13	17
Nogara	15	13	14	97
Peschiera del Garda	14	13	14	55
Salizzole	15	14	15	100
San Giovanni Lupatoto	15	13	14	60
San Martino Buon Albergo	14	13	13	25
Sanguinetto	14	13	14	88
Sorgà	14	11	13	21
Terrazzo	14	13	14	98
Verona	15	11	14	64
Villa Bartolomea	14	13	14	51

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 30-04-2026

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 01-04-2026 al 30-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	40	34	37	100	83
Albaredo d'Adige	27	21	24	100	61
Angiari	31	25	27	100	56
Arcole	25	22	24	100	70
Badia Calavena	36	19	26	100	98
Bardolino	36	31	33	100	78
Belfiore	31	22	25	100	72
Bevilacqua	28	23	26	100	62
Bonavigo	26	22	25	100	59
Boschi Sant'Anna	27	24	26	100	60
Bosco Chiesanuova	26	21	24	100	94
Bovolone	34	28	31	100	63
Brentino Belluno	28	19	22	100	85
Brenzone sul Garda	23	19	21	100	85
Bussolengo	33	25	29	100	76
Buttapietra	34	26	30	100	63
Caldiero	28	20	25	100	75
Caprino Veronese	41	23	33	100	79
Casaleone	34	28	30	100	57
Castagnaro	36	26	31	100	66
Castel d'Azzano	30	24	27	100	64
Castelnuovo del Garda	40	28	33	100	76
Cavaion Veronese	36	31	34	100	78
Cazzano di Tramigna	32	21	25	100	80
Cerea	34	28	30	100	57
Cerro Veronese	26	24	25	100	92
Cologna Veneta	23	19	21	100	72
Colognola ai Colli	24	19	22	100	75
Concamarise	32	29	31	100	59
Costermano sul Garda	38	22	32	100	81
Dolcè	39	19	27	100	84
Erbezzo	24	19	22	100	89
Erbè	33	29	30	100	66
Ferrara di Monte Baldo	23	22	23	100	75
Fumane	39	22	31	100	82
Garda	34	26	30	100	80
Gazzo Veronese	32	28	30	100	60
Grezzana	37	22	28	100	91
Illasi	29	20	23	100	80
Isola Rizza	33	28	30	100	61

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 01-04-2026 al 30-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	34	26	30	100	65
Lavagno	28	20	22	100	78
Lazise	38	31	34	100	76
Legnago	37	25	29	100	56
Malcesine	25	20	23	100	75
Marano di Valpolicella	41	25	32	100	80
Mezzane di Sotto	28	21	24	100	84
Minerbe	27	22	25	100	63
Montecchia di Crosara	29	20	24	100	82
Monteforte d'Alpone	25	20	23	100	78
Mozzecane	33	27	30	100	70
Negrar di Valpolicella	42	21	31	100	80
Nogara	31	28	29	100	62
Nogarole Rocca	34	28	31	100	69
Oppeano	37	29	33	100	65
Palù	40	32	36	100	68
Pastrengo	34	30	32	100	76
Pescantina	39	30	33	100	78
Peschiera del Garda	52	39	45	100	84
Povegliano Veronese	34	25	30	100	67
Pressana	24	20	22	100	68
Rivoli Veronese	40	29	37	100	83
Ronco all'Adige	35	24	28	100	66
Roncà	26	21	23	100	87
Roverchiara	31	24	27	100	58
Roveredo di Guà	22	19	21	100	72
Roverè Veronese	26	22	25	100	95
Salizzole	34	28	30	100	62
San Bonifacio	25	22	24	100	73
San Giovanni Ilarione	35	27	31	100	92
San Giovanni Lupatoto	37	29	33	100	64
San Martino Buon Albergo	36	19	27	100	75
San Mauro di Saline	25	19	22	100	90
San Pietro di Morubio	32	27	29	100	58
San Pietro in Cariano	42	33	38	100	78
San Zeno di Montagna	28	20	23	100	84
Sanguinetto	33	28	30	100	57
Sant'Ambrogio di Valpolicella	41	31	36	100	81
Sant'Anna d'Alfaedo	25	21	23	100	87
Selva di Progno	40	31	36	100	112

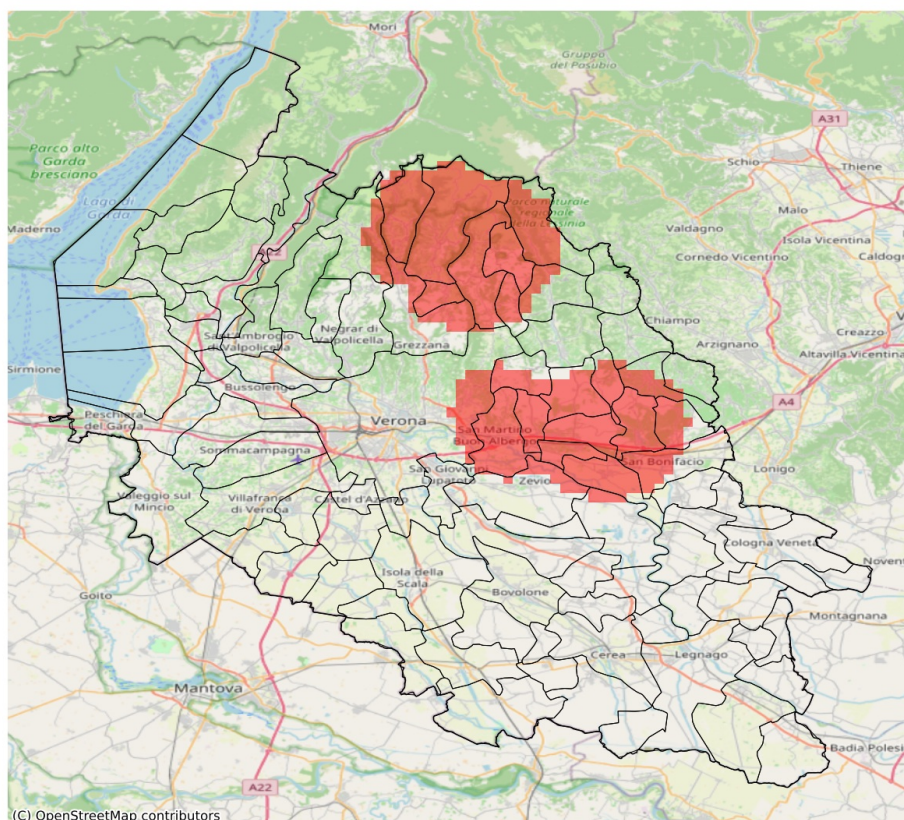
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 01-04-2026 al 30-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	24	20	22	100	74
Sommacampagna	32	21	27	100	73
Sona	33	22	28	100	74
Sorgà	33	29	30	100	62
Terrazzo	34	26	29	100	61
Torri del Benaco	26	20	23	100	84
Tregnago	32	21	26	100	89
Trevenueolo	34	29	32	100	68
Valeggio sul Mincio	40	25	30	100	80
Velo Veronese	34	19	25	100	96
Verona	49	19	30	100	74
Veronella	25	21	22	100	66
Vestenanova	38	33	35	100	107
Vigasio	34	26	31	100	68
Villa Bartolomea	38	26	32	100	62
Villafranca di Verona	33	22	29	100	68
Zevio	40	26	34	100	68
Zimella	25	19	22	100	75

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 30-04-2026

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%. 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 30-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Arcole	-1.41	-1.55	-1.46	6
Badia Calavena	-1.46	-1.57	-1.52	50
Belfiore	-1.47	-1.69	-1.57	73
Bosco Chiesanuova	-1.62	-1.65	-1.65	100
Caldiero	-1.51	-1.69	-1.6	100
Cazzano di Tramigna	-1.45	-1.69	-1.61	80
Cerro Veronese	-1.52	-1.65	-1.59	100
Cognola ai Colli	-1.52	-1.69	-1.66	100
Erbezzo	-1.54	-1.65	-1.56	100
Grezzana	-1.22	-1.62	-1.46	50
Illasi	-1.45	-1.69	-1.57	78
Lavagno	-1.52	-1.57	-1.56	100
Mezzane di Sotto	-1.45	-1.57	-1.53	68
Montecchia di Crosara	-1.37	-1.69	-1.54	62
Monteforte d'Alpone	-1.37	-1.69	-1.57	66
Ronco all'Adige	-1.42	-1.57	-1.48	10
Roncà	-1.37	-1.68	-1.44	19
Roverè Veronese	-1.5	-1.65	-1.62	100
San Bonifacio	-1.37	-1.69	-1.52	43
San Giovanni Ilarione	-1.17	-1.64	-1.35	15
San Martino Buon Albergo	-1.44	-1.57	-1.54	86
San Mauro di Saline	-1.48	-1.65	-1.57	82
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.31	-1.55	-1.44	19
Selva di Progno	-1.33	-1.65	-1.52	71
Soave	-1.69	-1.69	-1.69	100
Velo Veronese	-1.56	-1.65	-1.62	100
Verona	-1.09	-1.57	-1.33	16
Zevio	-1.25	-1.57	-1.42	22

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 30-04-2026

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 30-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Cazzano di Tramigna	8.3	4.2	5.5	8
Colognola ai Colli	8.3	6.0	7.1	14
Soave	9.2	5.0	7.1	28