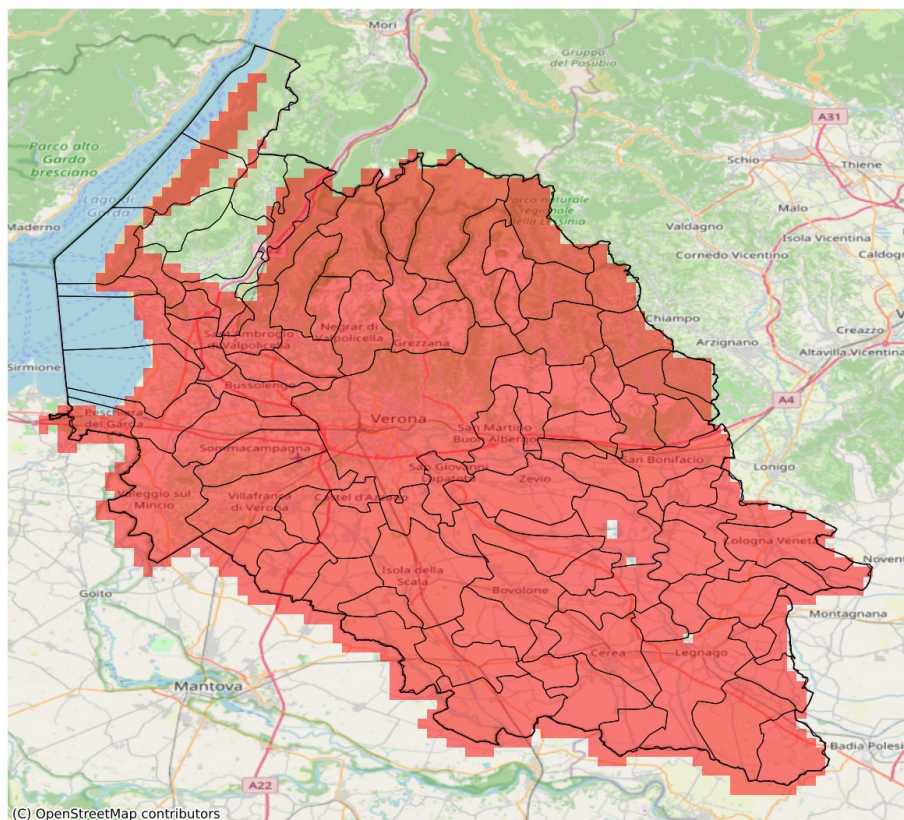


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 13-04-2026

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 13-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	15	14	14	100
Albaredo d'Adige	17	16	16	100
Angiari	16	15	16	100
Arcole	18	17	18	100
Badia Calavena	20	18	19	100
Bardolino	16	15	16	100
Belfiore	20	16	18	100
Bevilacqua	18	18	18	100
Bonavigo	17	16	16	100
Boschi Sant'Anna	18	18	18	100
Bosco Chiesanuova	23	20	21	100
Bovolone	20	15	18	100
Brentino Belluno	14	13	14	92
Brenzone sul Garda	14	13	14	71
Bussolengo	20	15	17	100
Buttapietra	20	18	20	100
Caldiero	22	18	20	100
Caprino Veronese	14	11	13	34
Casaleone	17	15	15	100
Castagnaro	16	13	14	98
Castel d'Azzano	20	16	18	100
Castelnuovo del Garda	18	15	16	100
Cavaion Veronese	16	15	15	100
Cazzano di Tramigna	18	17	18	100
Cerea	18	14	15	100
Cerro Veronese	21	20	20	100
Cologna Veneta	18	16	17	100
Cognola ai Colli	22	18	19	100
Concamarise	20	17	18	100
Costermano sul Garda	15	14	14	100
Dolcè	18	13	14	79
Erbezzo	21	20	20	100
Erbè	18	14	16	100
Fumane	20	15	17	100
Garda	15	14	14	100
Gazzo Veronese	18	15	17	100
Grezzana	20	17	19	100
Illasi	24	18	20	100

Vento forte (m/s) del 13-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Isola Rizza	16	15	15	100
Isola della Scala	20	15	18	100
Lavagno	27	21	24	100
Lazise	17	15	16	100
Legnago	18	14	16	100
Malcesine	14	14	14	100
Marano di Valpolicella	20	18	20	100
Mezzane di Sotto	27	20	24	100
Minerbe	18	16	17	100
Montecchia di Crosara	18	15	16	100
Monteforte d'Alpone	17	16	16	100
Mozzecane	16	14	15	100
Negrar di Valpolicella	20	17	19	100
Nogara	20	16	18	100
Nogarole Rocca	16	14	14	100
Oppeano	20	15	17	100
Palù	18	16	17	100
Pastrengo	16	15	15	100
Pescantina	22	14	16	100
Peschiera del Garda	18	15	17	100
Povegliano Veronese	18	14	16	100
Pressana	18	16	17	100
Rivoli Veronese	14	13	14	67
Ronco all'Adige	18	15	16	100
Roncà	16	15	15	100
Roverchiara	16	15	15	100
Roveredo di Guà	18	17	18	100
Roverè Veronese	21	18	20	100
Salizzole	20	18	19	100
San Bonifacio	18	16	17	100
San Giovanni Ilarione	17	15	16	100
San Giovanni Lupatoto	21	20	20	100
San Martino Buon Albergo	27	20	23	100
San Mauro di Saline	20	18	19	100
San Pietro di Morubio	16	15	15	100
San Pietro in Cariano	20	14	17	100
San Zeno di Montagna	14	13	13	30
Sanguinetto	18	16	17	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	15	13	14	91
Sant'Anna d'Alfaedo	20	16	19	100

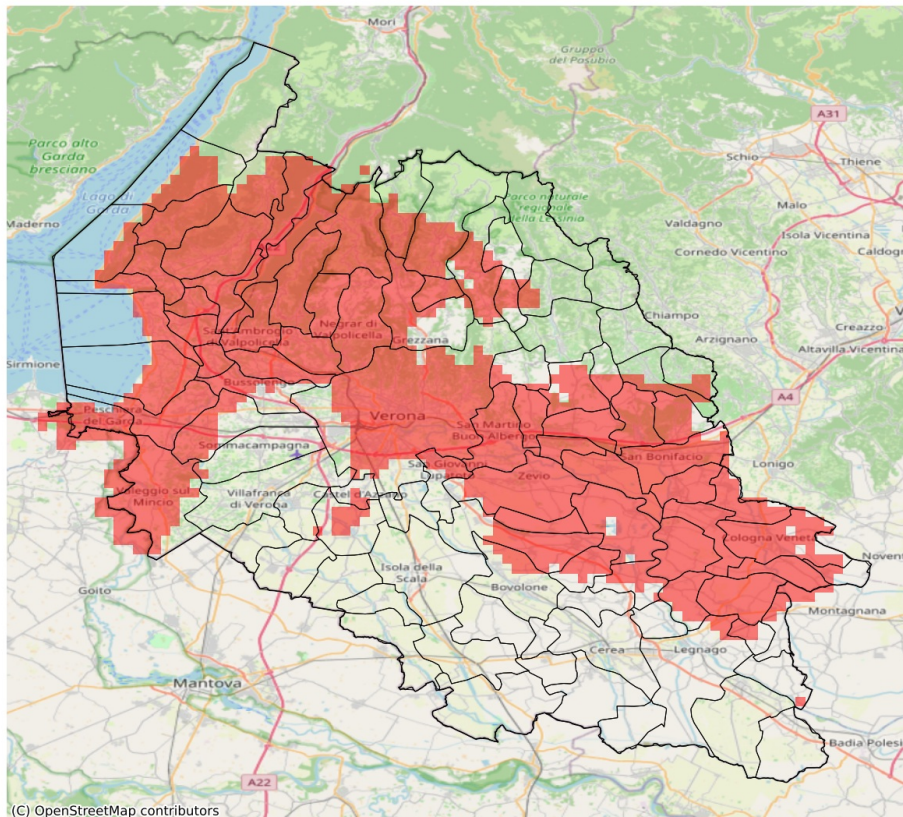
Vento forte (m/s) del 13-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	21	20	20	100
Soave	18	16	18	100
Sommacampagna	20	16	17	100
Sona	20	15	16	100
Sorgà	18	14	16	100
Terrazzo	18	14	17	100
Torri del Benaco	14	13	14	78
Tregnago	21	16	19	100
Trevezuolo	16	14	14	100
Valeggio sul Mincio	18	14	16	100
Velo Veronese	21	20	20	100
Verona	27	17	21	100
Veronella	18	16	16	100
Vestenanova	20	14	17	100
Vigasio	20	14	16	100
Villa Bartolomea	18	14	15	100
Villafranca di Verona	20	15	17	100
Zevio	21	16	19	100
Zimella	18	16	16	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 13-04-2026

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 15-03-2026 al 13-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	25	16	21	100	56
Albaredo d'Adige	27	19	22	100	46
Arcole	28	20	23	100	52
Badia Calavena	64	37	48	8	62
Bardolino	23	15	19	100	53
Belfiore	30	21	25	100	53
Bevilacqua	34	25	30	30	43
Bonavigo	32	20	27	69	44
Boschi Sant'Anna	32	27	29	45	44
Bosco Chiesanuova	45	35	38	92	64
Bovolone	43	31	37	15	50
Brentino Belluno	36	23	29	100	59
Brenzone sul Garda	34	16	27	86	53
Bussolengo	37	23	31	54	50
Caldiero	30	25	28	100	56
Caprino Veronese	29	14	24	100	52
Castel d'Azzano	34	31	33	29	48
Castelnuovo del Garda	28	21	25	100	51
Cavaion Veronese	23	17	20	100	53
Cazzano di Tramigna	55	25	37	60	58
Cerro Veronese	42	33	38	85	61
Cologna Veneta	38	19	29	89	52
Cognola ai Colli	35	25	29	100	56
Costermano sul Garda	23	11	16	100	56
Dolcè	33	22	26	100	57
Erbezzo	39	34	37	100	63
Ferrara di Monte Baldo	30	26	28	100	49
Fumane	30	21	24	100	58
Garda	16	11	13	100	57
Grezzana	43	29	38	50	59
Illasi	48	25	35	72	57
Isola Rizza	34	23	28	59	45
Lavagno	35	22	29	100	54
Lazise	24	19	22	100	51
Legnago	42	27	37	9	43
Marano di Valpolicella	31	23	25	100	56
Mezzane di Sotto	44	26	36	48	54
Minerbe	29	22	26	98	46
Montecchia di Crosara	50	30	40	46	61
Monteforte d'Alpone	41	28	35	80	58

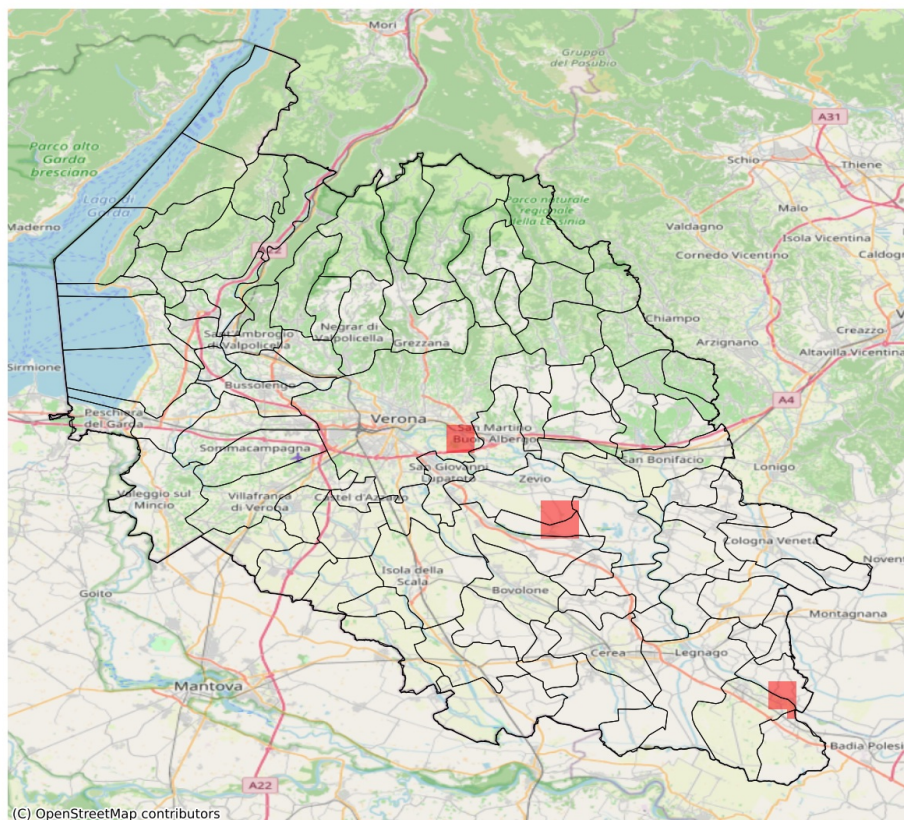
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 15-03-2026 al 13-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Negrar di Valpolicella	35	25	28	100	55
Oppeano	42	21	32	57	51
Palù	34	21	26	97	53
Pastrengo	25	21	23	100	52
Pescantina	35	22	30	83	54
Peschiera del Garda	27	15	20	100	54
Pressana	33	22	27	100	50
Rivoli Veronese	25	20	24	100	55
Ronco all'Adige	27	21	23	100	50
Ronca	50	37	42	48	63
Roverchiara	32	23	28	46	42
Roveredo di Guà	44	30	36	46	52
Roverè Veronese	45	35	39	68	62
San Bonifacio	39	23	29	91	53
San Giovanni Lupatoto	41	24	36	30	49
San Martino Buon Albergo	33	20	25	100	53
San Mauro di Saline	48	34	40	45	58
San Pietro in Cariano	34	26	30	100	55
San Zeno di Montagna	26	14	18	100	53
Sant'Ambrogio di Valpolicella	31	22	25	100	57
Sant'Anna d'Alfaedo	38	24	30	100	60
Soave	37	25	29	100	56
Sommacampagna	39	29	36	9	46
Sona	38	25	31	57	47
Torri del Benaco	18	11	14	100	55
Valeggio sul Mincio	40	24	30	74	50
Velo Veronese	61	34	43	32	59
Verona	48	19	30	62	49
Veronella	25	19	21	100	49
Vigasio	41	31	35	20	49
Zevio	39	21	27	89	53
Zimella	38	20	26	100	54

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 13-04-2026

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 13-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Palù	8.6	6.5	7.5	32
Ronco all'Adige	8.6	5.8	6.7	7
Terrazzo	8.7	5.6	7.3	25
Villa Bartolomea	8.7	4.9	5.9	6
Zevio	8.7	5.7	7.2	12