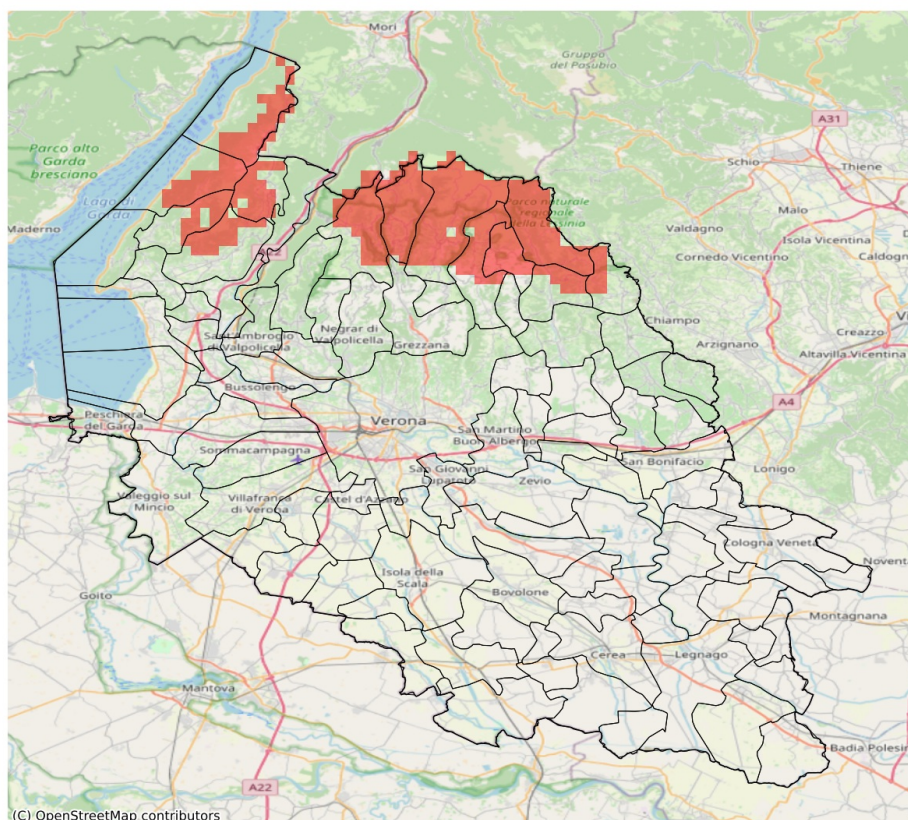


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 24-01-2026

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.

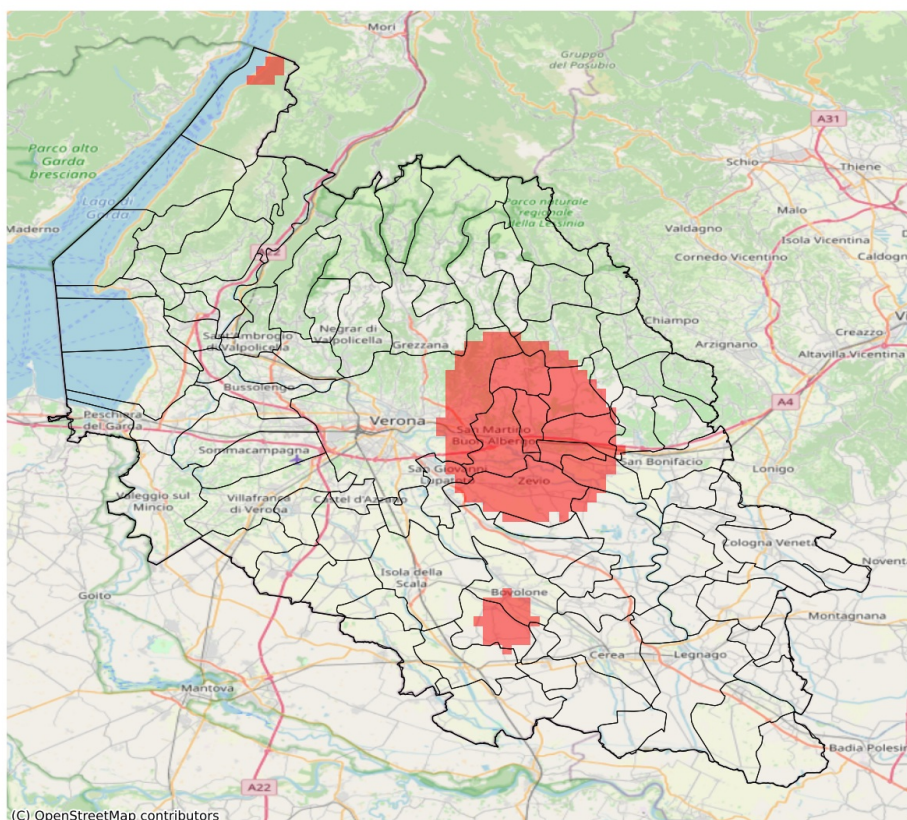
Gelo e Brina (°C) del 24-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	2.6	-0.1	1.2	17
Bosco Chiesanuova	1.5	-0.6	0.4	58
Brenzone sul Garda	2.2	-0.1	1.2	29
Caprino Veronese	2.9	-0.1	2.1	9
Erbezzo	-0.1	-0.6	-0.3	100
Ferrara di Monte Baldo	-0.1	-0.4	-0.2	100
Roverè Veronese	2.7	-0.3	1.0	37
San Mauro di Saline	2.7	-0.1	1.4	18
San Zeno di Montagna	1.7	-0.1	0.9	10
Sant'Anna d'Alfaedo	2.1	-0.6	0.9	28
Selva di Progno	-0.2	-1.3	-0.8	100
Velo Veronese	1.4	-0.5	0.1	74
Vestenanova	2.3	-0.2	1.1	26

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 24-01-2026

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.

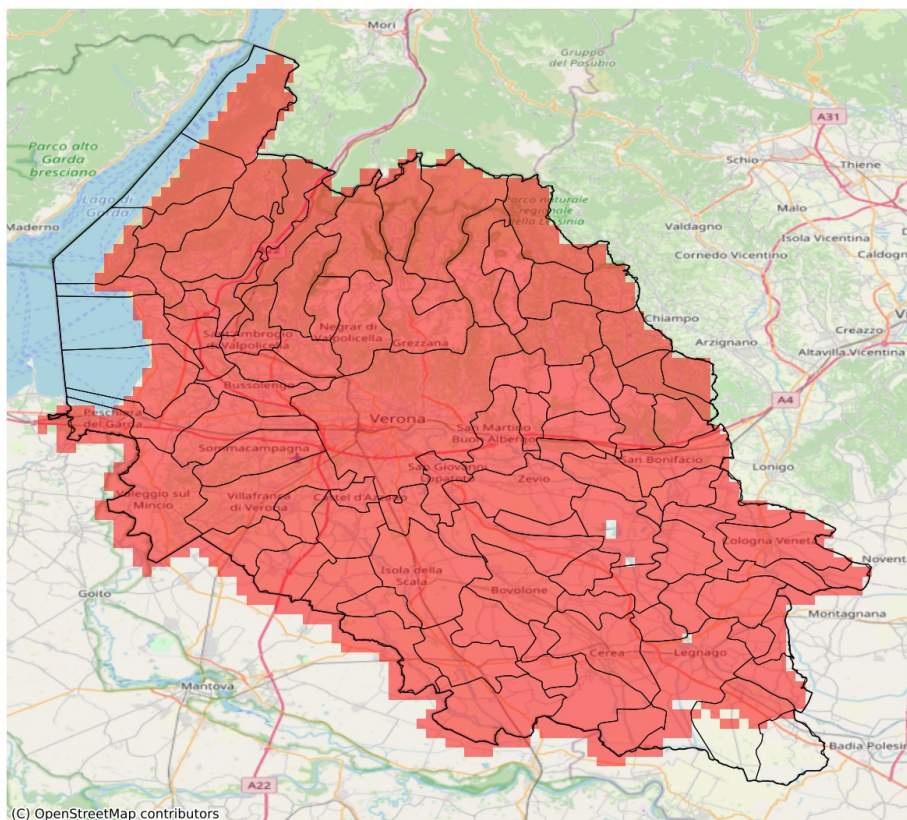
Vento forte (m/s) del 24-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Belfiore	15	12	13	45
Bovolone	14	11	12	22
Caldiero	16	14	15	100
Cazzano di Tramigna	14	11	13	36
Colognola ai Colli	16	13	14	95
Concamarise	14	11	13	21
Illasi	18	13	15	91
Lavagno	20	15	17	100
Mezzane di Sotto	20	15	17	100
Palù	14	13	13	13
Ronco all'Adige	14	12	13	14
Salizzole	14	12	13	38
San Giovanni Lupatoto	14	11	12	23
San Martino Buon Albergo	20	14	17	100
San Mauro di Saline	14	11	12	9
Soave	14	11	13	21
Tregnago	15	11	13	38
Verona	20	8	12	27
Zevio	16	12	14	79

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 24-01-2026

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 26-12-2025 al 24-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	21	19	20	100	73
Albaredo d'Adige	15	11	12	100	50
Angiari	22	16	18	100	47
Arcole	14	11	12	100	63
Badia Calavena	19	16	17	100	94
Bardolino	20	15	18	100	71
Belfiore	16	10	13	100	66
Bevilacqua	28	21	25	100	48
Bonavigo	20	11	16	100	47
Boschi Sant'Anna	27	21	24	100	48
Bosco Chiesanuova	21	15	19	100	97
Bovolone	18	12	15	100	55
Brentino Belluno	19	14	16	100	90
Brenzone sul Garda	13	10	11	100	81
Bussolengo	22	17	19	100	72
Buttapietra	16	10	13	100	65
Caldiero	14	10	12	100	72
Caprino Veronese	20	13	18	100	75
Casaleone	28	17	24	100	47
Castagnaro	34	30	32	9	45
Castel d'Azzano	17	13	15	100	70
Castelnuovo del Garda	24	17	20	100	73
Cavaion Veronese	20	16	18	100	71
Cazzano di Tramigna	15	9	12	100	86
Cerea	28	12	22	100	47
Cerro Veronese	21	14	17	100	89
Cologna Veneta	26	13	17	100	54
Colognola ai Colli	13	9	11	100	75
Concamarise	19	16	18	100	50
Costermano sul Garda	21	16	18	100	72
Dolcè	20	14	16	100	84
Erbezzo	18	16	17	100	96
Erbè	18	14	16	100	63
Ferrara di Monte Baldo	14	12	13	100	74
Fumane	24	13	19	100	77
Garda	19	17	18	100	71
Gazzo Veronese	28	20	24	100	50
Grezzana	21	13	16	100	86
Illasi	15	9	12	100	85
Isola Rizza	14	11	13	100	51

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 26-12-2025 al 24-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	19	10	15	100	61
Lavagno	14	12	13	100	76
Lazise	21	15	18	100	72
Legnago	34	18	26	86	46
Malcesine	10	9	10	100	77
Marano di Valpolicella	22	18	20	100	76
Mezzane di Sotto	16	12	14	100	86
Minerbe	24	13	18	100	49
Montecchia di Crosara	14	10	12	100	84
Monteforte d'Alpone	14	10	12	100	77
Mozzecane	22	16	19	100	68
Negrar di Valpolicella	20	13	17	100	79
Nogara	23	17	20	100	53
Nogarole Rocca	19	15	17	100	64
Oppeano	15	10	13	100	59
Palù	14	12	13	100	60
Pastrengo	20	16	18	100	71
Pescantina	24	17	21	100	74
Peschiera del Garda	22	14	17	100	78
Povegliano Veronese	18	12	15	100	68
Pressana	26	13	18	100	50
Rivoli Veronese	21	16	20	100	74
Ronco all'Adige	15	12	14	100	58
Roncà	14	11	13	100	88
Roverchiara	17	11	14	100	46
Roveredo di Guà	28	19	24	100	52
Roverè Veronese	20	17	18	100	91
Salizzole	20	16	18	100	53
San Bonifacio	14	11	12	100	69
San Giovanni Ilarione	17	12	14	100	101
San Giovanni Lupatoto	16	10	12	100	66
San Martino Buon Albergo	16	10	12	100	71
San Mauro di Saline	18	16	17	100	88
San Pietro di Morubio	18	11	14	100	46
San Pietro in Cariano	24	17	21	100	76
San Zeno di Montagna	16	11	14	100	77
Sanguinetto	22	18	20	100	50
Sant'Ambrogio di Valpolicella	24	17	21	100	73
Sant'Anna d'Alfaedo	20	13	17	100	89
Selva di Progno	19	17	18	100	95

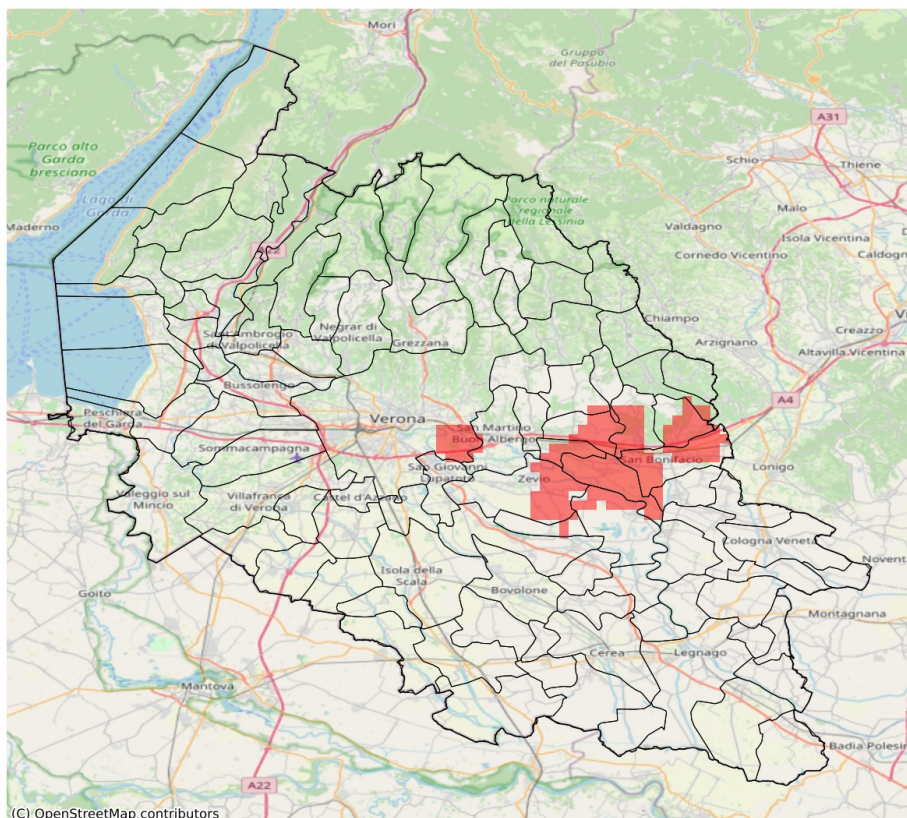
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 26-12-2025 al 24-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	13	9	11	100	75
Sommacampagna	21	14	18	100	68
Sona	23	16	19	100	70
Sorgà	26	15	20	100	56
Terrazzo	32	25	28	95	47
Torri del Benaco	17	11	14	100	77
Tregnago	17	12	15	100	97
Trevenzolo	18	13	15	100	62
Valeggio sul Mincio	24	19	22	100	70
Velo Veronese	19	16	18	100	85
Verona	20	8	15	100	76
Veronella	15	11	13	100	53
Vestenanova	19	14	16	100	112
Vigasio	17	12	15	100	67
Villa Bartolomea	36	27	32	46	46
Villafranca di Verona	22	13	18	100	69
Zevio	16	10	12	100	64
Zimella	19	12	15	100	61

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 24-01-2026

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 24-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Arcole	8.1	7.1	7.7	20
Belfiore	9.2	7.0	8.3	88
Caldiero	10.1	6.7	8.3	71
Cazzano di Tramigna	10.4	4.6	6.4	16
Colognola ai Colli	10.5	6.5	8.5	59
Illasi	8.9	4.3	6.1	9
Montecchia di Crosara	9.2	4.3	7.0	19
Monteforte d'Alpone	9.4	7.2	8.2	51
Palù	8.2	7.2	7.6	10
Ronco all'Adige	8.5	6.5	7.5	22
San Bonifacio	10.2	7.4	8.3	70
San Martino Buon Albergo	8.8	4.1	6.8	11
Soave	10.6	6.3	8.6	54
Verona	9.1	3.4	6.2	7
Zevio	8.4	6.7	7.7	30