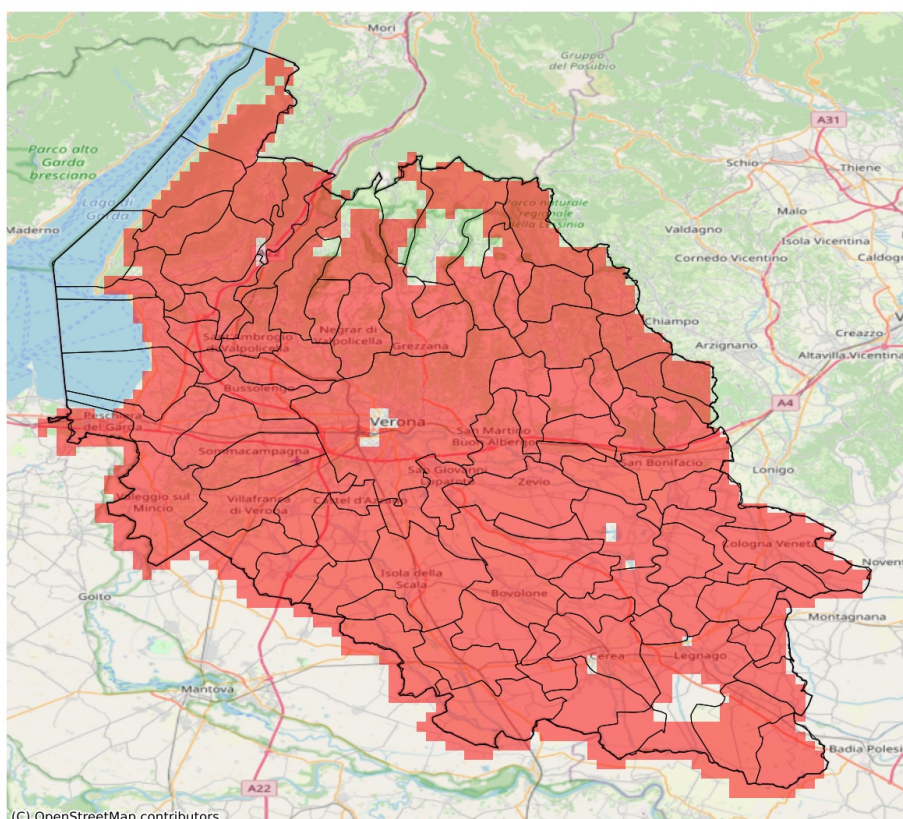


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Gelo e brina nella Provincia di Verona

**del 13-01-2026**

**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 13-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	-0.1	-0.3	-0.2	100
Albaredo d'Adige	-0.7	-1.5	-1.2	100
Angiari	-0.1	-0.3	-0.1	100
Arcole	-1.4	-2.0	-1.7	100
Badia Calavena	-0.1	-1.6	-0.8	100
Bardolino	-0.1	-0.4	-0.2	100
Belfiore	-1.4	-2.9	-2.3	100
Bevilacqua	-0.1	-1.0	-0.5	100
Bonavigo	-0.1	-1.2	-0.5	100
Boschi Sant'Anna	-0.1	-0.8	-0.3	100
Bosco Chiesanuova	1.6	-0.1	0.8	33
Bovolone	-0.1	-1.7	-0.7	100
Brentino Belluno	0.7	-1.4	-0.5	92
Brenzone sul Garda	0.9	-1.1	-0.1	57
Bussolengo	-0.4	-1.4	-1.0	100
Buttapietra	-0.5	-1.7	-0.9	100
Caldiero	-1.8	-3.6	-2.4	100
Caprino Veronese	0.7	-1.2	-0.2	97
Casaleone	0.7	-0.1	-0.1	98
Castagnaro	-0.1	-0.3	-0.2	100
Castel d'Azzano	-0.1	-0.7	-0.3	100
Castelnuovo del Garda	-0.2	-0.6	-0.5	100
Cavaion Veronese	-0.1	-0.6	-0.2	100
Cazzano di Tramigna	-0.5	-3.5	-1.7	100
Cerea	0.7	-0.3	-0.1	96
Cerro Veronese	1.6	-0.1	0.1	85
Cologna Veneta	-0.9	-1.8	-1.4	100
Colognola ai Colli	-1.4	-3.6	-2.6	100
Concamarise	-0.1	-0.1	-0.1	100
Costermano sul Garda	0.6	-0.3	-0.1	96
Dolcè	-0.1	-0.9	-0.4	100
Erbezzo	-0.1	-0.4	-0.2	100
Erbè	-0.1	-0.2	-0.1	100
Ferrara di Monte Baldo	-0.8	-1.5	-1.2	100
Fumane	1.2	-0.6	-0.3	88
Garda	-0.1	-0.1	-0.1	100
Gazzo Veronese	-0.1	-0.1	-0.1	100
Grezzana	1.6	-1.4	-0.3	97

Gelo e Brina (°C) del 13-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	-0.1	-2.7	-1.3	100
Isola Rizza	-0.3	-1.9	-1.1	100
Isola della Scala	-0.1	-1.1	-0.5	100
Lavagno	-0.5	-1.9	-1.1	100
Lazise	-0.2	-0.6	-0.3	100
Legnago	0.7	-0.8	0.0	79
Malcesine	2.6	-0.1	1.1	20
Marano di Valpolicella	-0.1	-1.0	-0.4	100
Mezzane di Sotto	-0.1	-1.7	-0.6	100
Minerbe	-0.5	-1.6	-0.9	100
Montecchia di Crosara	-0.8	-2.8	-1.9	100
Monteforte d'Alpone	-1.3	-2.8	-2.1	100
Mozzecane	-0.4	-0.8	-0.6	100
Negrar di Valpolicella	-0.1	-1.4	-0.6	100
Nogara	-0.1	-0.1	-0.1	100
Nogarele Rocca	-0.1	-0.6	-0.4	100
Oppeano	-0.5	-2.7	-1.6	100
Palù	-1.9	-2.7	-2.2	100
Pastrengo	-0.1	-0.7	-0.5	100
Pescantina	-0.5	-1.4	-1.0	100
Peschiera del Garda	-0.3	-0.6	-0.5	100
Povegliano Veronese	-0.3	-0.8	-0.6	100
Pressana	-1.1	-1.6	-1.3	100
Rivoli Veronese	-0.1	-0.3	-0.1	100
Ronco all'Adige	-0.9	-2.7	-2.0	100
Ronca	-0.1	-2.0	-1.1	100
Roverchiara	-0.1	-1.3	-0.6	100
Roveredo di Guà	-1.2	-1.6	-1.4	100
Roverè Veronese	0.6	-0.6	-0.2	95
Salizzole	-0.1	-0.5	-0.2	100
San Bonifacio	-1.4	-3.6	-2.0	100
San Giovanni Ilarione	-0.3	-1.9	-0.8	100
San Giovanni Lupatoto	-0.8	-2.1	-1.3	100
San Martino Buon Albergo	-0.2	-2.3	-1.3	100
San Mauro di Saline	-0.1	-1.7	-0.6	100
San Pietro di Morubio	-0.1	-0.6	-0.3	100
San Pietro in Cariano	-0.4	-1.4	-0.9	100
San Zeno di Montagna	-0.1	-1.1	-0.4	100
Sanguinetto	-0.1	-0.1	-0.1	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	-0.1	-0.8	-0.5	100

Gelo e Brina (°C) del 13-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	1.4	-0.9	-0.2	88
Selva di Progno	-0.4	-1.6	-1.3	100
Soave	-1.3	-3.6	-2.5	100
Sommacampagna	-0.3	-1.2	-0.8	100
Sona	-0.4	-1.1	-0.7	100
Sorgà	0.7	-0.1	-0.1	98
Terrazzo	-0.1	-0.4	-0.2	100
Torri del Benaco	1.1	-0.4	0.1	78
Tregnago	-0.1	-1.7	-0.7	100
Trevezuolo	-0.1	-0.5	-0.3	100
Valeggio sul Mincio	-0.2	-0.9	-0.5	100
Velo Veronese	-0.1	-0.8	-0.5	100
Verona	-0.1	-2.3	-0.9	100
Veronella	-1.1	-1.9	-1.3	100
Vestenanova	-0.6	-1.8	-1.0	100
Vigasio	-0.3	-0.6	-0.5	100
Villa Bartolomea	0.7	-0.3	0.0	87
Villafranca di Verona	-0.1	-1.2	-0.7	100
Zevio	-0.9	-2.7	-2.0	100
Zimella	-0.9	-1.8	-1.5	100

**del 13-01-2026**

(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%. I valori di vento riportati sono a 10m.

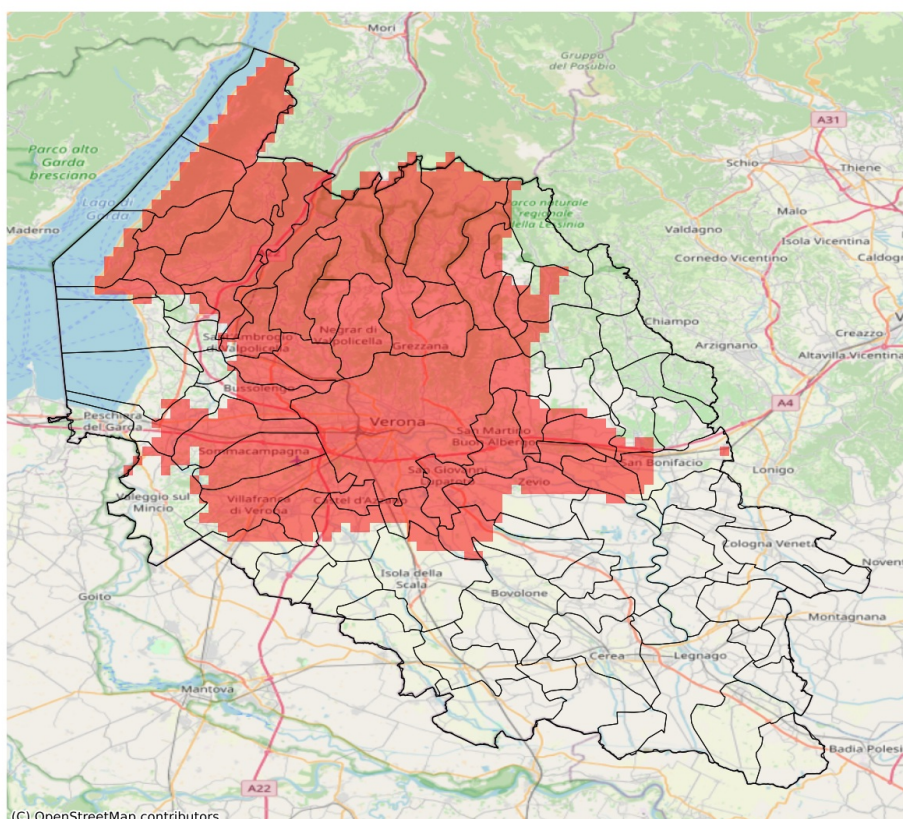
Vento forte (m/s) del 13-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	14	7	11	17
Bosco Chiesanuova	14	8	11	17
Erbezzo	14	12	12	25
Selva di Progno	14	13	14	93
Velo Veronese	14	10	12	16
Vestenanova	14	8	10	16

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

**del 13-01-2026**

**Mapa 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 15-12-2025 al 13-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	43	35	39	44	57
Badia Calavena	61	35	46	58	73
Belfiore	37	31	34	71	55
Bosco Chiesanuova	29	15	24	100	82
Bovolone	45	37	41	6	50
Brentino Belluno	16	6	10	100	73
Brenzone sul Garda	24	11	16	100	63
Bussolengo	43	26	35	71	62
Buttapietra	44	33	37	82	60
Caldiero	36	31	33	100	62
Caprino Veronese	38	10	28	100	61
Castel d'Azzano	41	32	37	100	63
Castelnuovo del Garda	45	39	42	50	63
Cerro Veronese	34	26	30	100	74
Colognola ai Colli	47	31	37	86	63
Costermano sul Garda	42	31	37	70	57
Dolcè	40	7	18	95	69
Erbezzo	18	11	15	100	79
Ferrara di Monte Baldo	12	10	11	100	62
Fumane	36	6	24	100	65
Garda	40	34	36	86	56
Grezzana	40	21	32	100	72
Illasi	66	36	52	24	70
Isola della Scala	47	36	42	9	57
Lavagno	46	30	36	93	64
Lazise	45	39	43	9	59
Malcesine	23	11	19	100	58
Marano di Valpolicella	34	19	29	100	65
Mezzane di Sotto	58	35	43	68	71
Mozzecane	44	36	41	30	60
Negrar di Valpolicella	34	16	26	100	68
Oppeano	41	33	38	30	53
Palù	39	33	38	10	52
Pastrengo	47	39	42	6	58
Pescantina	42	26	34	86	62
Povegliano Veronese	42	30	36	82	61
Rivoli Veronese	41	21	34	92	60
Ronco all'Adige	39	32	36	7	49
Roverè Veronese	44	24	32	95	73
San Bonifacio	47	31	38	32	56

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 15-12-2025 al 13-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
San Giovanni Lupatoto	36	28	33	100	60
San Martino Buon Albergo	40	26	31	100	62
San Mauro di Saline	44	31	38	82	68
San Pietro in Cariano	36	24	31	100	65
San Zeno di Montagna	29	15	24	100	63
Sant'Ambrogio di Valpolicella	43	30	36	87	60
Sant'Anna d'Alfaedo	26	9	14	100	76
Soave	53	31	43	28	60
Sommacampagna	41	24	33	96	62
Sona	43	24	37	84	62
Torri del Benaco	34	24	29	100	63
Tregnago	66	35	58	19	78
Valeggio sul Mincio	50	39	45	14	63
Velo Veronese	52	27	42	47	66
Verona	40	23	30	100	67
Vigasio	48	34	42	50	62
Villafranca di Verona	45	25	36	84	62
Zevio	39	30	35	62	56