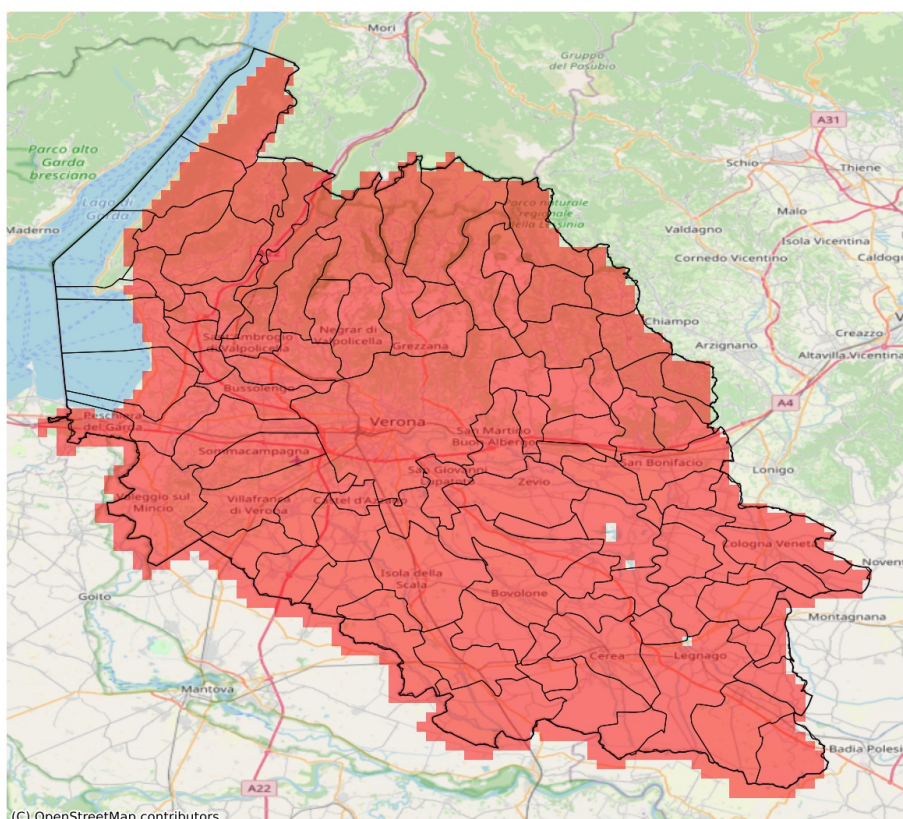


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 11-01-2026

**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 11-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	-0.1	-0.8	-0.3	100
Albaredo d'Adige	-3.6	-4.4	-4.1	100
Angiari	-3.2	-3.8	-3.4	100
Arcole	-4.6	-5.2	-4.9	100
Badia Calavena	-1.1	-3.7	-2.2	100
Bardolino	-0.1	-1.6	-0.9	100
Belfiore	-4.4	-5.6	-4.9	100
Bevilacqua	-3.4	-4.3	-3.5	100
Bonavigo	-3.1	-4.0	-3.4	100
Boschi Sant'Anna	-3.1	-3.6	-3.4	100
Bosco Chiesanuova	-1.2	-4.5	-2.5	100
Bovolone	-4.1	-4.7	-4.3	100
Brentino Belluno	-0.2	-2.6	-1.5	100
Brenzone sul Garda	-0.1	-1.7	-0.5	100
Bussolengo	-2.0	-4.0	-2.8	100
Buttapietra	-4.0	-4.8	-4.4	100
Caldiero	-3.9	-6.6	-4.8	100
Caprino Veronese	-0.1	-1.7	-0.6	100
Casaleone	-3.3	-4.0	-3.6	100
Castagnaro	-3.6	-4.9	-4.1	100
Castel d'Azzano	-3.1	-4.0	-3.5	100
Castelnuovo del Garda	-1.7	-4.6	-3.3	100
Cavaion Veronese	-0.1	-2.0	-0.9	100
Cazzano di Tramigna	-0.6	-6.8	-2.7	100
Cerea	-2.8	-4.1	-3.6	100
Cerro Veronese	-0.8	-1.7	-1.3	100
Cologna Veneta	-3.5	-4.8	-4.0	100
Colognola ai Colli	-2.7	-6.8	-5.1	100
Concamarise	-4.0	-4.2	-4.1	100
Costermano sul Garda	0.9	-0.2	0.0	91
Dolcè	-0.6	-2.8	-1.4	100
Erbezzo	-4.0	-4.5	-4.2	100
Erbè	-4.2	-4.4	-4.3	100
Ferrara di Monte Baldo	-0.5	-1.1	-0.8	100
Fumane	-0.5	-2.5	-1.4	100
Garda	0.9	-0.1	0.3	57
Gazzo Veronese	-3.7	-4.5	-4.2	100
Grezzana	-0.3	-1.9	-1.2	100

Gelo e Brina (°C) del 11-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	-0.9	-5.2	-2.5	100
Isola Rizza	-4.1	-4.8	-4.4	100
Isola della Scala	-3.8	-4.7	-4.3	100
Lavagno	-1.5	-4.1	-2.6	100
Lazise	-1.1	-4.6	-2.6	100
Legnago	-2.5	-3.6	-3.1	100
Malcesine	2.4	-0.6	0.6	40
Marano di Valpolicella	-0.3	-3.0	-1.2	100
Mezzane di Sotto	-0.2	-4.0	-1.7	100
Minerbe	-3.4	-3.8	-3.6	100
Montecchia di Crosara	-1.4	-6.4	-3.9	100
Monteforte d'Alpone	-3.5	-6.4	-5.0	100
Mozzecane	-3.2	-4.1	-3.6	100
Negrar di Valpolicella	-0.6	-2.8	-1.6	100
Nogara	-4.1	-4.5	-4.3	100
Nogarole Rocca	-3.7	-4.3	-4.1	100
Oppeano	-3.8	-5.4	-4.5	100
Palù	-4.3	-5.4	-4.8	100
Pastrengo	-1.2	-2.8	-1.8	100
Pescantina	-1.9	-3.8	-2.7	100
Peschiera del Garda	-1.5	-2.7	-1.9	100
Povegliano Veronese	-2.8	-4.2	-3.7	100
Pressana	-3.6	-3.9	-3.7	100
Rivoli Veronese	-0.1	-1.3	-0.6	100
Ronco all'Adige	-4.0	-5.4	-4.7	100
Ronca	-0.2	-5.2	-3.4	100
Roverchiara	-3.3	-4.4	-3.9	100
Roveredo di Guà	-3.7	-4.0	-3.8	100
Roverè Veronese	-0.8	-2.8	-1.7	100
Salizzole	-4.0	-4.7	-4.3	100
San Bonifacio	-3.8	-6.6	-5.1	100
San Giovanni Ilarione	-0.2	-2.1	-1.3	100
San Giovanni Lupatoto	-3.2	-4.8	-4.1	100
San Martino Buon Albergo	-0.9	-5.3	-3.4	100
San Mauro di Saline	-1.1	-4.0	-1.9	100
San Pietro di Morubio	-3.8	-4.2	-4.0	100
San Pietro in Cariano	-1.4	-3.6	-2.7	100
San Zeno di Montagna	-0.1	-1.4	-0.4	100
Sanguinetto	-3.7	-4.2	-4.0	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	-0.9	-2.5	-1.6	100

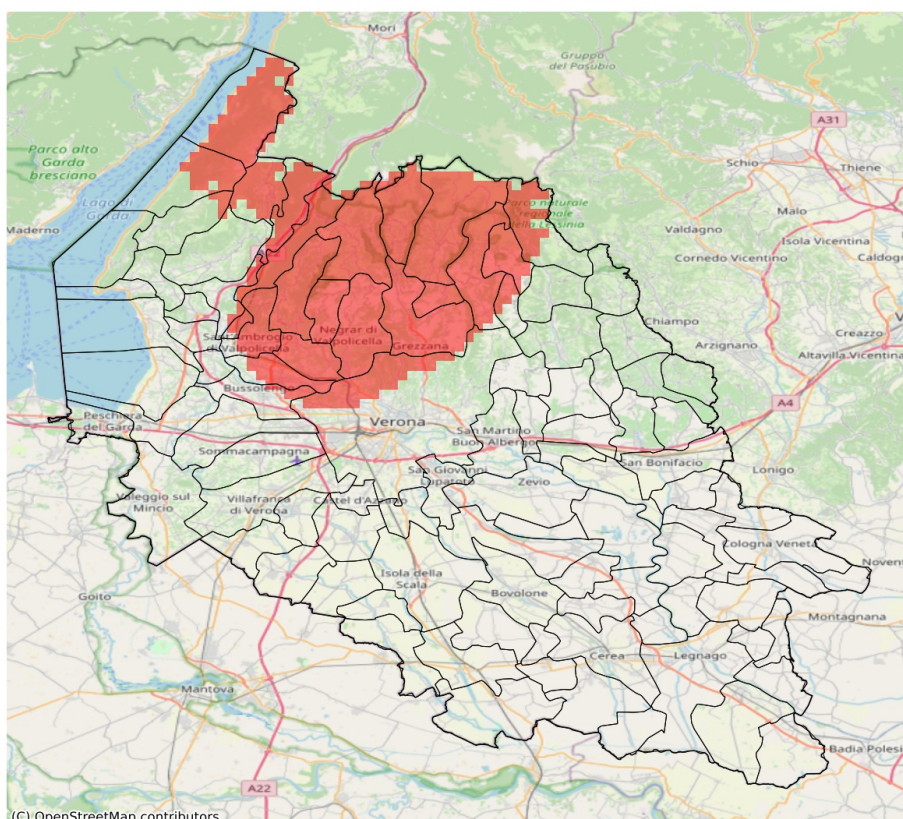
Gelo e Brina (°C) del 11-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.5	-4.2	-2.6	100
Selva di Progno	-1.3	-2.9	-2.1	100
Soave	-2.8	-6.8	-5.0	100
Sommacampagna	-1.8	-3.5	-2.9	100
Sona	-1.8	-4.6	-3.0	100
Sorgà	-4.0	-4.5	-4.3	100
Terrazzo	-3.2	-5.2	-4.3	100
Torri del Benaco	1.4	-0.1	0.3	67
Tregnago	-0.9	-4.0	-1.6	100
Trevenueolo	-4.0	-4.3	-4.2	100
Valeggio sul Mincio	-1.7	-4.3	-3.1	100
Velo Veronese	-1.1	-3.2	-2.3	100
Verona	-0.2	-5.3	-3.0	100
Veronella	-3.7	-4.9	-4.3	100
Vestenanova	-1.2	-3.5	-2.0	100
Vigasio	-3.5	-4.2	-3.9	100
Villa Bartolomea	-2.7	-5.2	-3.6	100
Villafranca di Verona	-1.9	-3.7	-3.1	100
Zevio	-3.2	-5.4	-4.4	100
Zimella	-3.5	-5.0	-4.6	100

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

**del 11-01-2026**

**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 11-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	14	10	12	17
Bosco Chiesanuova	18	18	18	100
Brentino Belluno	14	13	14	92
Brenzone sul Garda	14	13	13	43
Bussolengo	14	11	13	15
Cerro Veronese	18	16	17	100
Dolcè	16	13	14	84
Erbezzo	18	16	17	100
Ferrara di Monte Baldo	14	13	14	50
Fumane	18	15	17	100
Grezzana	18	14	16	100
Malcesine	14	14	14	100
Marano di Valpolicella	18	18	18	100
Negrar di Valpolicella	18	15	17	100
Pescantina	15	13	14	67
Rivoli Veronese	14	11	12	12
Roverè Veronese	18	13	16	95
San Mauro di Saline	15	10	13	64
San Pietro in Cariano	18	14	16	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	16	13	14	83
Sant'Anna d'Alfaedo	18	15	17	100
Selva di Progno	15	11	13	21
Velo Veronese	16	13	15	89
Verona	15	7	11	19





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 13-12-2025 al 11-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	43	35	39	75	63
Arcole	38	35	36	54	54
Badia Calavena	61	35	46	83	79
Bardolino	46	37	42	19	61
Belfiore	38	31	34	78	59
Bosco Chiesanuova	29	15	24	100	88
Bovolone	45	38	41	10	53
Brentino Belluno	16	6	10	100	77
Brenzone sul Garda	24	11	16	100	67
Bussolengo	42	25	34	100	68
Buttapietra	45	34	38	91	64
Caldiero	36	31	33	100	66
Caprino Veronese	37	10	28	100	66
Castel d'Azzano	42	33	37	100	67
Castelnuovo del Garda	45	38	42	100	69
Cavaion Veronese	46	39	42	40	61
Cazzano di Tramigna	65	43	56	12	76
Cerro Veronese	34	26	30	100	80
Colognola ai Colli	47	31	37	97	68
Costermano sul Garda	42	31	37	91	63
Dolcè	39	7	18	100	74
Erbezzo	18	11	15	100	84
Ferrara di Monte Baldo	12	10	11	100	66
Fumane	35	6	24	100	71
Garda	40	34	36	100	61
Grezzana	40	21	32	100	79
Illasi	66	36	52	35	75
Isola della Scala	48	37	43	17	60
Lavagno	46	30	36	100	69
Lazise	45	39	42	62	65
Malcesine	23	11	19	100	61
Marano di Valpolicella	33	19	29	100	71
Mezzane di Sotto	58	35	43	84	76
Monteforte d'Alpone	53	40	46	34	69
Mozzecane	44	36	41	48	63
Negrar di Valpolicella	33	16	26	100	74
Nogarole Rocca	49	39	44	10	60
Oppeano	41	34	38	43	56
Palù	39	34	38	29	55
Pastrengo	46	38	42	71	64



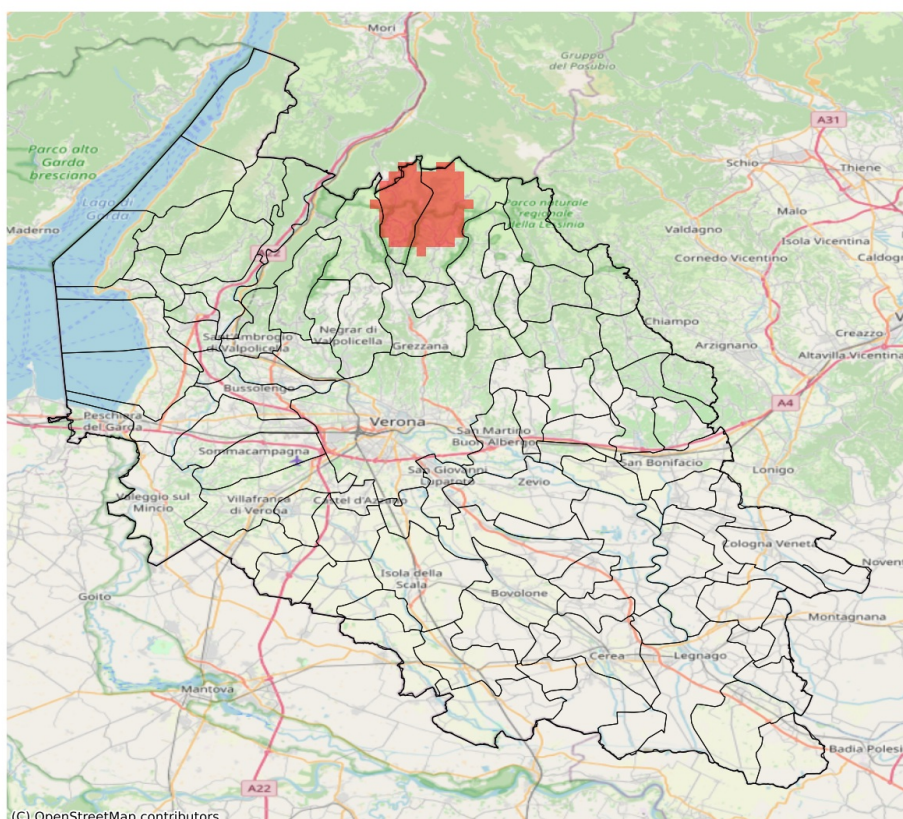
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 13-12-2025 al 11-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Pescantina	41	25	33	100	70
Peschiera del Garda	51	44	47	40	69
Povegliano Veronese	42	30	36	97	64
Rivoli Veronese	40	21	34	100	65
Ronco all'Adige	39	32	36	14	51
Roverè Veronese	44	24	32	100	79
San Bonifacio	48	31	38	81	61
San Giovanni Lupatoto	37	28	34	100	64
San Martino Buon Albergo	40	26	31	100	66
San Mauro di Saline	44	31	38	100	74
San Pietro in Cariano	35	24	30	100	72
San Zeno di Montagna	29	15	24	100	67
Sant'Ambrogio di Valpolicella	42	30	36	100	67
Sant'Anna d'Alfaedo	26	9	14	100	82
Selva di Progno	75	47	62	14	81
Soave	53	31	43	49	66
Sommacampagna	41	24	33	100	67
Sona	43	24	37	100	67
Torri del Benaco	34	24	29	100	68
Tregnago	66	35	58	31	84
Valeggio sul Mincio	50	39	45	42	67
Velo Veronese	52	27	42	95	71
Verona	40	23	30	100	72
Vigasio	49	34	42	65	65
Villafranca di Verona	45	25	36	89	66
Zevio	39	30	35	83	59
Zimella	47	35	40	12	52

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 11-01-2026

**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%. 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 11-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	-1.33	-1.5	-1.44	33
Erbezzo	-1.48	-1.5	-1.5	62