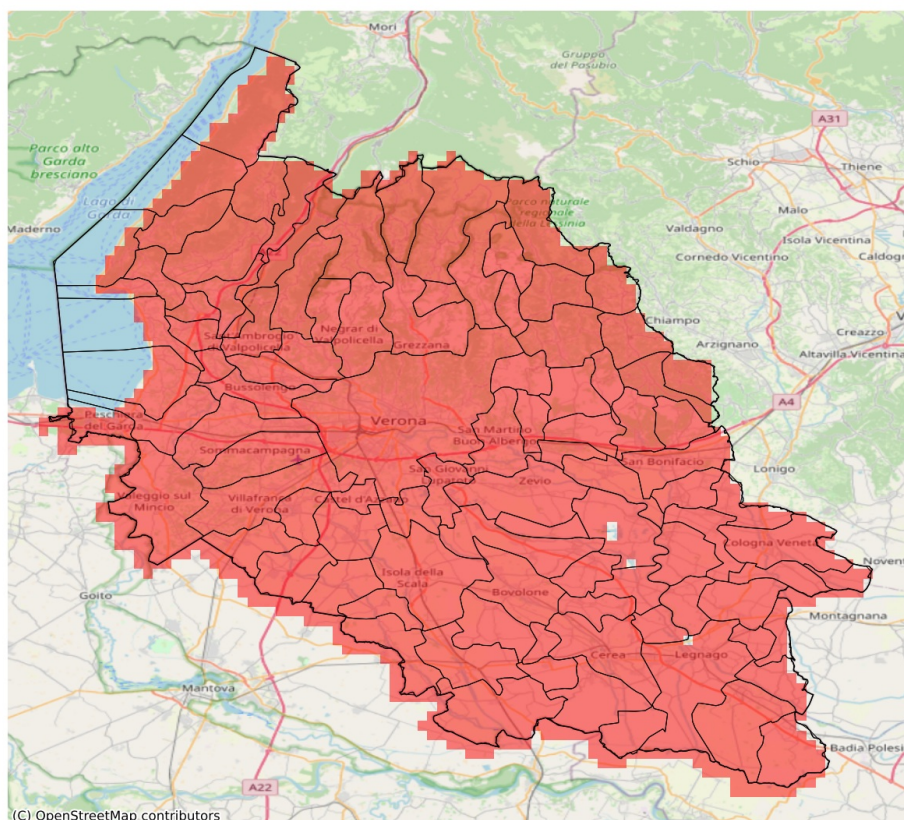


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 03-01-2026

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 03-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	-1.3	-2.3	-1.6	100
Albaredo d'Adige	-2.4	-3.0	-2.8	100
Angiari	-2.3	-2.7	-2.4	100
Arcole	-3.0	-3.8	-3.6	100
Badia Calavena	-0.9	-2.8	-1.8	100
Bardolino	-1.3	-2.0	-1.6	100
Belfiore	-2.9	-5.7	-4.1	100
Bevilacqua	-2.1	-2.8	-2.3	100
Bonavigo	-2.1	-2.6	-2.3	100
Boschi Sant'Anna	-1.9	-2.4	-2.2	100
Bosco Chiesanuova	-1.4	-4.3	-2.4	100
Bovolone	-2.5	-3.1	-2.8	100
Brentino Belluno	-1.2	-3.2	-2.2	100
Brenzone sul Garda	-1.2	-4.1	-2.2	100
Bussolengo	-2.0	-3.7	-2.8	100
Buttapietra	-1.7	-3.1	-2.4	100
Caldiero	-3.4	-6.5	-4.4	100
Caprino Veronese	-0.8	-3.2	-2.1	100
Casaleone	-2.2	-2.5	-2.4	100
Castagnaro	-2.1	-2.9	-2.5	100
Castel d'Azzano	-1.3	-2.3	-1.6	100
Castelnuovo del Garda	-1.2	-2.8	-2.1	100
Cavaion Veronese	-1.1	-2.0	-1.6	100
Cazzano di Tramigna	-2.0	-6.5	-3.9	100
Cerea	-2.0	-2.6	-2.4	100
Cerro Veronese	-1.4	-1.8	-1.6	100
Cologna Veneta	-2.4	-3.2	-2.7	100
Colognola ai Colli	-3.8	-6.5	-5.2	100
Concamarise	-2.4	-2.6	-2.5	100
Costermano sul Garda	-1.3	-2.1	-1.7	100
Dolcè	-1.5	-3.2	-2.3	100
Erbezzo	-3.8	-4.4	-4.0	100
Erbè	-1.6	-2.2	-1.9	100
Ferrara di Monte Baldo	-2.5	-2.7	-2.6	100
Fumane	-1.1	-3.4	-2.5	100
Garda	-1.3	-2.1	-1.6	100
Gazzo Veronese	-2.4	-2.6	-2.5	100
Grezzana	-0.9	-3.0	-1.9	100

Gelo e Brina (°C) del 03-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	-1.8	-5.5	-3.7	100
Isola Rizza	-2.7	-3.5	-3.1	100
Isola della Scala	-1.4	-2.8	-2.2	100
Lavagno	-2.6	-4.1	-3.5	100
Lazise	-1.3	-2.8	-1.9	100
Legnago	-1.9	-2.4	-2.2	100
Malcesine	2.2	-1.2	0.2	60
Marano di Valpolicella	-2.0	-3.9	-2.8	100
Mezzane di Sotto	-1.8	-3.2	-2.7	100
Minerbe	-2.2	-2.6	-2.3	100
Montecchia di Crosara	-2.6	-4.3	-3.8	100
Monteforte d'Alpone	-2.6	-4.5	-3.9	100
Mozzecane	-1.1	-1.7	-1.4	100
Negrar di Valpolicella	-2.0	-3.9	-2.9	100
Nogara	-2.2	-2.7	-2.5	100
Nogarole Rocca	-0.8	-1.5	-1.3	100
Oppeano	-2.2	-4.4	-3.1	100
Palù	-3.0	-4.4	-3.7	100
Pastrengo	-1.6	-2.4	-2.1	100
Pescantina	-2.0	-3.9	-3.2	100
Peschiera del Garda	-1.2	-1.6	-1.4	100
Povegliano Veronese	-1.1	-1.7	-1.4	100
Pressana	-2.2	-2.7	-2.4	100
Rivoli Veronese	-1.4	-3.2	-2.1	100
Ronco all'Adige	-2.8	-4.4	-3.6	100
Roncà	-0.8	-4.3	-3.2	100
Roverchiara	-2.3	-3.0	-2.7	100
Roveredo di Guà	-2.5	-2.7	-2.7	100
Roverè Veronese	-1.3	-2.5	-1.7	100
Salizzole	-2.3	-2.8	-2.6	100
San Bonifacio	-3.0	-6.5	-3.9	100
San Giovanni Ilarione	-0.9	-3.5	-2.1	100
San Giovanni Lupatoto	-1.8	-3.1	-2.4	100
San Martino Buon Albergo	-1.8	-4.0	-3.0	100
San Mauro di Saline	-0.9	-2.8	-1.8	100
San Pietro di Morubio	-2.4	-2.8	-2.6	100
San Pietro in Cariano	-2.7	-3.9	-3.6	100
San Zeno di Montagna	-1.1	-4.1	-2.2	100
Sanguinetto	-2.3	-2.5	-2.4	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	-1.3	-3.5	-2.5	100

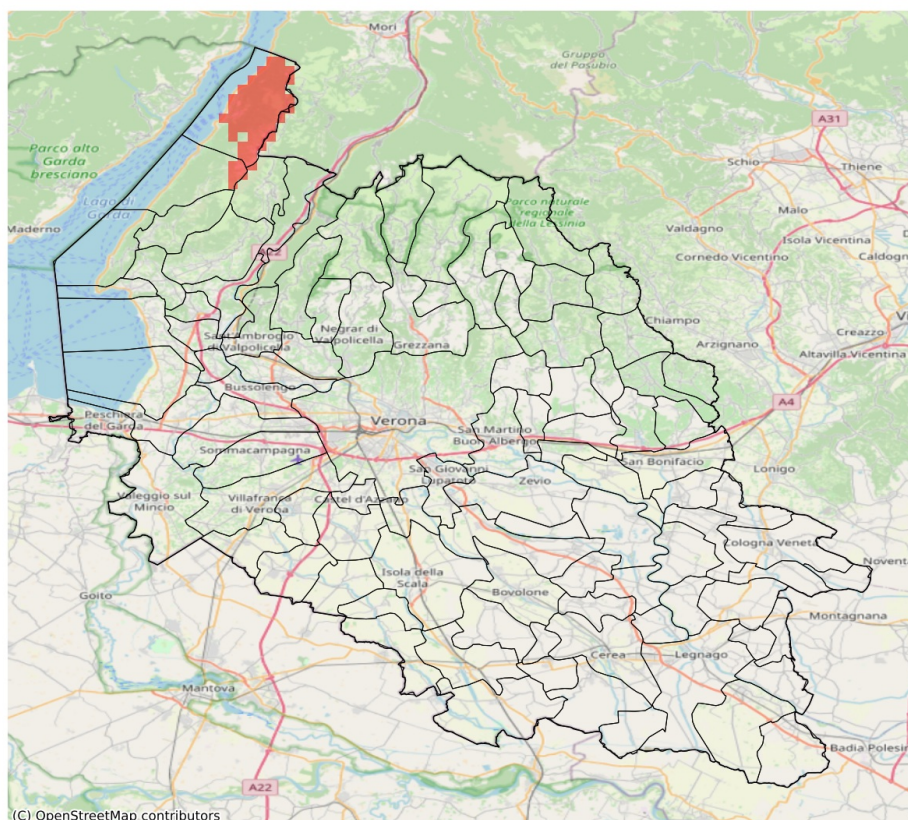
Gelo e Brina (°C) del 03-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	-2.2	-4.4	-3.2	100
Selva di Progno	-1.7	-2.8	-2.2	100
Soave	-3.5	-6.5	-5.2	100
Sommacampagna	-1.7	-2.6	-2.1	100
Sona	-1.8	-2.9	-2.3	100
Sorgà	-1.1	-2.5	-2.1	100
Terrazzo	-2.1	-3.3	-2.9	100
Torri del Benaco	-0.7	-2.0	-1.4	100
Tregnago	-1.2	-2.9	-2.0	100
Trevenzolo	-1.3	-1.9	-1.5	100
Valeggio sul Mincio	-0.7	-2.0	-1.4	100
Velo Veronese	-0.9	-2.8	-2.1	100
Verona	-1.3	-4.0	-2.6	100
Veronella	-2.5	-3.7	-2.9	100
Vestenanova	-1.4	-2.5	-1.7	100
Vigasio	-1.1	-2.0	-1.4	100
Villa Bartolomea	-2.0	-3.3	-2.4	100
Villafranca di Verona	-1.2	-2.3	-1.7	100
Zevio	-1.8	-4.4	-3.2	100
Zimella	-2.5	-3.7	-3.2	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 03-01-2026

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.

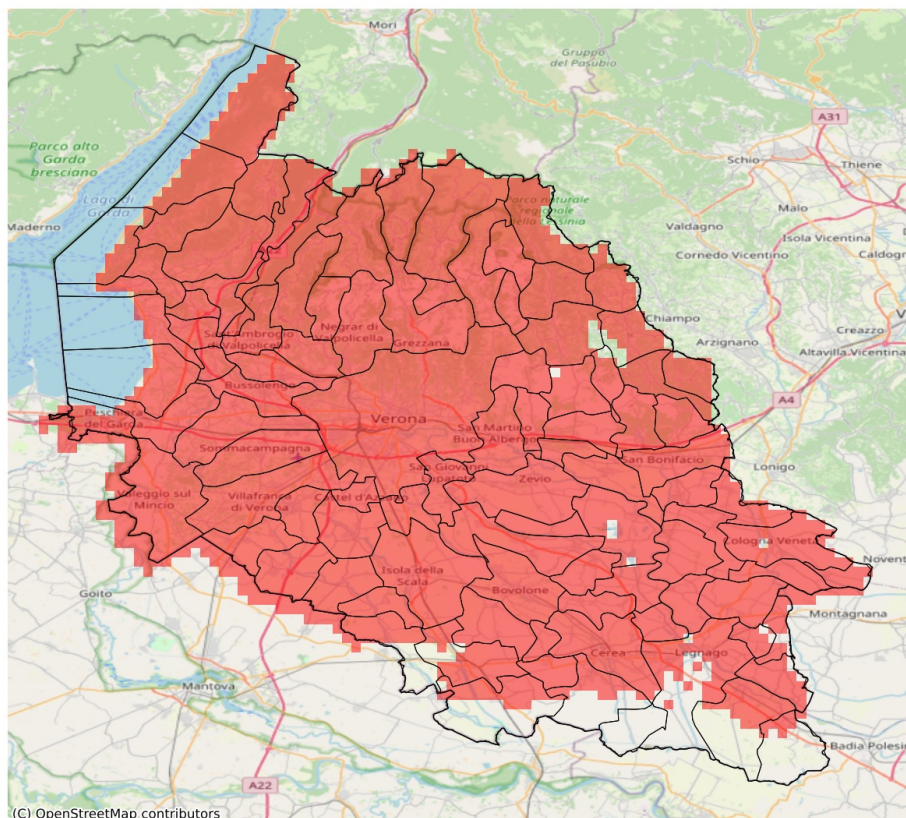
Vento forte (m/s) del 03-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Malcesine	14	13	14	60

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 03-01-2026

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 05-12-2025 al 03-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	43	38	40	100	76
Albaredo d'Adige	39	34	37	100	68
Angiari	42	36	39	100	70
Arcole	38	35	36	100	78
Badia Calavena	62	35	46	100	97
Bardolino	48	38	44	100	77
Belfiore	38	31	35	100	84
Bevilacqua	45	39	42	89	68
Bonavigo	41	34	39	100	68
Boschi Sant'Anna	44	40	42	90	67
Bosco Chiesanuova	29	15	24	100	98
Bovolone	46	38	42	100	78
Brentino Belluno	16	5	9	100	90
Brenzone sul Garda	25	11	16	100	76
Bussolengo	45	33	41	100	80
Buttapietra	45	34	39	100	81
Caldiero	37	32	34	100	88
Caprino Veronese	39	9	29	100	80
Casaleone	57	40	49	38	73
Castagnaro	56	42	50	18	69
Castel d'Azzano	43	35	39	100	82
Castelnuovo del Garda	45	40	43	100	86
Cavaion Veronese	48	42	44	100	77
Cazzano di Tramigna	65	44	56	92	93
Cerea	55	37	44	62	71
Cerro Veronese	34	26	30	100	92
Cologna Veneta	49	36	43	100	74
Colognola ai Colli	48	32	38	100	89
Concamarise	47	41	44	100	77
Costermano sul Garda	42	33	38	100	75
Dolcè	44	7	18	100	85
Erbezzo	18	11	15	100	93
Erbè	48	43	46	100	83
Ferrara di Monte Baldo	12	9	10	100	72
Fumane	38	6	25	100	78
Garda	41	34	37	100	73
Gazzo Veronese	66	46	55	39	80
Grezzana	39	21	32	100	90
Illasi	66	36	52	98	94
Isola Rizza	42	35	38	100	73

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 05-12-2025 al 03-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	48	37	43	100	82
Lavagno	46	31	37	100	85
Lazise	47	40	44	100	81
Legnago	55	39	45	54	68
Malcesine	23	11	19	100	73
Marano di Valpolicella	36	19	30	100	79
Mezzane di Sotto	59	35	43	100	89
Minerbe	44	38	42	98	71
Montecchia di Crosara	61	46	54	97	95
Monteforte d'Alpone	52	39	46	100	92
Mozzecane	44	36	40	100	81
Negrar di Valpolicella	36	16	28	100	83
Nogara	56	45	49	81	78
Nogarole Rocca	49	39	44	100	78
Oppeano	43	34	38	100	80
Palù	39	34	38	100	81
Pastrengo	48	42	45	100	81
Pescantina	45	29	39	100	83
Peschiera del Garda	51	45	47	100	88
Povegliano Veronese	43	33	37	100	79
Pressana	46	39	42	100	72
Rivoli Veronese	44	21	37	100	79
Ronco all'Adige	39	34	37	100	79
Roncà	60	52	56	100	99
Roverchiara	39	34	36	100	67
Roveredo di Guà	46	42	44	100	74
Roverè Veronese	43	24	32	100	92
Salizzole	49	42	46	96	77
San Bonifacio	46	31	38	100	85
San Giovanni Ilarione	69	58	64	85	103
San Giovanni Lupatoto	37	29	34	100	80
San Martino Buon Albergo	41	26	31	100	80
San Mauro di Saline	43	31	37	100	88
San Pietro di Morubio	42	35	37	100	69
San Pietro in Cariano	40	28	35	100	85
San Zeno di Montagna	30	15	25	100	78
Sanguinetto	49	41	46	100	78
Sant'Ambrogio di Valpolicella	46	32	39	100	79
Sant'Anna d'Alfaedo	26	9	14	100	90
Selva di Progno	73	46	60	93	98

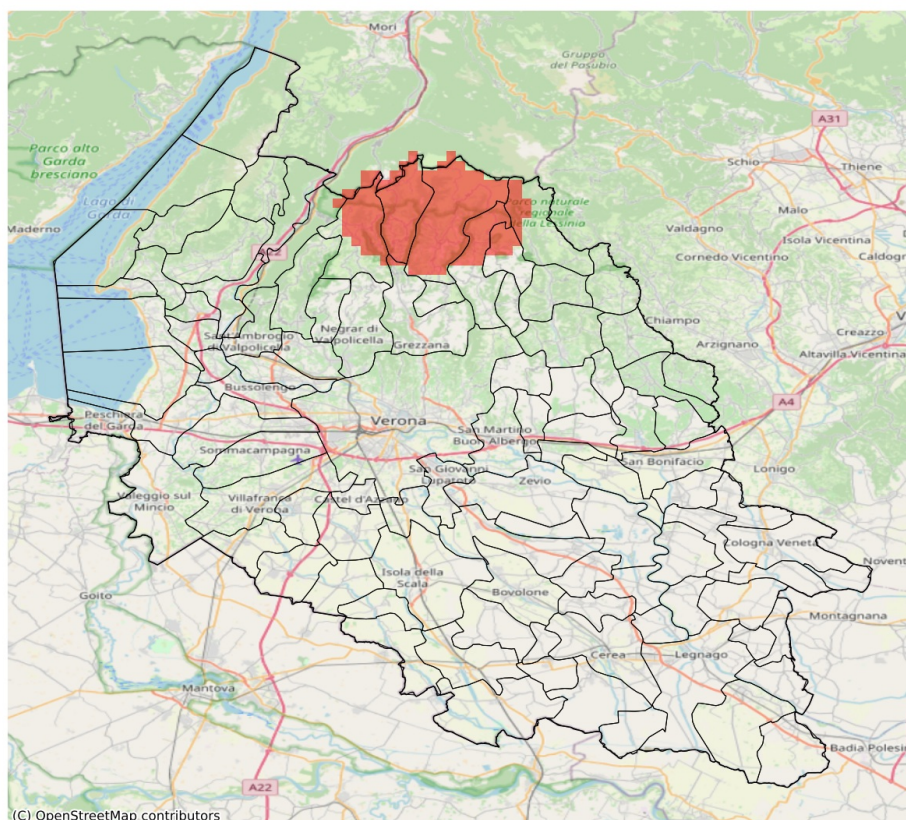
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 05-12-2025 al 03-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	54	32	44	100	86
Sommacampagna	43	30	38	100	80
Sona	44	31	42	100	81
Sorgà	62	45	51	51	78
Terrazzo	42	37	40	100	68
Torri del Benaco	34	25	30	100	78
Tregnago	67	35	58	92	101
Trevenzolo	51	45	48	100	79
Valeggio sul Mincio	50	40	44	100	88
Velo Veronese	50	27	41	100	83
Verona	41	26	32	100	83
Veronella	40	35	37	100	71
Vestenanova	82	64	69	100	115
Vigasio	49	36	43	100	82
Villa Bartolomea	57	40	47	42	70
Villafranca di Verona	45	28	38	100	80
Zevio	39	30	35	100	80
Zimella	48	35	40	100	77

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 03-01-2026

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 03-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	-1.44	-1.62	-1.55	67
Erbezzo	-1.6	-1.62	-1.61	100
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.18	-1.6	-1.42	31
Velo Veronese	-1.31	-1.51	-1.42	16