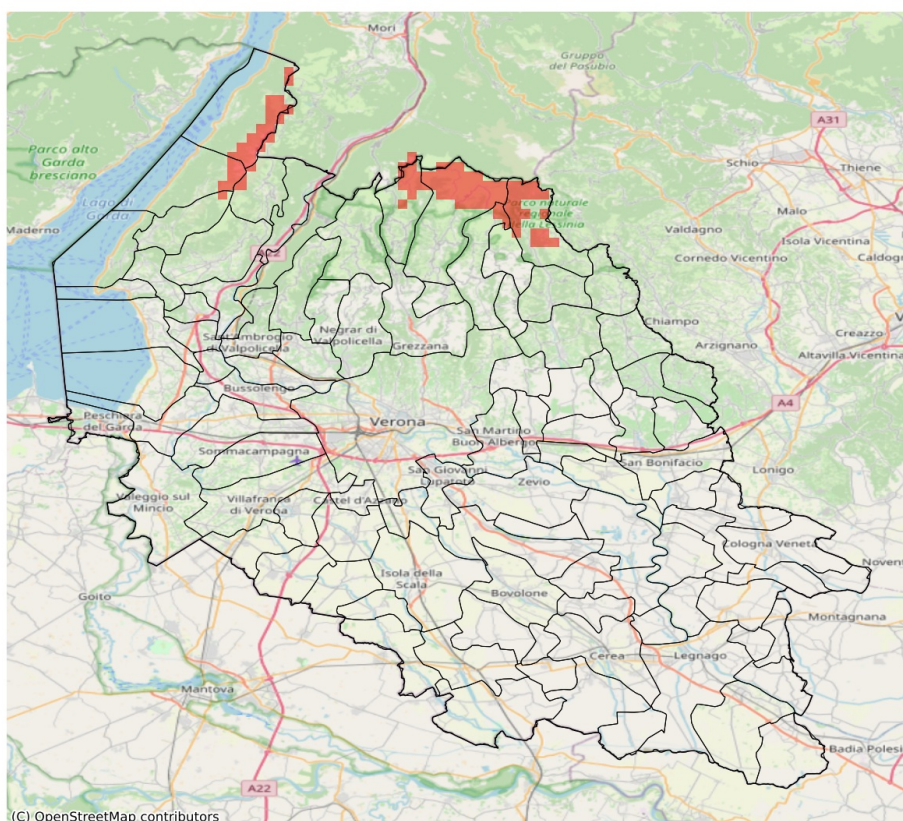


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 18-01-2026

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.

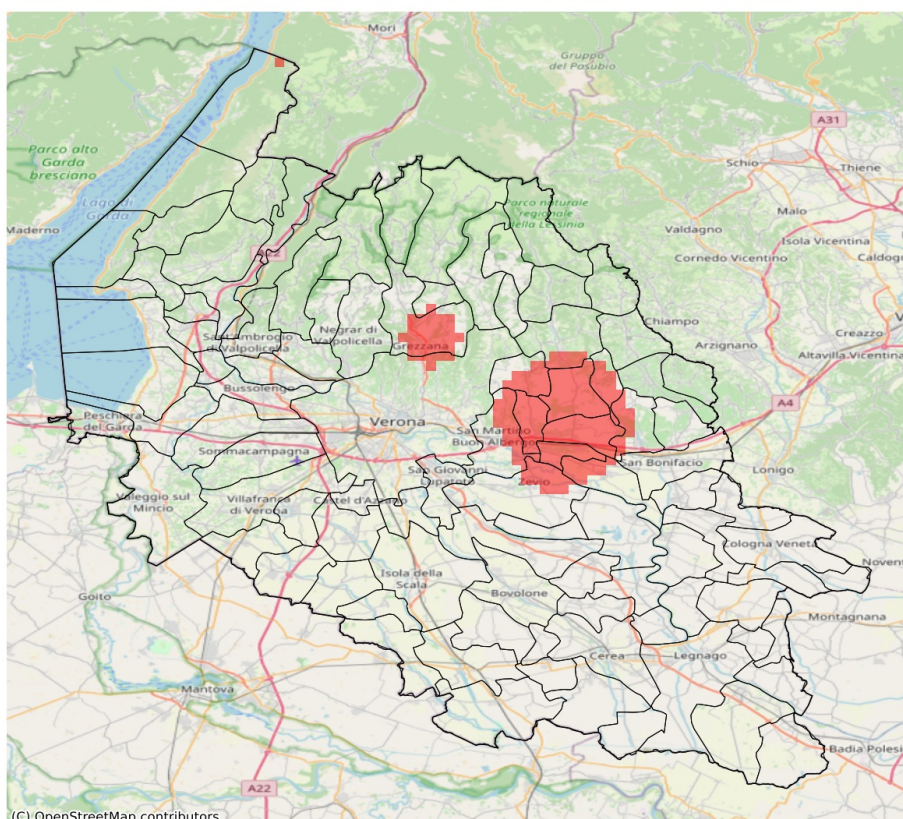
Gelo e Brina (°C) del 18-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	1.9	-0.1	0.8	29

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 18-01-2026

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.

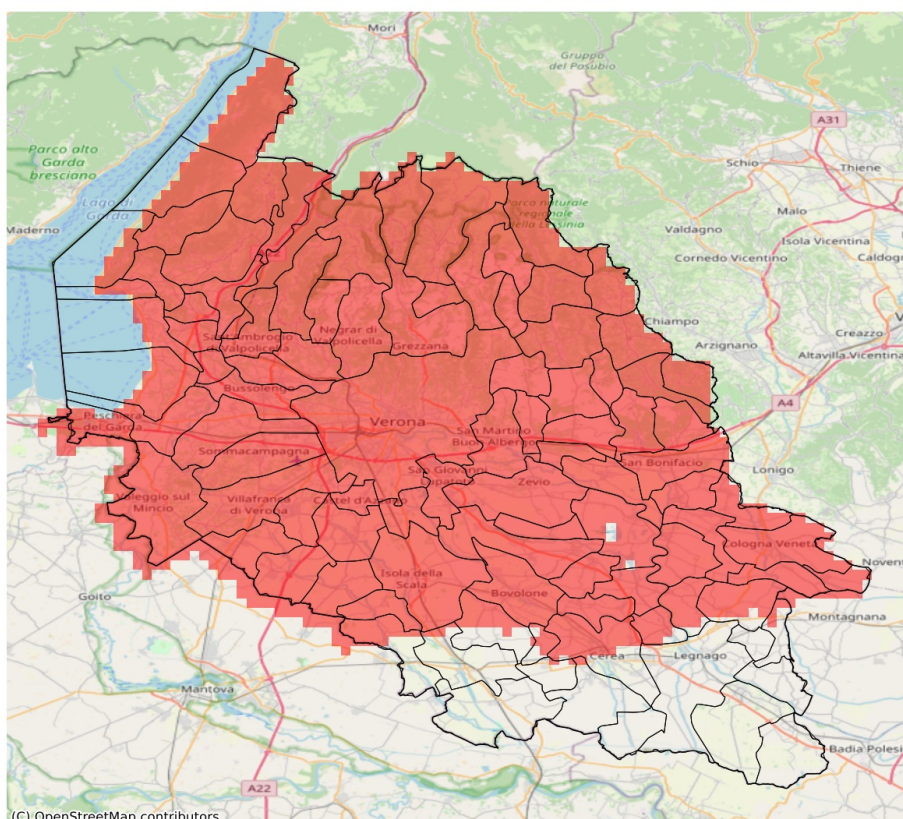
Vento forte (m/s) del 18-01-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Belfiore	14	12	13	33
Caldiero	14	14	14	100
Cazzano di Tramigna	14	13	14	84
Cerro Veronese	14	12	13	23
Colognola ai Colli	14	14	14	100
Grezzana	14	11	13	53
Illasi	14	13	14	98
Lavagno	14	14	14	100
Mezzane di Sotto	14	12	14	56
San Martino Buon Albergo	14	13	13	35
Soave	14	13	14	46
Tregnago	14	11	13	38
Zevio	14	12	13	21

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 18-01-2026

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 20-12-2025 al 18-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	21	16	19	100	57
Albaredo d'Adige	22	18	20	100	46
Angiari	31	22	27	69	43
Arcole	22	18	19	100	54
Badia Calavena	38	18	27	100	72
Bardolino	21	11	18	100	56
Belfiore	21	16	18	100	57
Bevilacqua	34	29	31	22	44
Bonavigo	31	20	25	83	44
Bosco Chiesanuova	18	10	15	100	79
Bovolone	32	19	26	96	53
Brentino Belluno	7	3	5	100	71
Brenzone sul Garda	9	5	7	100	64
Bussolengo	12	6	8	100	60
Buttapietra	24	15	18	100	61
Caldiero	19	17	18	100	62
Caprino Veronese	18	7	14	100	61
Castel d'Azzano	20	14	17	100	64
Castelnuovo del Garda	15	9	12	100	62
Cavaion Veronese	21	11	17	100	56
Cazzano di Tramigna	40	24	33	100	70
Cerea	49	22	34	39	43
Cerro Veronese	21	16	18	100	73
Cologna Veneta	33	20	26	100	49
Colognola ai Colli	26	17	21	100	64
Concamarise	34	27	31	42	46
Costermano sul Garda	21	14	18	100	57
Dolcè	14	3	8	100	67
Erbezzo	11	6	9	100	76
Erbè	34	25	29	100	59
Ferrara di Monte Baldo	8	7	7	100	61
Fumane	10	4	7	100	64
Garda	19	16	17	100	56
Grezzana	23	11	18	100	71
Illasi	41	21	31	100	70
Isola Rizza	25	20	22	100	48
Isola della Scala	34	17	25	100	58
Lavagno	28	15	20	100	64
Lazise	19	11	14	100	58
Malcesine	20	7	16	100	60

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 20-12-2025 al 18-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Marano di Valpolicella	11	5	8	100	64
Mezzane di Sotto	36	19	25	100	70
Minerbe	34	22	28	74	46
Montecchia di Crosara	35	24	29	100	69
Monteforte d'Alpone	28	21	24	100	64
Mozzecane	18	11	15	100	61
Negrar di Valpolicella	12	5	8	100	66
Nogara	44	32	37	7	49
Nogarole Rocca	27	15	21	100	58
Oppeano	25	15	21	100	56
Palù	23	16	21	100	56
Pastrengo	16	9	12	100	57
Pescantina	11	6	8	100	62
Peschiera del Garda	16	13	14	100	64
Povegliano Veronese	19	11	14	100	62
Pressana	31	22	26	95	47
Rivoli Veronese	20	8	15	100	59
Ronco all'Adige	23	17	20	100	52
Roncà	35	27	30	100	72
Roverchiara	25	18	20	100	43
Roveredo di Guà	31	26	29	100	49
Roverè Veronese	24	16	19	100	72
Salizzole	36	26	32	40	49
San Bonifacio	28	16	21	100	58
San Giovanni Ilarione	40	32	36	100	78
San Giovanni Lupatoto	18	8	14	100	61
San Martino Buon Albergo	22	9	14	100	62
San Mauro di Saline	27	17	21	100	68
San Pietro di Morubio	25	20	22	100	44
San Pietro in Cariano	11	5	8	100	64
San Zeno di Montagna	13	7	10	100	62
Sanguinetto	38	28	34	8	45
Sant'Ambrogio di Valpolicella	13	7	10	100	60
Sant'Anna d'Alfaedo	12	4	6	100	74
Selva di Progno	48	27	38	100	74
Soave	30	18	23	100	62
Sommacampagna	14	7	10	100	61
Sona	16	6	10	100	61
Sorgà	50	28	38	41	53
Torri del Benaco	16	8	12	100	62

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 20-12-2025 al 18-01-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Tregnago	41	22	36	100	78
Trevenzuolo	31	23	27	100	58
Valeggio sul Mincio	20	12	16	100	62
Velo Veronese	30	16	23	100	66
Verona	25	5	12	100	66
Veronella	23	18	20	100	48
Vestenanova	55	36	39	100	85
Vigasio	27	13	20	100	64
Villafranca di Verona	18	10	13	100	62
Zevio	23	13	18	100	58
Zimella	30	20	24	100	53