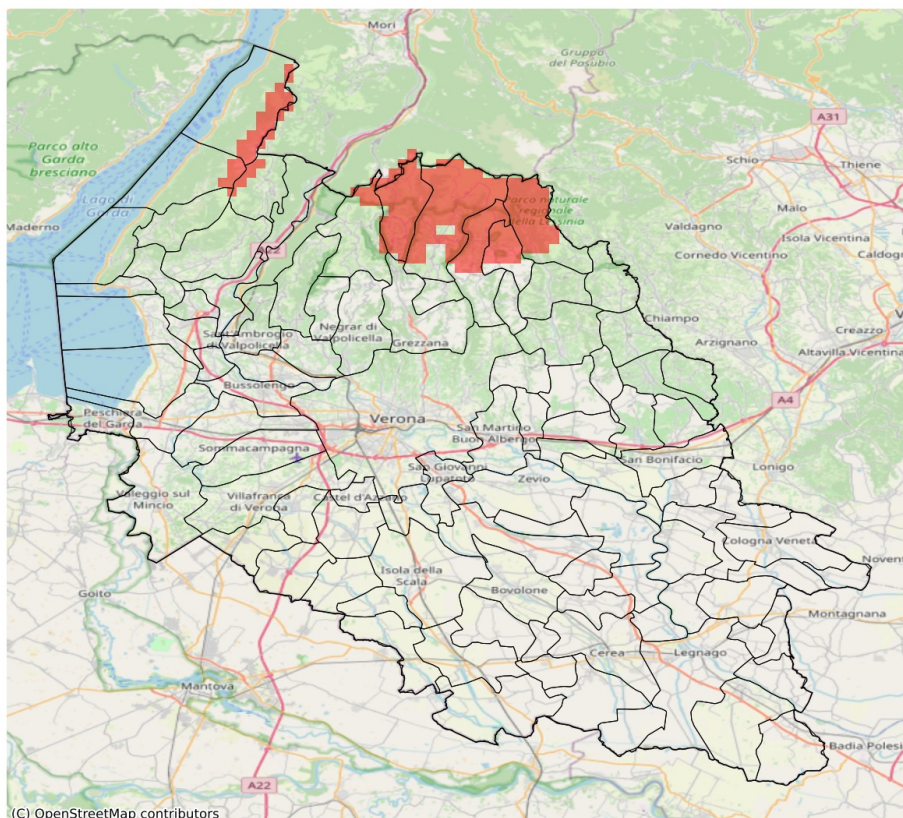


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 21-03-2026

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%. I valori di temperatura riportati sono a 2m.

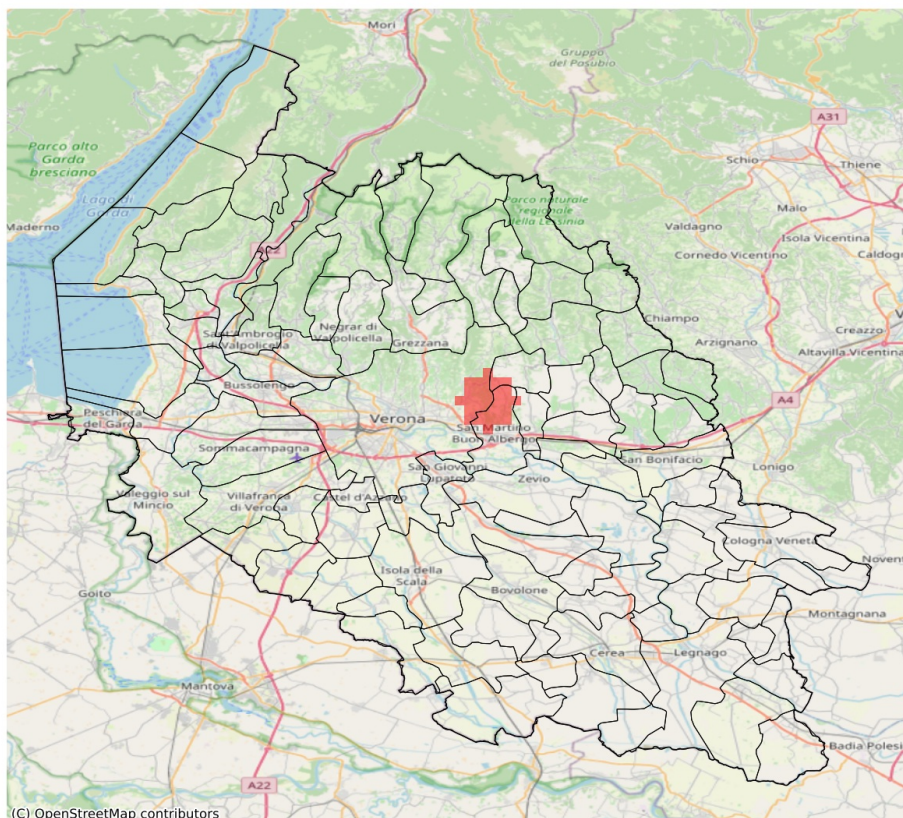
Gelo e Brina (°C) del 21-03-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	2.5	-1.1	0.9	33
Erbezzo	0.9	-1.1	-0.1	75
Roverè Veronese	5.0	-0.1	2.1	11
Selva di Progno	2.4	-3.2	0.5	43
Velo Veronese	2.5	-3.2	0.1	37

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 21-03-2026

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.

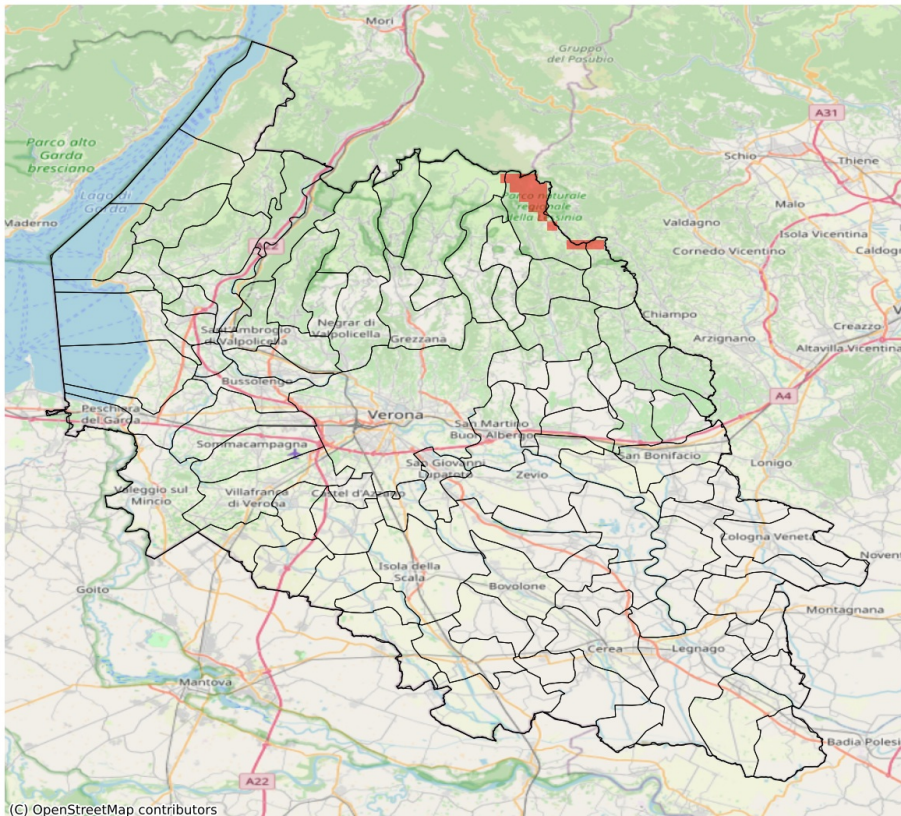
Vento forte (m/s) del 21-03-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Lavagno	14	11	12	18
Mezzane di Sotto	14	10	12	24
San Martino Buon Albergo	14	9	12	30
Verona	14	7	9	7

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 21-03-2026

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%

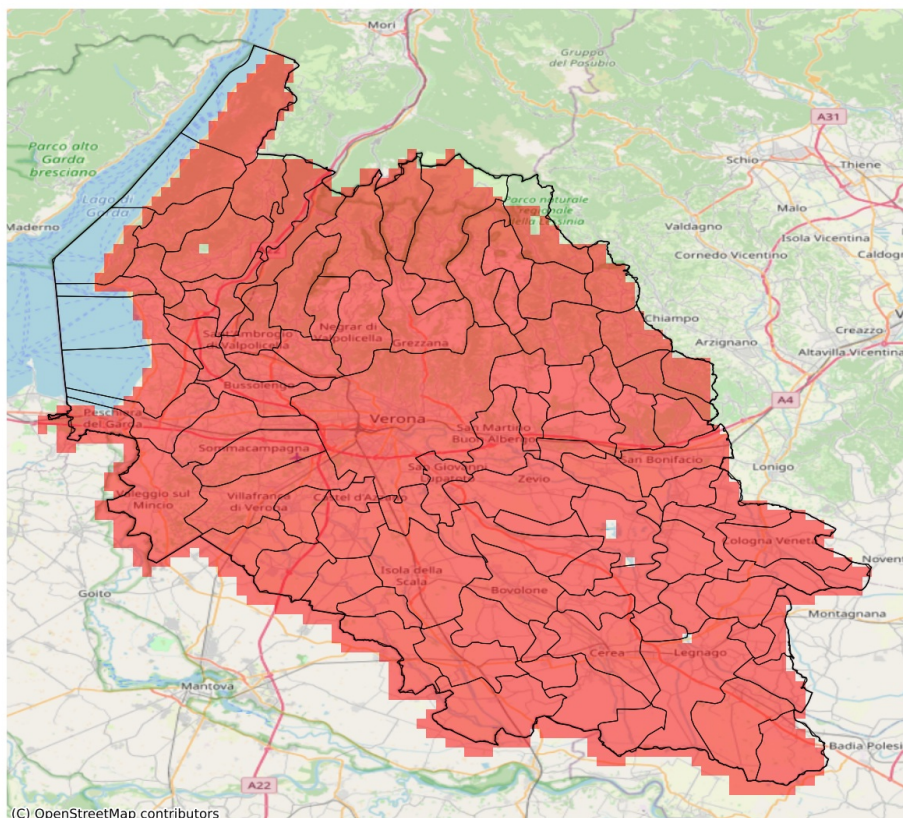
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 12-03-2026 al 21-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Selva di Progno	82	53	72	7	23

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 21-03-2026

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 20-02-2026 al 21-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	36	11	21	100	74
Albaredo d'Adige	5	1	3	100	57
Angiari	3	1	2	100	52
Arcole	10	5	7	100	65
Badia Calavena	64	21	42	100	95
Bardolino	13	5	10	100	66
Belfiore	11	5	8	100	66
Bevilacqua	7	1	4	100	58
Bonavigo	2	1	1	100	53
Boschi Sant'Anna	5	1	3	100	58
Bosco Chiesanuova	33	16	25	100	91
Bovolone	9	4	7	100	60
Brentino Belluno	27	24	26	100	78
Brenzone sul Garda	23	19	21	100	67
Bussolengo	7	4	6	100	58
Buttapietra	9	5	7	100	59
Caldiero	12	10	11	100	66
Caprino Veronese	46	17	34	100	72
Casaleone	10	2	4	100	54
Castagnaro	12	6	9	100	53
Castel d'Azzano	7	5	6	100	57
Castelnuovo del Garda	5	1	3	100	58
Cavaion Veronese	14	8	11	100	65
Cazzano di Tramigna	31	12	20	100	81
Cerea	8	2	4	100	54
Cerro Veronese	18	16	16	100	77
Cologna Veneta	6	0	3	100	58
Colognola ai Colli	15	10	12	100	66
Concamarise	6	4	5	100	60
Costermano sul Garda	31	13	18	100	72
Dolcè	33	11	24	100	77
Erbezzo	31	26	28	100	89
Erbè	8	5	6	100	58
Ferrara di Monte Baldo	33	27	28	100	70
Fumane	24	9	15	100	72
Garda	16	13	15	100	72
Gazzo Veronese	13	4	8	100	64
Grezzana	18	14	16	100	73
Illasi	29	12	18	100	72
Isola Rizza	6	3	5	100	57

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 20-02-2026 al 21-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	9	5	7	100	61
Lavagno	19	11	14	100	63
Lazise	10	2	5	100	61
Legnago	10	0	4	100	53
Malcesine	25	18	22	100	62
Marano di Valpolicella	16	9	12	100	63
Mezzane di Sotto	24	16	20	100	67
Minerbe	2	0	1	100	56
Montecchia di Crosara	29	12	18	100	82
Monteforte d'Alpone	18	10	12	100	71
Mozzecane	5	3	4	100	49
Negrar di Valpolicella	18	10	13	100	62
Nogara	7	4	5	100	64
Nogarole Rocca	6	3	5	100	48
Oppeano	10	4	7	100	61
Palù	10	6	8	100	63
Pastrengo	9	5	7	100	62
Pescantina	9	6	7	100	60
Peschiera del Garda	4	2	3	100	61
Povegliano Veronese	5	3	4	100	51
Pressana	3	0	1	100	57
Rivoli Veronese	39	13	29	100	74
Ronco all'Adige	9	2	6	100	62
Roncà	24	13	18	100	87
Roverchiara	4	1	3	100	54
Roveredo di Guà	4	0	2	100	59
Roverè Veronese	45	17	27	100	88
Salizzole	7	4	6	100	61
San Bonifacio	13	7	10	100	67
San Giovanni Ilarione	45	22	33	100	101
San Giovanni Lupatoto	11	6	8	100	60
San Martino Buon Albergo	18	10	12	100	62
San Mauro di Saline	45	17	28	100	86
San Pietro di Morubio	6	2	4	100	54
San Pietro in Cariano	12	7	9	100	58
San Zeno di Montagna	34	16	21	100	68
Sanguinetto	6	2	4	100	58
Sant'Ambrogio di Valpolicella	25	7	12	100	68
Sant'Anna d'Alfaedo	28	16	21	100	86
Selva di Progno	83	53	73	93	118

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 20-02-2026 al 21-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	18	9	13	100	70
Sommacampagna	6	1	4	100	54
Sona	6	1	4	100	54
Sorgà	9	5	6	100	58
Terrazzo	12	5	8	100	57
Torri del Benaco	20	16	18	100	69
Tregnago	46	21	27	100	86
Trevenueolo	7	4	6	100	54
Valeggio sul Mincio	5	1	2	100	53
Velo Veronese	60	27	43	100	94
Verona	23	5	10	100	60
Veronella	6	1	4	100	59
Vestenanova	81	41	57	100	116
Vigasio	7	4	6	100	57
Villa Bartolomea	12	6	10	100	55
Villafranca di Verona	7	2	4	100	52
Zevio	12	8	10	100	65
Zimella	9	4	6	100	61