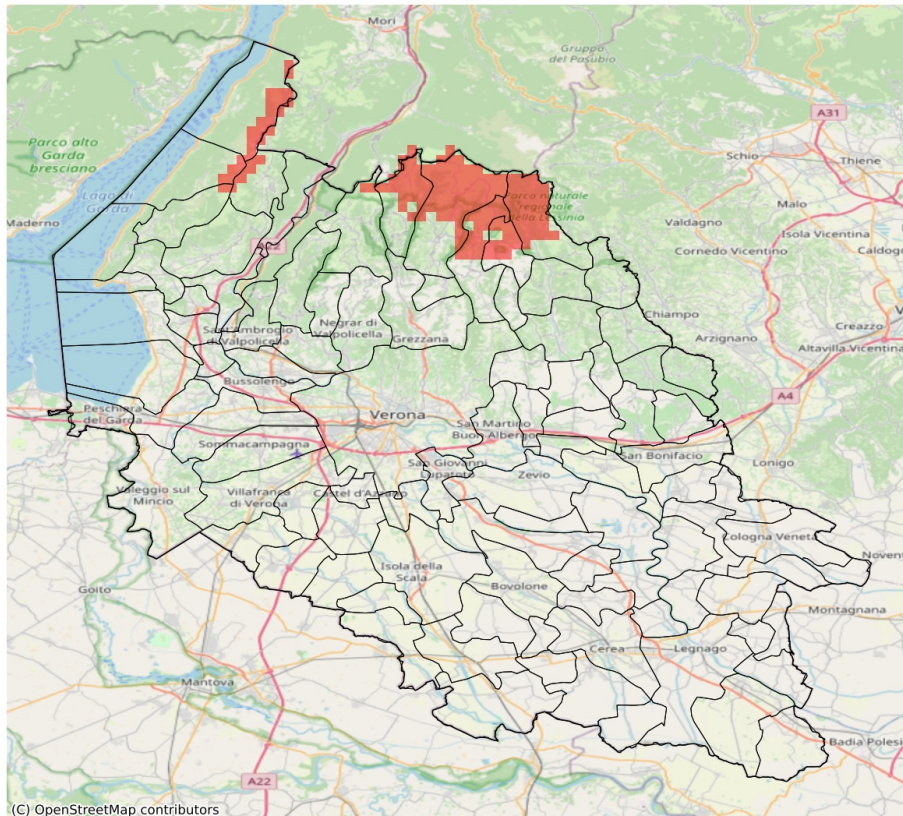


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 17-03-2026

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 temperatura riportati sono a 2m.

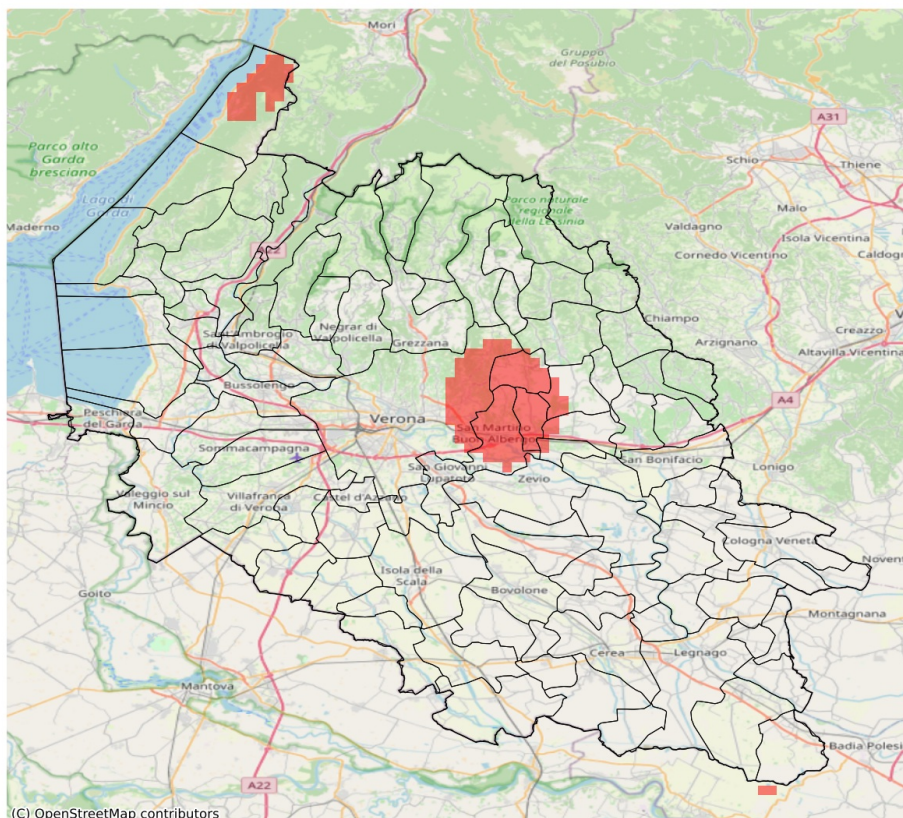
Gelo e Brina (°C) del 17-03-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	2.8	-0.1	1.5	8
Erbezzo	1.4	-0.1	0.8	12
Selva di Progno	2.6	-0.2	1.0	36
Velo Veronese	2.4	-0.2	1.0	37

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 17-03-2026

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.

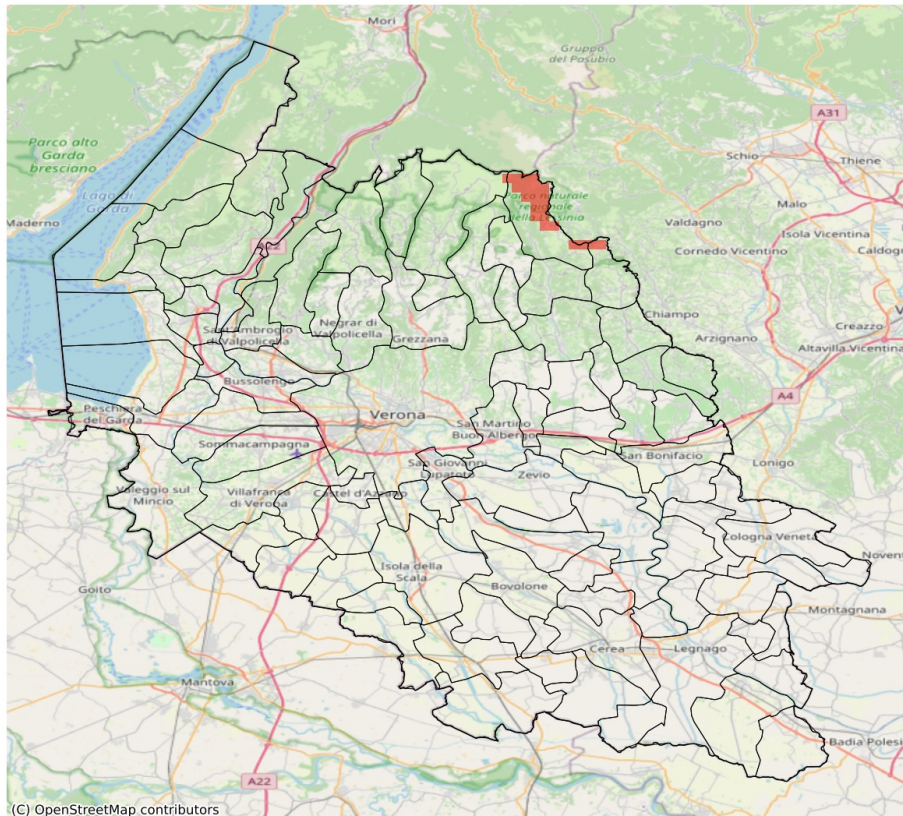
Vento forte (m/s) del 17-03-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Caldiero	14	11	13	14
Cognola ai Colli	14	11	12	19
Illasi	14	12	13	33
Lavagno	16	14	15	100
Malcesine	14	12	13	60
Mezzane di Sotto	16	13	15	96
San Martino Buon Albergo	16	12	14	70
Verona	16	10	12	20

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 17-03-2026

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%

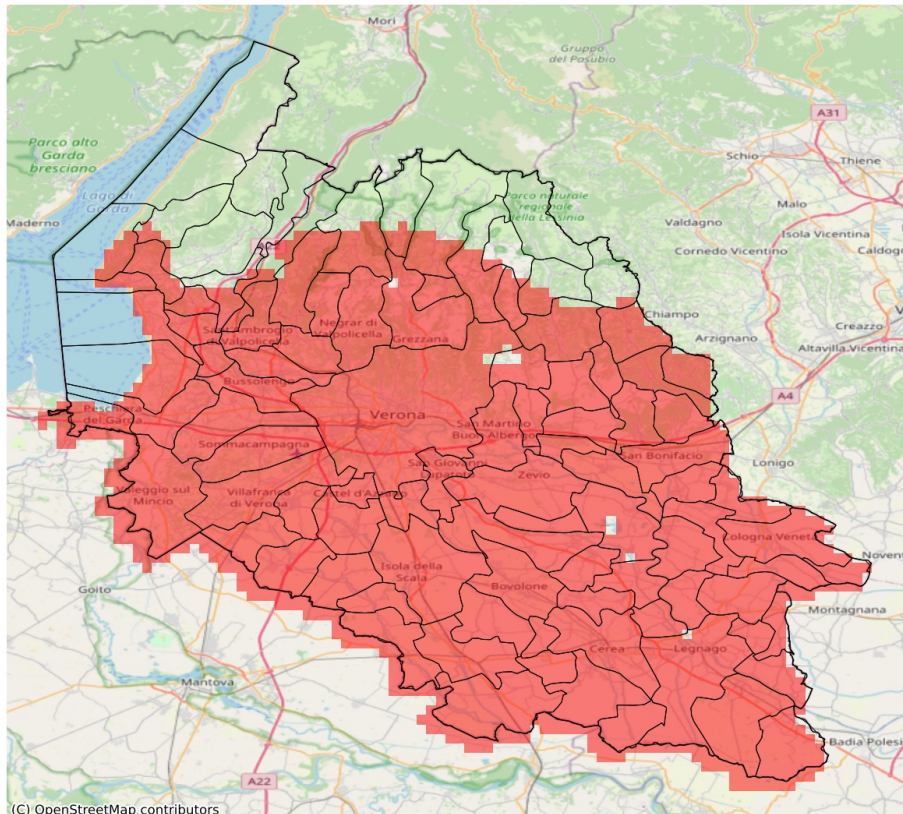
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 08-03-2026 al 17-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Selva di Progno	82	53	72	14	46

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 17-03-2026

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 16-02-2026 al 17-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	56	30	40	81	75
Albaredo d'Adige	14	8	10	100	56
Angiari	10	8	9	100	51
Arcole	19	14	16	100	65
Badia Calavena	92	42	66	42	94
Bardolino	34	21	27	100	67
Belfiore	20	13	16	100	65
Bevilacqua	11	6	9	100	57
Bonavigo	8	7	8	100	52
Boschi Sant'Anna	10	7	8	100	57
Bosco Chiesanuova	61	41	52	83	91
Bovolone	18	12	16	100	59
Bussolengo	26	20	24	100	58
Buttapietra	19	16	18	100	59
Caldiero	18	17	17	100	66
Caprino Veronese	68	39	57	14	73
Casaleone	20	10	13	100	53
Castagnaro	15	9	12	100	52
Castel d'Azzano	21	19	20	100	57
Castelnuovo del Garda	22	16	20	100	58
Cavaion Veronese	32	23	27	100	66
Cazzano di Tramigna	52	19	34	100	81
Cerea	16	10	12	100	53
Cerro Veronese	43	34	38	100	77
Cologna Veneta	16	7	11	100	57
Colognola ai Colli	23	17	19	100	66
Concamarise	17	14	14	100	59
Costermano sul Garda	53	32	39	91	73
Dolcè	73	30	54	26	77
Erbezzo	66	58	62	25	89
Erbè	17	13	15	100	56
Fumane	60	29	39	96	72
Garda	39	33	37	100	72
Gazzo Veronese	22	14	18	100	63
Grezzana	45	32	39	100	73
Illasi	49	20	30	100	72
Isola Rizza	14	10	12	100	56
Isola della Scala	19	13	16	100	61
Lavagno	34	18	24	100	64
Lazise	27	18	21	100	61

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 16-02-2026 al 17-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Legnago	14	7	10	100	52
Marano di Valpolicella	42	27	31	100	63
Mezzane di Sotto	48	30	39	80	67
Minerbe	8	6	7	100	55
Montecchia di Crosara	52	24	33	100	81
Monteforte d'Alpone	31	19	22	100	71
Mozzecane	21	17	19	100	48
Negrar di Valpolicella	45	26	32	100	62
Nogara	17	12	15	100	63
Nogarole Rocca	21	17	19	100	48
Oppeano	19	11	16	100	60
Palù	18	13	16	100	62
Pastrengo	27	21	24	100	63
Pescantina	29	23	26	100	61
Peschiera del Garda	25	20	22	100	61
Povegliano Veronese	20	17	19	100	51
Pressana	9	7	7	100	56
Rivoli Veronese	59	31	48	54	75
Ronco all'Adige	16	9	13	100	61
Roncà	46	27	35	100	86
Roverchiara	12	8	9	100	53
Roveredo di Guà	11	7	9	100	58
Roverè Veronese	67	36	49	95	88
Salizzole	18	14	16	100	60
San Bonifacio	24	15	19	100	66
San Giovanni Ilarione	71	39	56	100	100
San Giovanni Lupatoto	21	16	18	100	60
San Martino Buon Albergo	38	17	21	100	62
San Mauro di Saline	67	37	50	82	85
San Pietro di Morubio	14	8	11	100	54
San Pietro in Cariano	31	26	28	100	58
San Zeno di Montagna	62	41	49	30	68
Sanguinetto	16	10	14	100	57
Sant'Ambrogio di Valpolicella	44	25	31	100	68
Sant'Anna d'Alfaedo	67	42	53	69	86
Soave	31	18	22	100	70
Sommacampagna	24	18	22	100	53
Sona	24	16	20	100	54
Sorgà	19	12	15	100	57
Terrazzo	15	9	12	100	56

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 16-02-2026 al 17-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Torri del Benaco	48	39	44	67	69
Tregnago	71	39	48	96	86
Trevezuolo	20	15	17	100	53
Valeggio sul Mincio	22	15	19	100	52
Velo Veronese	87	47	66	32	94
Verona	48	17	26	98	60
Veronella	15	7	12	100	58
Vestenanova	111	67	83	26	114
Vigasio	20	17	19	100	57
Villa Bartolomea	16	10	13	100	55
Villafranca di Verona	22	18	20	100	52
Zevio	20	15	17	100	64
Zimella	18	13	15	100	60