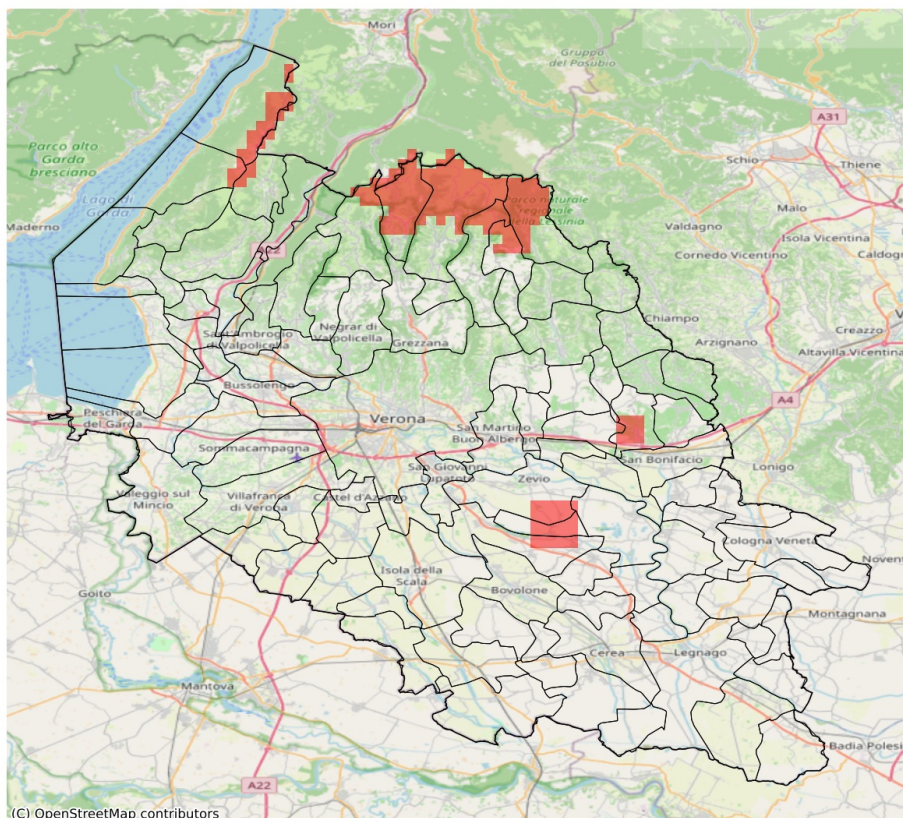


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 02-04-2026

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.

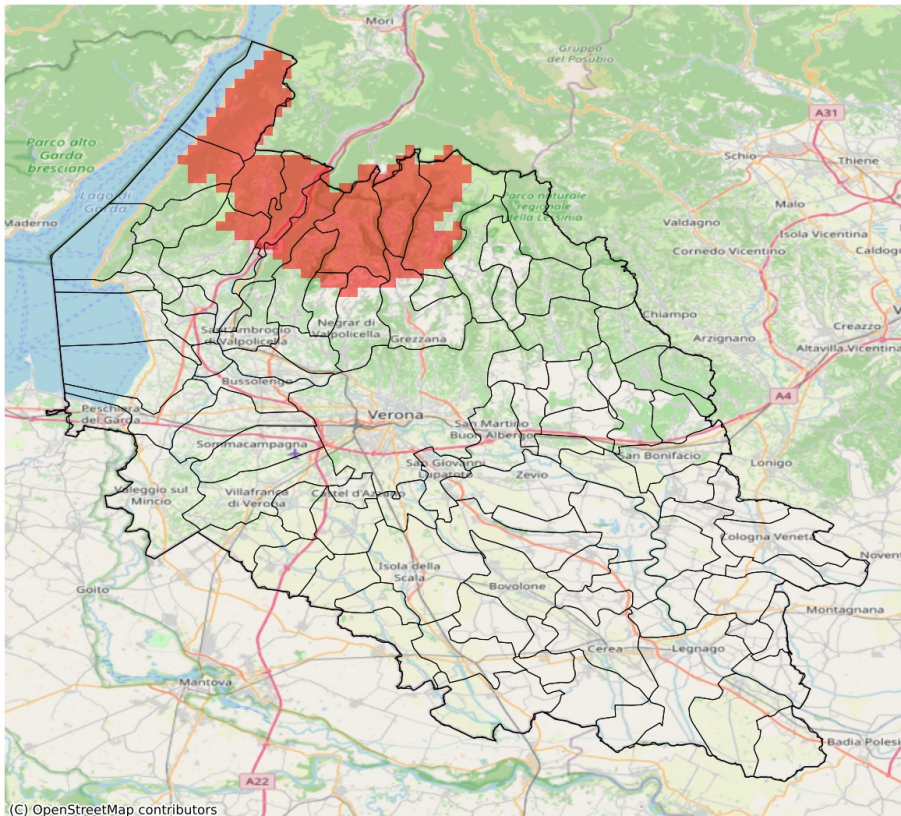
Gelo e Brina (°C) del 02-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	2.8	-0.1	1.4	8
Erbezzo	0.8	-0.1	0.4	50
Oppeano	3.7	-0.8	1.9	11
Palù	2.8	-0.8	0.5	45
Ronco all'Adige	2.8	-0.8	1.7	7
Selva di Progno	3.0	-1.0	1.8	7
Soave	4.0	-0.1	2.1	21
Velo Veronese	2.9	-1.0	1.0	21
Zevio	4.3	-0.8	2.0	17

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 02-04-2026

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.

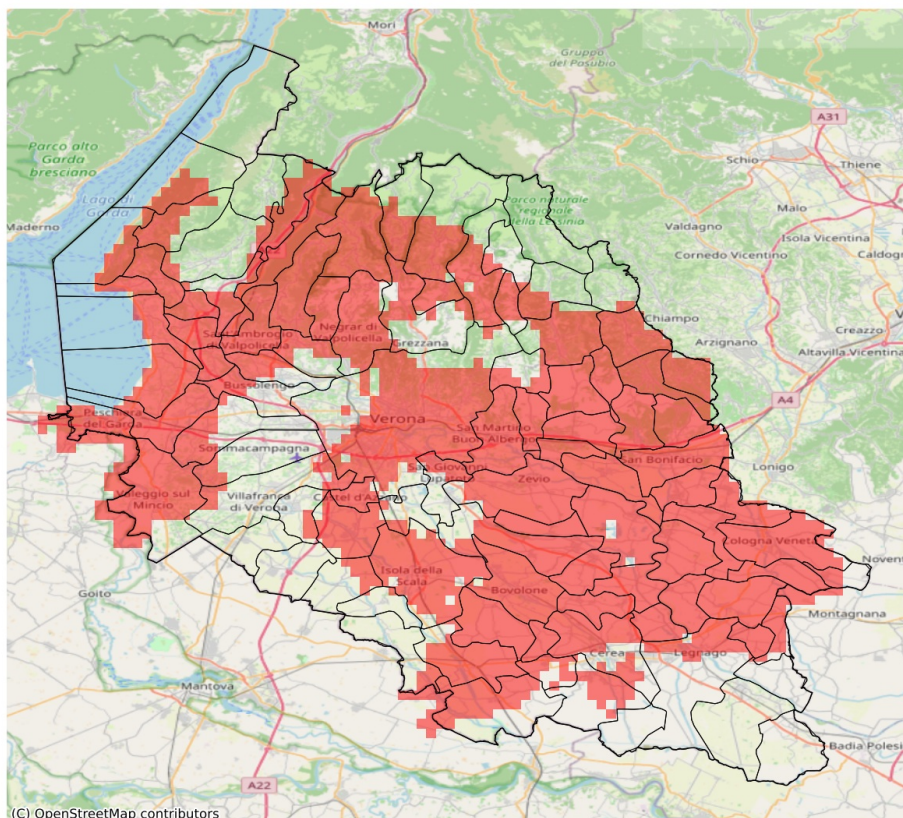
Vento forte (m/s) del 02-04-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	17	13	14	75
Brentino Belluno	20	13	17	92
Brenzzone sul Garda	16	10	13	43
Caprino Veronese	15	9	11	14
Cerro Veronese	14	9	11	8
Dolcè	20	10	14	58
Erbezzo	18	17	18	100
Ferrara di Monte Baldo	15	14	15	100
Fumane	18	8	12	31
Grezzana	15	8	10	12
Malcesine	16	16	16	100
Marano di Valpolicella	14	9	11	12
Negrar di Valpolicella	15	6	11	21
Sant'Anna d'Alfaedo	18	14	16	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 02-04-2026

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 04-03-2026 al 02-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	44	21	31	88	61
Albaredo d'Adige	23	18	21	100	52
Angiari	32	25	28	96	48
Arcole	29	21	24	100	58
Badia Calavena	79	42	58	33	79
Bardolino	25	20	22	100	56
Belfiore	31	22	26	100	59
Bevilacqua	37	24	31	74	51
Bonavigo	29	19	24	100	49
Boschi Sant'Anna	34	25	29	95	51
Bosco Chiesanuova	49	39	44	100	79
Bovolone	40	30	36	97	58
Brentino Belluno	49	34	41	100	70
Brenzone sul Garda	45	29	39	57	63
Bussolengo	40	24	34	39	52
Buttapietra	41	36	38	29	56
Caldiero	31	26	29	100	61
Caprino Veronese	55	23	43	29	59
Casaleone	39	31	34	31	50
Castel d'Azzano	36	33	35	95	54
Castelnuovo del Garda	30	22	24	100	50
Cavaion Veronese	27	21	24	100	55
Cazzano di Tramigna	49	24	34	100	69
Cerea	40	29	34	50	50
Cerro Veronese	46	40	44	85	69
Cologna Veneta	39	18	29	97	55
Cognola ai Colli	34	24	29	100	60
Concamarise	37	32	34	100	56
Costermano sul Garda	38	20	25	100	60
Dolcè	45	28	38	95	68
Erbezzo	48	43	46	100	80
Erbè	41	37	39	7	55
Fumane	40	31	33	100	68
Garda	22	20	21	100	60
Gazzo Veronese	43	33	37	53	57
Grezzana	51	36	45	38	66
Illasi	44	24	34	100	64
Isola Rizza	34	21	27	100	52
Isola della Scala	40	36	38	83	59
Lavagno	36	26	31	100	60

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 04-03-2026 al 02-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Lazise	24	21	23	100	52
Legnago	44	25	35	24	48
Marano di Valpolicella	38	31	33	100	63
Mezzane di Sotto	45	30	38	68	60
Minerbe	28	20	24	100	51
Montecchia di Crosara	45	28	35	100	72
Monteforte d'Alpone	36	26	32	100	65
Negrar di Valpolicella	44	32	36	86	61
Nogara	39	33	36	83	60
Oppeano	41	21	32	82	58
Palù	36	21	27	100	58
Pastrengo	28	23	25	100	53
Pescantina	40	25	35	58	56
Peschiera del Garda	24	14	18	100	49
Povegliano Veronese	37	31	34	18	49
Pressana	33	20	26	100	53
Rivoli Veronese	46	28	39	62	61
Ronco all'Adige	26	20	22	100	56
Roncà	41	31	35	100	77
Roverchiara	28	21	24	100	49
Roveredo di Guà	44	28	35	54	55
Roverè Veronese	57	40	46	84	76
Salizzole	39	33	36	98	59
San Bonifacio	36	24	29	100	60
San Giovanni Ilarione	57	37	48	100	84
San Giovanni Lupatoto	41	28	38	33	55
San Martino Buon Albergo	37	24	29	100	57
San Mauro di Saline	57	35	45	64	73
San Pietro di Morubio	34	26	30	100	50
San Pietro in Cariano	39	33	37	50	58
San Zeno di Montagna	40	24	30	90	61
Sanguinetto	36	31	34	65	53
Sant'Ambrogio di Valpolicella	37	25	32	100	62
Sant'Anna d'Alfaedo	48	32	39	97	78
Soave	33	24	28	100	63
Sommacampagna	41	27	35	26	48
Sona	40	24	31	55	48
Sorgà	41	35	38	21	54
Torri del Benaco	31	20	26	100	61
Tregnago	60	37	45	81	72

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 04-03-2026 al 02-04-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Trevenzuolo	44	35	38	20	51
Valeggio sul Mincio	38	21	28	74	46
Velo Veronese	75	40	56	37	80
Verona	49	24	34	63	54
Veronella	23	18	20	100	55
Vestenanova	98	53	71	32	94
Vigasio	39	31	35	78	54
Villafranca di Verona	39	28	34	29	49
Zevio	40	22	30	90	58
Zimella	39	20	27	100	58