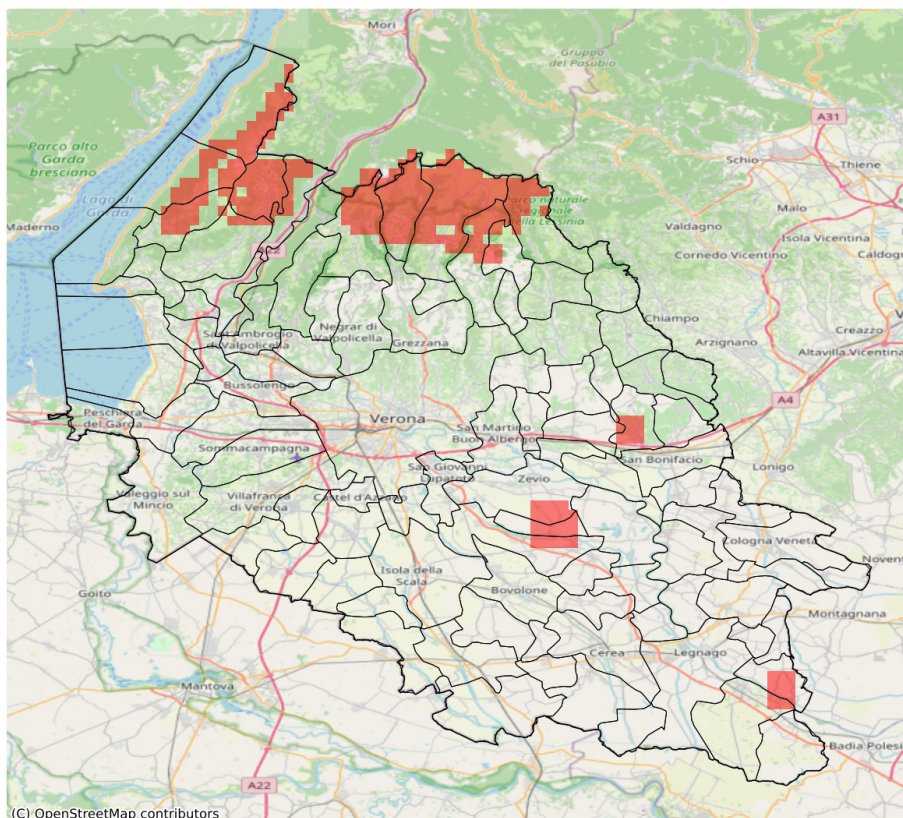


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 23-03-2026

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.

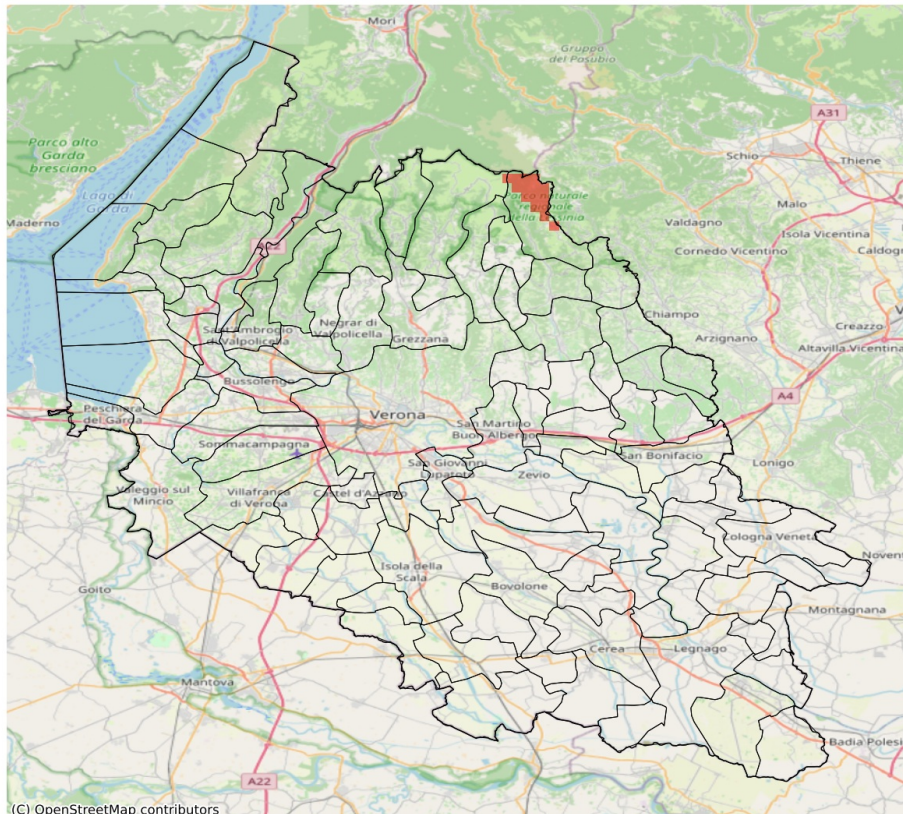
Gelo e Brina (°C) del 23-03-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	2.2	-0.8	1.0	25
Brenzone sul Garda	3.8	-0.3	2.0	29
Caprino Veronese	6.0	-0.8	4.1	6
Erbezzo	-0.1	-0.8	-0.2	100
Ferrara di Monte Baldo	-0.8	-1.8	-1.0	100
Oppeano	2.4	-0.3	1.4	11
Palù	1.2	-0.3	0.5	45
Ronco all'Adige	1.8	-0.3	1.3	6
San Zeno di Montagna	5.2	-0.3	2.9	20
Sant'Anna d'Alfaedo	3.8	-0.1	1.7	25
Soave	3.7	-0.1	1.9	21
Terrazzo	1.8	-0.1	0.8	30
Velo Veronese	2.7	-0.1	1.2	16
Zevio	3.3	-0.3	1.3	16

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 23-03-2026

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%

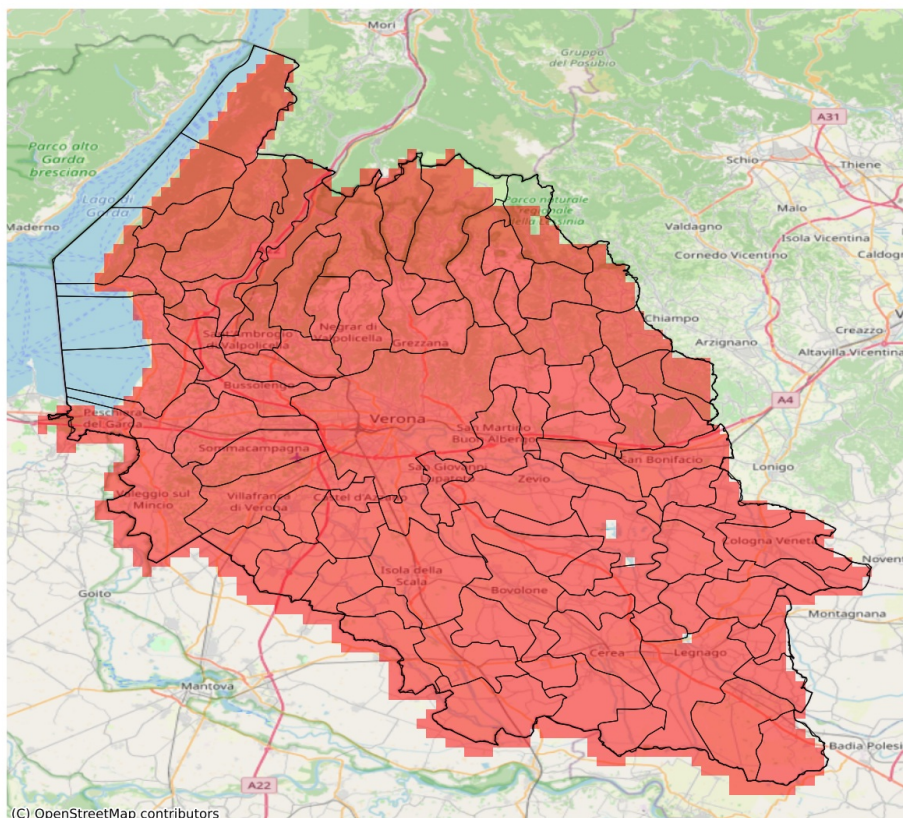
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 14-03-2026 al 23-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Selva di Progno	80	53	70	7	19

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 23-03-2026

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 22-02-2026 al 23-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	34	11	20	100	73
Albaredo d'Adige	5	1	3	100	58
Angiari	3	1	2	100	52
Arcole	10	5	7	100	66
Badia Calavena	64	21	42	100	95
Bardolino	13	5	10	100	66
Belfiore	12	5	9	100	66
Bevilacqua	7	1	4	100	59
Bonavigo	2	1	1	100	53
Boschi Sant'Anna	5	1	3	100	59
Bosco Chiesanuova	33	16	25	100	88
Bovolone	9	4	7	100	60
Brentino Belluno	27	24	26	100	76
Brenzone sul Garda	23	19	21	100	65
Bussolengo	7	4	6	100	57
Buttapietra	9	5	7	100	60
Caldiero	13	11	12	100	67
Caprino Veronese	43	17	33	100	70
Casaleone	10	2	4	100	54
Castagnaro	12	6	9	100	54
Castel d'Azzano	7	5	6	100	58
Castelnuovo del Garda	5	1	3	100	58
Cavaion Veronese	14	8	11	100	65
Cazzano di Tramigna	31	12	21	100	80
Cerea	8	2	4	100	54
Cerro Veronese	18	16	16	100	76
Cologna Veneta	6	0	3	100	59
Colognola ai Colli	16	11	13	100	66
Concamarise	6	4	5	100	60
Costermano sul Garda	29	13	18	100	72
Dolcè	33	11	24	100	76
Erbezzo	31	26	28	100	86
Erbè	8	5	6	100	59
Ferrara di Monte Baldo	33	27	28	100	67
Fumane	24	9	15	100	70
Garda	16	13	15	100	71
Gazzo Veronese	13	4	8	100	65
Grezzana	18	14	16	100	72
Illasi	30	12	19	100	72
Isola Rizza	6	3	5	100	57

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 22-02-2026 al 23-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	9	5	7	100	62
Lavagno	20	12	15	100	63
Lazise	10	2	5	100	61
Legnago	10	0	4	100	53
Malcesine	25	18	22	100	60
Marano di Valpolicella	15	9	12	100	62
Mezzane di Sotto	25	15	20	100	66
Minerbe	2	0	1	100	56
Montecchia di Crosara	29	13	19	100	81
Monteforte d'Alpone	18	10	12	100	71
Mozzecane	5	3	4	100	50
Negrar di Valpolicella	18	10	13	100	62
Nogara	7	4	5	100	65
Nogarole Rocca	7	3	5	100	50
Oppeano	10	4	7	100	61
Palù	10	5	8	100	64
Pastrengo	9	5	7	100	61
Pescantina	9	6	7	100	59
Peschiera del Garda	4	2	3	100	61
Povegliano Veronese	5	3	4	100	52
Pressana	3	0	1	100	58
Rivoli Veronese	37	13	28	100	73
Ronco all'Adige	9	2	6	100	62
Roncà	24	14	19	100	87
Roverchiara	4	1	3	100	54
Roveredo di Guà	4	0	2	100	59
Roverè Veronese	45	17	27	100	87
Salizzole	7	4	5	100	62
San Bonifacio	13	7	10	100	68
San Giovanni Ilarione	45	22	33	100	100
San Giovanni Lupatoto	11	6	8	100	60
San Martino Buon Albergo	18	9	12	100	62
San Mauro di Saline	45	17	28	100	85
San Pietro di Morubio	6	2	4	100	55
San Pietro in Cariano	11	7	9	100	57
San Zeno di Montagna	32	16	21	100	67
Sanguinetto	6	2	4	100	59
Sant'Ambrogio di Valpolicella	25	7	12	100	67
Sant'Anna d'Alfaedo	28	15	21	100	84
Selva di Progno	83	53	73	93	117

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 22-02-2026 al 23-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	18	10	13	100	70
Sommacampagna	6	1	4	100	53
Sona	6	1	4	100	54
Sorgà	9	5	6	100	59
Terrazzo	12	5	8	100	58
Torri del Benaco	20	16	18	100	68
Tregnago	46	21	28	100	85
Trevenueolo	7	4	6	100	55
Valeggio sul Mincio	5	1	2	100	53
Velo Veronese	60	27	43	100	93
Verona	23	5	10	100	60
Veronella	6	1	4	100	60
Vestenanova	81	41	57	100	115
Vigasio	7	4	6	100	58
Villa Bartolomea	12	6	10	100	56
Villafranca di Verona	7	2	4	100	52
Zevio	13	8	10	100	65
Zimella	9	4	6	100	62