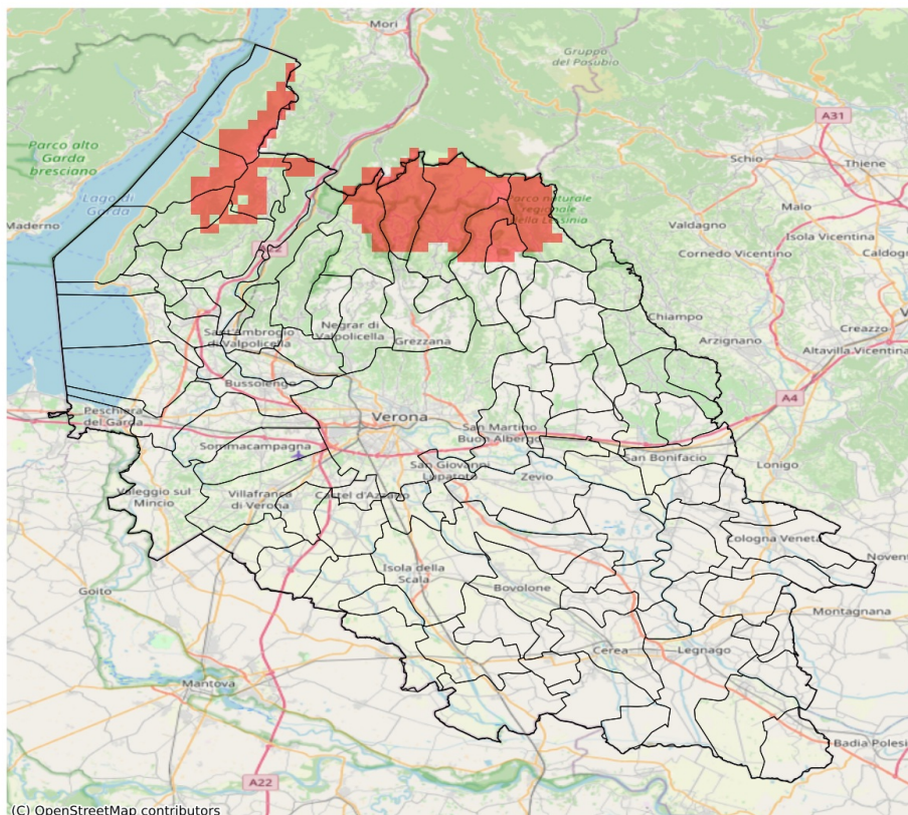


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 04-12-2024

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.

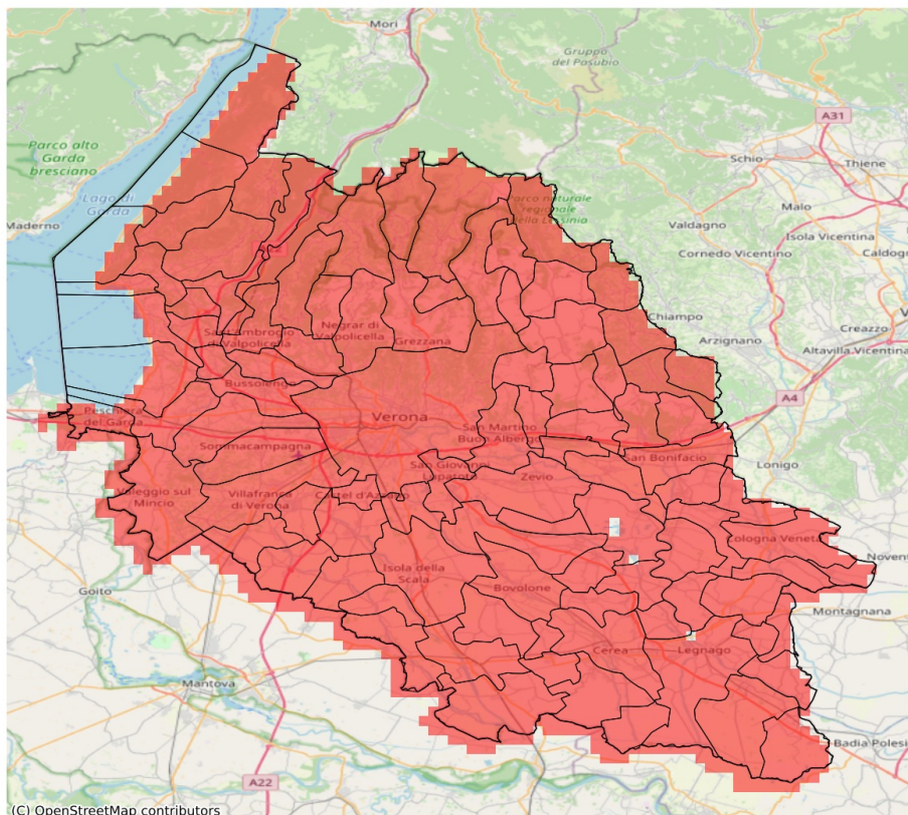
Gelo e Brina (°C) del 04-12-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	1.7	-2.1	0.4	33
Brenzone sul Garda	2.3	-0.5	1.3	29
Erbezzo	-0.9	-2.1	-1.6	100
Ferrara di Monte Baldo	0.0	-1.1	-0.7	75
San Zeno di Montagna	2.8	-0.5	1.6	10
Sant'Anna d'Alfaedo	2.8	-1.9	1.0	16
Selva di Progno	1.9	-0.7	0.6	36
Velo Veronese	1.3	-0.7	0.2	37

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 04-12-2024

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 05-11-2024 al 04-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	11	10	10	100	103
Albaredo d'Adige	8	6	8	100	80
Angiari	8	6	7	100	88
Arcole	9	7	8	100	89
Badia Calavena	10	5	8	100	136
Bardolino	12	10	11	100	96
Belfiore	8	7	7	100	93
Bevilacqua	9	6	8	100	76
Bonavigo	8	7	8	100	83
Boschi Sant'Anna	10	7	9	100	76
Bosco Chiesanuova	12	6	9	100	136
Bovolone	8	6	7	100	93
Brentino Belluno	7	4	5	100	143
Brenzone sul Garda	10	4	7	100	129
Bussolengo	14	11	13	100	100
Buttapietra	8	7	7	100	89
Caldiero	8	7	8	100	97
Caprino Veronese	11	3	8	100	122
Casaleone	9	6	7	100	89
Castagnaro	13	8	10	100	86
Castel d'Azzano	8	7	8	100	98
Castelnuovo del Garda	14	11	12	100	99
Cavaion Veronese	11	10	10	100	96
Cazzano di Tramigna	10	7	8	100	112
Cerea	10	6	8	100	88
Cerro Veronese	14	11	12	100	123
Cologna Veneta	11	8	9	100	85
Colognola ai Colli	8	7	8	100	100
Concamarise	8	7	7	100	95
Costermano sul Garda	12	10	11	100	106
Dolcè	11	4	7	100	130
Erbezzo	10	6	8	100	134
Erbè	9	7	8	100	96
Ferrara di Monte Baldo	4	2	3	100	147
Fumane	14	7	11	100	107
Garda	13	10	12	100	103
Gazzo Veronese	8	6	7	100	94
Grezzana	14	11	13	100	114
Illasi	8	5	7	100	110
Isola Rizza	8	7	7	100	86

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 05-11-2024 al 04-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	9	6	7	100	96
Lavagno	9	7	8	100	94
Lazise	14	10	12	100	98
Legnago	11	6	9	100	83
Malcesine	4	2	3	100	120
Marano di Valpolicella	12	10	11	100	107
Mezzane di Sotto	12	7	9	100	105
Minerbe	10	8	8	100	81
Montecchia di Crosara	10	7	8	100	111
Monteforte d'Alpone	10	7	8	100	102
Mozzecane	8	7	7	100	98
Negrar di Valpolicella	14	10	12	100	110
Nogara	8	6	7	100	96
Nogarole Rocca	9	7	8	100	93
Oppeano	8	6	7	100	92
Palù	7	6	6	100	88
Pastrengo	13	10	12	100	100
Pescantina	14	11	13	100	106
Peschiera del Garda	13	12	12	100	105
Povegliano Veronese	9	7	8	100	98
Pressana	10	8	9	100	82
Rivoli Veronese	11	8	10	100	112
Ronco all'Adige	8	7	7	100	90
Roncà	9	7	8	100	113
Roverchiara	8	6	7	100	82
Roveredo di Guà	9	8	9	100	82
Roverè Veronese	11	5	8	100	128
Salizzole	8	6	7	100	94
San Bonifacio	10	7	8	100	92
San Giovanni Ilarione	13	9	10	100	132
San Giovanni Lupatoto	8	6	7	100	87
San Martino Buon Albergo	11	7	8	100	88
San Mauro di Saline	11	5	8	100	122
San Pietro di Morubio	8	6	7	100	85
San Pietro in Cariano	14	11	12	100	109
San Zeno di Montagna	12	7	10	100	121
Sanguinetto	7	6	7	100	97
Sant'Ambrogio di Valpolicella	14	10	12	100	103
Sant'Anna d'Alfaedo	13	7	10	100	126
Selva di Progno	10	4	9	100	158

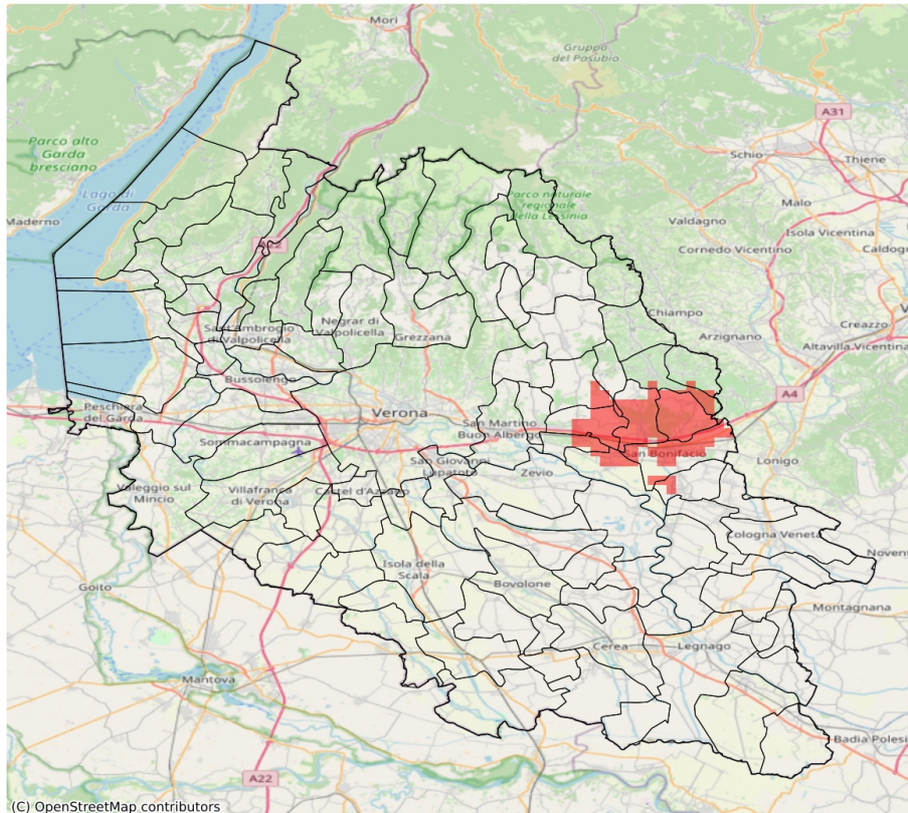
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 05-11-2024 al 04-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	8	7	8	100	99
Sommacampagna	13	9	11	100	96
Sona	14	10	12	100	97
Sorgà	9	6	7	100	92
Terrazzo	9	6	8	100	79
Torri del Benaco	12	10	11	100	111
Tregnago	10	5	8	100	121
Trevenueolo	9	8	8	100	92
Valeggio sul Mincio	13	7	9	100	100
Velo Veronese	10	4	6	100	130
Verona	14	7	10	100	96
Veronella	9	7	8	100	83
Vestenanova	13	8	10	100	162
Vigasio	9	7	8	100	96
Villa Bartolomea	11	7	10	100	86
Villafranca di Verona	11	7	8	100	101
Zevio	8	6	7	100	86
Zimella	11	8	9	100	89

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 04-12-2024

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.

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 04-12-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Arcole	8.1	6.8	7.4	11
Belfiore	9.4	6.3	7.5	16
Caldiero	10.0	5.9	7.4	29
Cazzano di Tramigna	10.5	2.2	6.0	24
Colognola ai Colli	10.4	5.8	8.6	62
Illasi	9.3	2.2	5.7	15
Montecchia di Crosara	9.7	3.4	7.1	38
Monteforte d'Alpone	9.7	7.4	8.8	97
Roncà	8.8	1.8	6.0	15
San Bonifacio	10.2	7.1	8.2	53
Soave	10.8	6.3	9.0	79