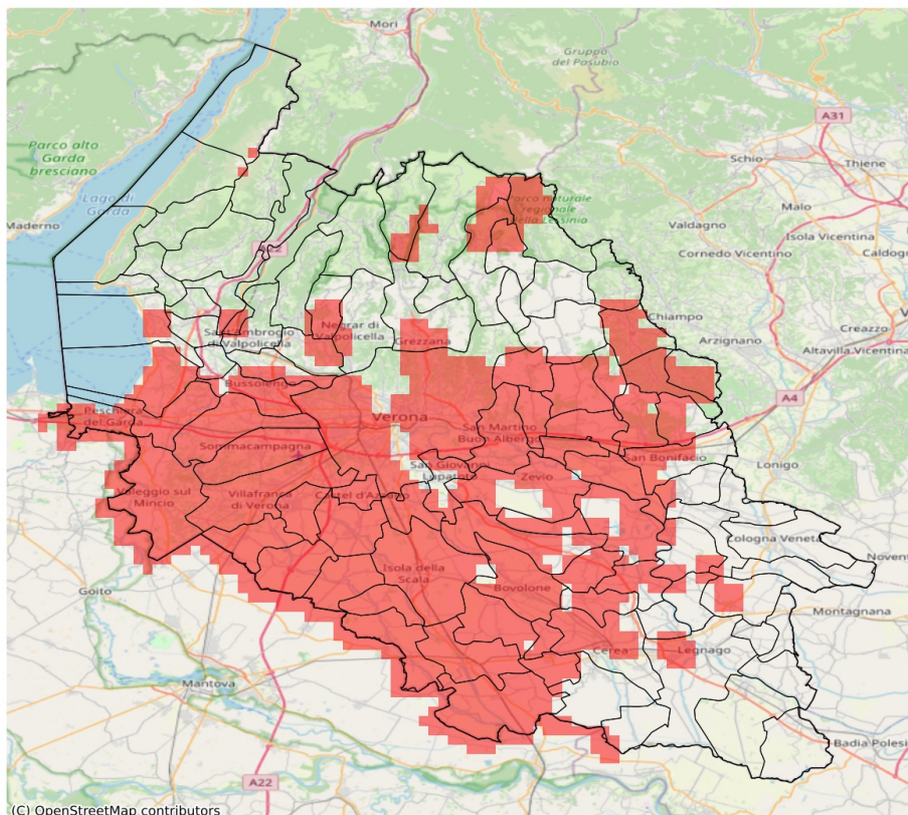


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 16-12-2024

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 16-12-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	1.0	-0.1	0.7	12
Albaredo d'Adige	0.4	-0.2	0.0	51
Angiari	0.1	-0.1	0.0	19
Arcole	0.5	-0.2	0.1	29
Bardolino	0.7	-0.2	0.1	37
Belfiore	0.0	-0.6	-0.2	98
Bonavigo	0.2	-0.1	0.0	25
Bosco Chiesanuova	1.3	-0.3	0.7	8
Bovolone	0.0	-0.3	-0.2	93
Bussolengo	0.3	-1.2	-0.5	88
Buttapietra	0.0	-0.6	-0.3	97
Caldiero	-0.1	-1.3	-0.6	100
Casaleone	0.4	-0.2	0.1	23
Castel d'Azzano	-0.4	-1.1	-0.7	100
Castelnuovo del Garda	-0.3	-1.2	-0.9	100
Cavaion Veronese	0.5	-0.1	0.2	20
Cazzano di Tramigna	0.3	-1.2	-0.7	80
Cerea	0.4	-0.3	0.0	44
Cognola ai Colli	-0.5	-1.6	-1.1	100
Concamarise	0.0	-0.3	-0.2	95
Dolcè	2.2	-0.1	0.8	11
Erbezzo	1.2	-0.3	0.4	25
Erbè	-0.3	-0.4	-0.3	100
Fumane	3.6	-1.4	1.2	12
Gazzo Veronese	0.1	-0.5	-0.3	95
Grezzana	1.5	-2.1	0.1	24
Illasi	0.2	-1.7	-1.0	96
Isola Rizza	0.1	-0.4	-0.1	85
Isola della Scala	0.0	-0.4	-0.3	96
Lavagno	-0.4	-1.7	-1.3	100
Lazise	0.3	-1.1	-0.5	85
Legnago	0.6	-0.1	0.2	9
Marano di Valpolicella	1.8	-1.4	-0.2	69
Mezzane di Sotto	0.4	-1.7	-0.6	92
Minerbe	0.2	-0.1	0.0	21
Montecchia di Crosara	0.3	-1.6	-1.0	81
Monteforte d'Alpone	0.3	-1.6	-0.2	69
Mozzecane	-0.5	-1.5	-1.0	100

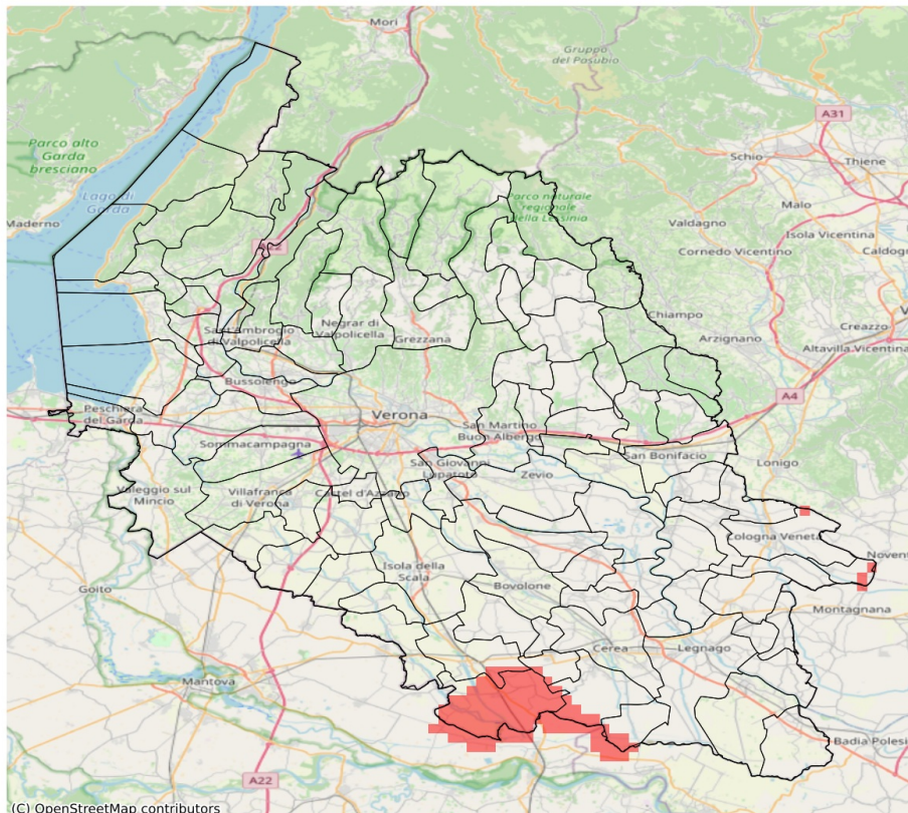
Gelo e Brina (°C) del 16-12-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Negrar di Valpolicella	1.7	-1.4	0.1	29
Nogara	-0.1	-0.5	-0.4	100
Nogarole Rocca	-0.3	-0.8	-0.6	100
Oppeano	0.1	-0.3	-0.2	92
Palù	0.2	-0.3	-0.2	84
Pastrengo	0.5	-0.4	0.1	18
Pescantina	0.3	-0.6	-0.2	50
Peschiera del Garda	-0.6	-0.8	-0.8	100
Povegliano Veronese	-0.4	-1.1	-0.8	100
Rivoli Veronese	1.0	-0.1	0.7	8
Ronco all'Adige	0.0	-0.4	-0.1	84
Roncà	0.3	-1.6	-0.7	74
Roverchiara	0.0	-0.4	-0.1	73
Salizzole	0.0	-0.4	-0.3	98
San Bonifacio	0.5	-0.5	0.0	51
San Giovanni Ilarione	0.7	-1.9	-1.0	81
San Giovanni Lupatoto	0.3	-0.4	-0.1	80
San Martino Buon Albergo	-0.1	-1.7	-0.7	100
San Pietro di Morubio	0.1	-0.3	-0.1	79
San Pietro in Cariano	0.3	-1.4	-0.5	44
Sanguinetto	0.0	-0.2	-0.1	88
Selva di Progno	4.2	-0.3	2.2	7
Soave	0.0	-1.5	-0.6	97
Sommacampagna	-0.6	-1.3	-1.1	100
Sona	0.0	-1.3	-0.9	99
Sorgà	-0.2	-0.6	-0.4	100
Tregnago	1.9	-0.8	0.4	31
Trevenueolo	-0.3	-0.7	-0.4	100
Valeggio sul Mincio	-0.6	-1.5	-1.2	100
Velo Veronese	1.8	-0.3	0.5	21
Verona	1.5	-2.1	-0.5	83
Veronella	0.5	-0.2	0.2	23
Vestenanova	3.2	-1.9	0.4	37
Vigasio	-0.3	-1.0	-0.5	100
Villafranca di Verona	-0.8	-1.5	-1.1	100
Zevio	0.2	-0.6	-0.2	76

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 16-12-2024

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%

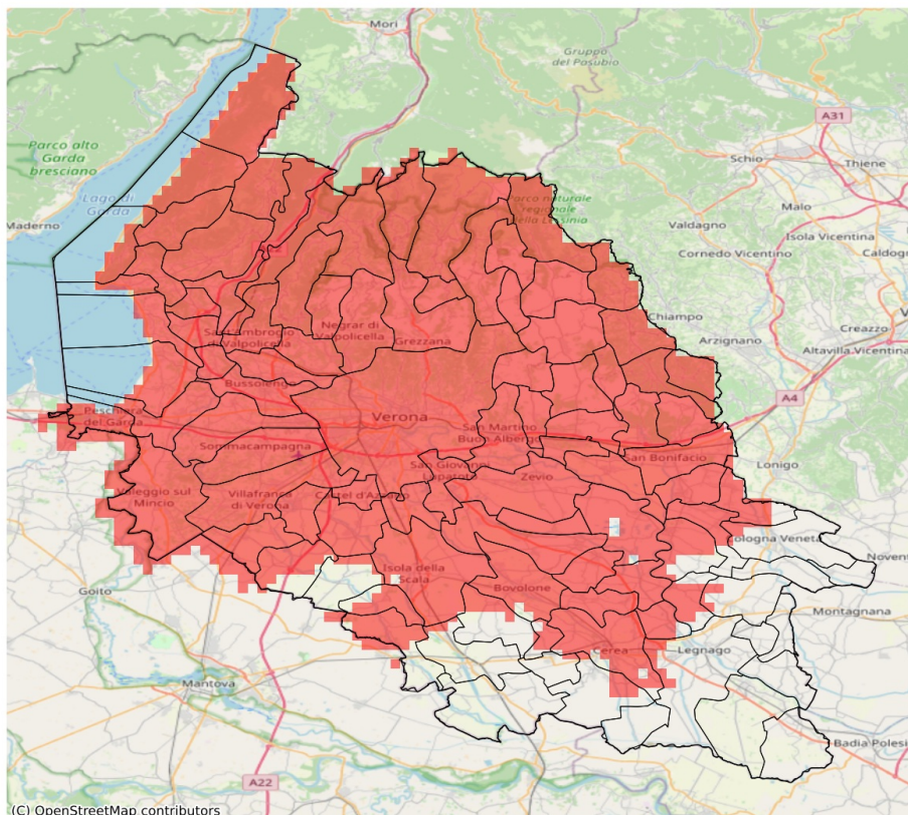
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 07-12-2024 al 16-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Casaleone	103	53	72	31	28
Cerea	94	46	59	12	28
Gazzo Veronese	120	69	91	84	29
Nogara	89	55	70	16	31
Roveredo di Guà	83	65	76	23	32
Sanguinetto	88	56	73	27	30

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 16-12-2024

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 17-11-2024 al 16-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	28	21	25	100	103
Albaredo d'Adige	57	50	53	67	84
Angiari	62	54	57	85	93
Arcole	64	55	59	100	97
Badia Calavena	62	47	53	100	138
Bardolino	35	26	29	100	103
Belfiore	58	52	56	100	105
Bonavigo	65	51	57	58	87
Bosco Chiesanuova	45	23	38	100	139
Bovolone	67	45	57	91	102
Brentino Belluno	18	12	15	100	138
Brenzone sul Garda	20	12	14	100	115
Bussolengo	42	32	38	100	105
Buttapietra	58	38	47	100	98
Caldiero	58	48	54	100	110
Caprino Veronese	24	8	17	100	116
Casaleone	110	60	78	16	93
Castel d'Azzano	53	40	47	100	102
Castelnuovo del Garda	52	37	46	100	110
Cavaion Veronese	33	26	28	100	102
Cazzano di Tramigna	44	30	37	100	124
Cerea	102	51	66	56	93
Cerro Veronese	44	21	27	100	126
Cologna Veneta	90	55	70	14	91
Colognola ai Colli	57	38	51	100	112
Concamarise	83	58	68	42	100
Costermano sul Garda	29	22	25	100	103
Dolcè	32	12	19	100	126
Erbezzo	39	28	33	100	136
Erbè	66	58	63	77	102
Ferrara di Monte Baldo	11	8	9	100	125
Fumane	35	18	25	100	108
Garda	29	25	27	100	99
Grezzana	41	22	31	100	120
Illasi	59	34	44	100	121
Isola Rizza	52	48	50	100	94
Isola della Scala	66	49	60	96	103
Lavagno	51	32	42	100	106
Lazise	49	28	38	100	107
Legnago	90	56	70	12	90

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 17-11-2024 al 16-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Malcesine	16	12	13	100	116
Marano di Valpolicella	28	20	23	100	109
Mezzane di Sotto	46	31	36	100	114
Minerbe	74	55	65	13	88
Montecchia di Crosara	68	30	44	100	126
Monteforte d'Alpone	68	37	53	100	117
Mozzecane	64	51	58	100	102
Negrar di Valpolicella	31	21	25	100	113
Nogara	95	60	75	9	99
Nogarole Rocca	66	58	62	65	97
Oppeano	56	42	49	100	103
Palù	52	43	47	100	101
Pastrengo	38	28	34	100	108
Pescantina	39	30	35	100	111
Peschiera del Garda	51	44	47	100	117
Povegliano Veronese	61	46	53	100	102
Rivoli Veronese	30	19	23	100	110
Ronco all'Adige	57	49	53	100	101
Roncà	60	39	49	100	129
Roverchiara	56	49	52	100	85
Roverè Veronese	48	30	43	100	128
Salizzole	83	62	68	29	99
San Bonifacio	68	47	59	98	104
San Giovanni Ilarione	64	27	44	100	144
San Giovanni Lupatoto	49	32	41	100	98
San Martino Buon Albergo	50	28	38	100	99
San Mauro di Saline	48	30	44	100	122
San Pietro di Morubio	56	49	52	100	89
San Pietro in Cariano	36	25	30	100	114
San Zeno di Montagna	24	13	19	100	113
Sanguinetto	94	62	79	8	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	36	23	32	100	106
Sant'Anna d'Alfaedo	33	17	23	100	129
Selva di Progno	66	54	62	100	149
Soave	55	34	44	100	112
Sommacampagna	48	40	43	100	100
Sona	52	39	44	100	103
Sorgà	80	58	65	51	97
Torri del Benaco	29	19	23	100	107
Tregnago	58	33	40	100	135

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 17-11-2024 al 16-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Trevenzuolo	67	63	66	24	96
Valeggio sul Mincio	64	46	56	100	108
Velo Veronese	60	45	50	100	122
Verona	49	24	35	100	104
Veronella	60	53	56	71	88
Vestenanova	69	54	62	100	165
Vigasio	65	48	57	98	101
Villafranca di Verona	57	40	48	100	104
Zevio	55	39	47	100	98
Zimella	81	57	64	73	96