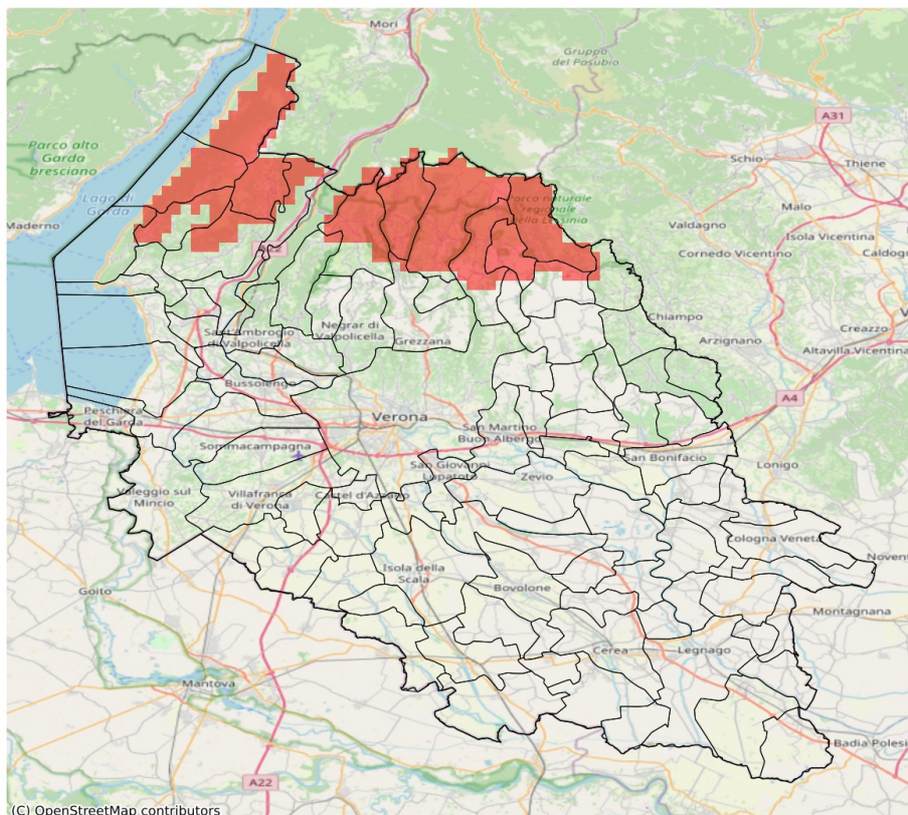


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 08-12-2024

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.

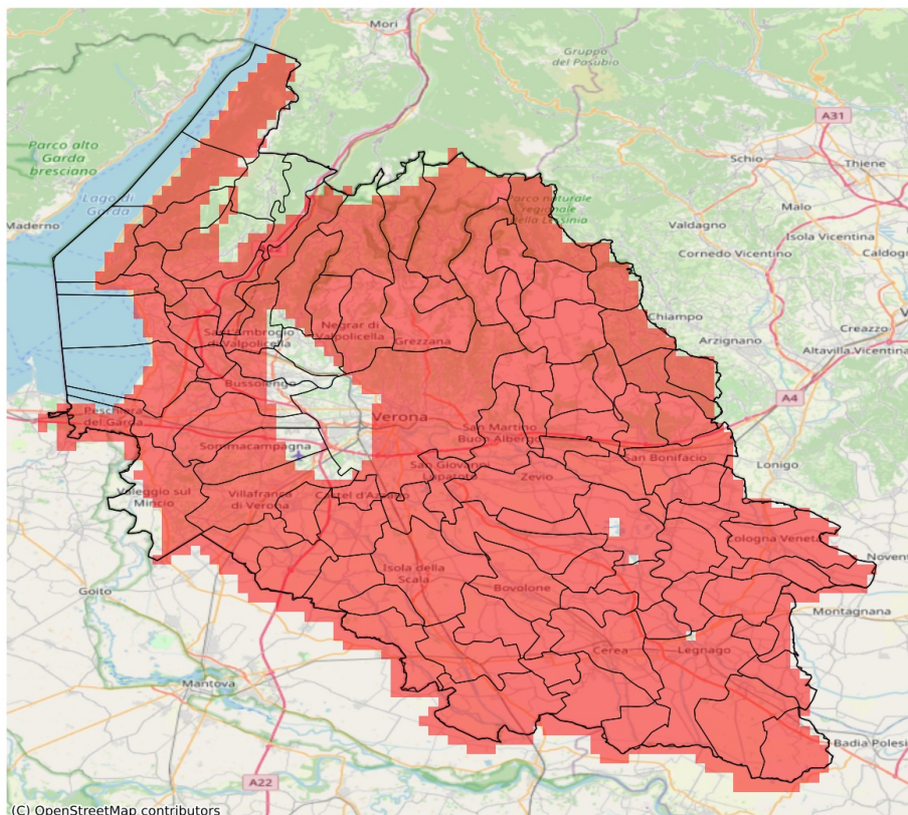
Gelo e Brina (°C) del 08-12-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	1.0	-0.6	0.2	25
Bosco Chiesanuova	0.4	-3.8	-1.3	75
Brenzone sul Garda	0.7	-1.7	-0.5	71
Caprino Veronese	3.4	-1.8	1.9	9
Dolcè	3.8	-1.1	2.2	11
Erbezzo	-2.4	-3.8	-3.0	100
Ferrara di Monte Baldo	-0.6	-2.6	-1.7	100
Fumane	4.2	-0.1	2.7	8
Malcesine	1.6	-0.3	0.5	20
Roverè Veronese	2.7	-1.5	-0.1	68
San Mauro di Saline	1.9	-1.0	0.3	36
San Zeno di Montagna	1.1	-1.7	0.0	60
Sant'Anna d'Alfaedo	2.3	-2.8	0.2	47
Selva di Progno	-0.1	-2.0	-1.2	100
Torri del Benaco	3.5	-0.3	1.2	44
Velo Veronese	0.3	-2.0	-1.0	89
Vestenanova	2.5	-0.1	1.4	11

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 08-12-2024

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 vento riportati sono a 10m.

Vento forte (m/s) del 08-12-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	18	16	17	100
Albaredo d'Adige	21	18	20	100
Angiari	23	18	21	100
Arcole	20	20	20	100
Badia Calavena	23	20	22	100
Bardolino	18	17	18	100
Belfiore	20	18	19	100
Bevilacqua	24	20	22	100
Bonavigo	21	18	20	100
Boschi Sant'Anna	23	20	21	100
Bosco Chiesanuova	24	23	24	100
Bovolone	22	16	19	100
Brentino Belluno	14	13	14	54
Brenzono sul Garda	20	16	17	100
Bussolengo	17	12	14	66
Buttapietra	17	14	16	100
Caldiero	20	18	19	100
Caprino Veronese	18	13	15	77
Casaleone	24	20	21	100
Castagnaro	20	18	20	100
Castel d'Azzano	15	14	14	100
Castelnuovo del Garda	17	14	15	100
Cavaion Veronese	18	17	18	100
Cazzano di Tramigna	20	18	19	100
Cerea	25	18	21	100
Cerro Veronese	24	20	22	100
Cologna Veneta	23	17	21	100
Colognola ai Colli	20	18	19	100
Concamarise	22	20	21	100
Costermano sul Garda	20	17	18	100
Dolcè	16	13	14	79
Erbezzo	24	17	20	100
Erbè	20	17	18	100
Fumane	16	13	14	73
Garda	20	18	19	100
Gazzo Veronese	21	20	20	100
Grezzana	23	16	20	100
Illasi	20	18	20	100

Vento forte (m/s) del 08-12-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Isola Rizza	18	16	17	100
Isola della Scala	21	15	18	100
Lavagno	20	20	20	100
Lazise	18	15	17	100
Legnago	25	18	22	100
Malcesine	20	17	18	100
Marano di Valpolicella	17	13	15	96
Mezzane di Sotto	20	18	19	100
Minerbe	24	20	22	100
Montecchia di Crosara	18	16	17	100
Monteforte d'Alpone	20	17	18	100
Mozzecane	15	14	15	100
Negrar di Valpolicella	20	13	16	95
Nogara	22	20	21	100
Nogarole Rocca	16	15	16	100
Oppeano	18	16	17	100
Palù	18	17	18	100
Pastrengo	18	16	17	100
Pescantina	17	12	14	44
Peschiera del Garda	16	14	15	100
Povegliano Veronese	15	14	14	100
Pressana	24	21	23	100
Rivoli Veronese	17	14	16	100
Ronco all'Adige	20	17	18	100
Roncà	17	15	16	100
Roverchiara	20	17	18	100
Roveredo di Guà	24	18	21	100
Roverè Veronese	24	20	23	100
Salizzole	22	20	22	100
San Bonifacio	20	17	20	100
San Giovanni Ilarione	20	17	19	100
San Giovanni Lupatoto	20	16	17	100
San Martino Buon Albergo	20	18	20	100
San Mauro di Saline	23	20	22	100
San Pietro di Morubio	20	17	18	100
San Pietro in Cariano	14	12	13	19
San Zeno di Montagna	20	16	19	100
Sanguinetto	21	20	20	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	17	13	14	65
Sant'Anna d'Alfaedo	20	15	17	100

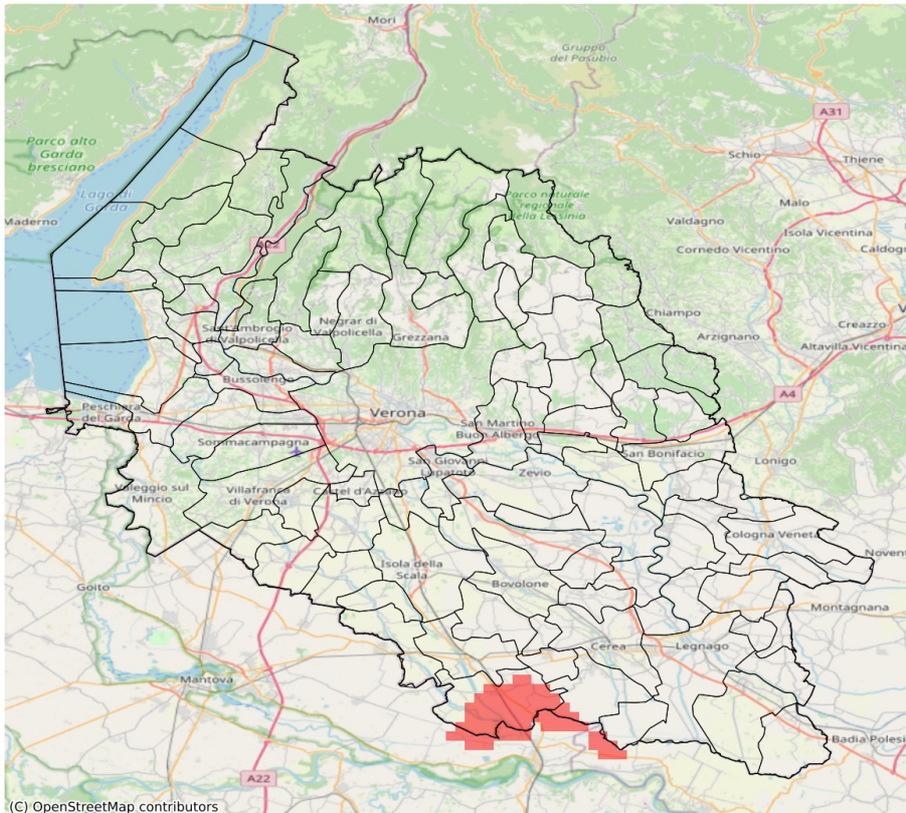
Vento forte (m/s) del 08-12-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	23	22	22	100
Soave	20	18	18	100
Sommacampagna	14	13	14	83
Sona	16	13	14	93
Sorgà	20	17	19	100
Terrazzo	21	18	20	100
Torri del Benaco	20	18	20	100
Tregnago	21	20	20	100
Trevezuolo	17	16	16	100
Valeggio sul Mincio	15	13	14	65
Velo Veronese	24	22	23	100
Verona	21	12	16	75
Veronella	22	20	20	100
Vestenanova	22	20	20	100
Vigasio	16	14	15	100
Villa Bartolomea	25	18	20	100
Villafranca di Verona	15	13	14	89
Zevio	20	17	18	100
Zimella	20	20	20	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 08-12-2024

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%.

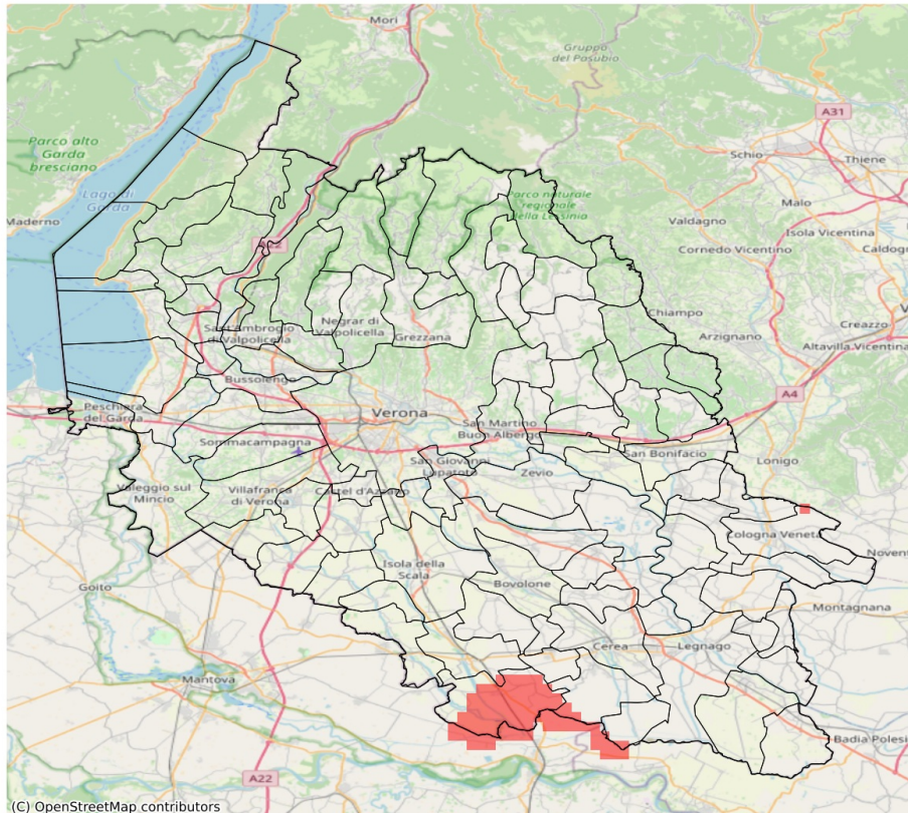
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 06-12-2024 al 08-12-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Casaleone	94.0	48.0	65.0	20
Gazzo Veronese	110.0	60.0	83.0	56

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 08-12-2024

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%

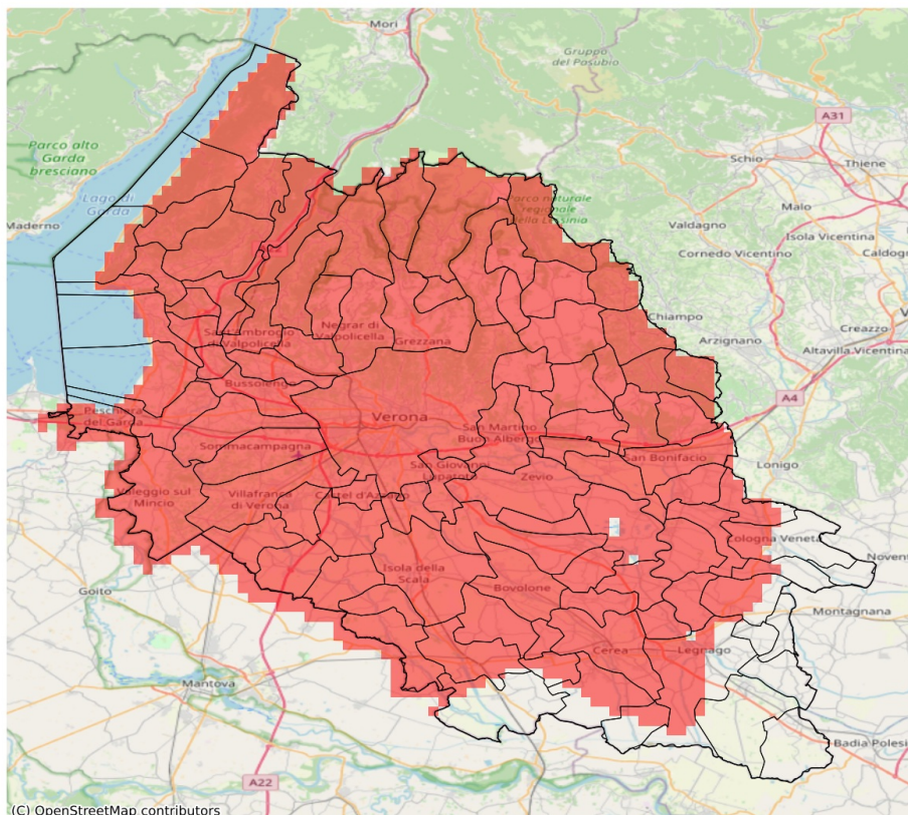
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 29-11-2024 al 08-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Casaleone	96	50	67	22	39
Cerea	88	43	56	7	39
Gazzo Veronese	112	62	85	63	43
Nogara	84	49	64	6	44
Sanguinetto	82	52	69	8	44

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 08-12-2024

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 09-11-2024 al 08-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	26	21	23	100	115
Albaredo d'Adige	56	49	52	100	96
Angiari	58	51	54	100	106
Arcole	66	54	59	100	105
Badia Calavena	64	47	54	100	153
Bardolino	35	23	27	100	110
Belfiore	58	52	56	100	112
Bonavigo	62	50	55	100	100
Bosco Chiesanuova	45	23	38	100	154
Bovolone	62	43	54	100	114
Brentino Belluno	18	13	15	100	159
Brenzone sul Garda	19	11	14	100	135
Bussolengo	41	32	37	100	112
Buttapietra	54	36	44	100	107
Caldiero	58	49	55	100	117
Caprino Veronese	23	8	17	100	134
Casaleone	102	56	72	53	106
Castel d'Azzano	49	39	45	100	114
Castelnuovo del Garda	49	36	44	100	114
Cavaion Veronese	31	24	27	100	110
Cazzano di Tramigna	44	30	36	100	134
Cerea	94	48	61	76	104
Cerro Veronese	44	22	27	100	140
Cologna Veneta	90	55	68	38	100
Colognola ai Colli	57	39	51	100	120
Concamarise	77	54	63	100	114
Costermano sul Garda	25	21	23	100	117
Dolcè	30	13	18	100	144
Erbezzo	39	29	34	100	150
Erbè	60	53	57	100	117
Ferrara di Monte Baldo	11	7	9	100	148
Fumane	33	18	25	100	121
Garda	25	23	24	100	113
Gazzo Veronese	118	67	90	17	113
Grezzana	39	22	30	100	132
Illasi	58	34	44	100	132
Isola Rizza	51	46	48	100	105
Isola della Scala	61	46	56	100	116
Lavagno	51	32	42	100	114
Lazise	46	26	36	100	112

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 09-11-2024 al 08-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Legnago	83	52	64	51	98
Malcesine	17	11	14	100	130
Marano di Valpolicella	28	21	24	100	121
Mezzane di Sotto	45	31	35	100	125
Minerbe	72	54	63	64	98
Montecchia di Crosara	70	29	44	100	133
Monteforte d'Alpone	70	38	55	100	123
Mozzecane	60	49	55	100	114
Negrar di Valpolicella	30	22	25	100	126
Nogara	88	55	69	89	116
Nogarole Rocca	60	54	57	100	110
Oppeano	52	41	47	100	115
Palù	51	41	46	100	112
Pastrengo	37	27	33	100	114
Pescantina	37	30	34	100	120
Peschiera del Garda	48	42	45	100	123
Povegliano Veronese	56	44	49	100	113
Pressana	80	56	68	41	97
Rivoli Veronese	28	19	22	100	124
Ronco all'Adige	56	48	52	100	111
Roncà	62	39	49	100	135
Roverchiara	53	47	50	100	98
Roverè Veronese	48	31	43	100	144
Salizzole	77	58	64	100	113
San Bonifacio	70	49	60	100	111
San Giovanni Ilarione	67	26	43	100	156
San Giovanni Lupatoto	46	30	39	100	106
San Martino Buon Albergo	51	27	38	100	107
San Mauro di Saline	49	31	44	100	136
San Pietro di Morubio	52	47	49	100	102
San Pietro in Cariano	35	26	30	100	124
San Zeno di Montagna	23	12	19	100	131
Sanguinetto	87	58	74	65	116
Sant'Ambrogio di Valpolicella	35	22	31	100	116
Sant'Anna d'Alfaedo	34	18	23	100	144
Selva di Progno	67	55	64	100	173
Soave	56	34	44	100	119
Sommacampagna	47	40	42	100	109
Sona	49	38	42	100	110
Sorgà	73	52	58	100	113

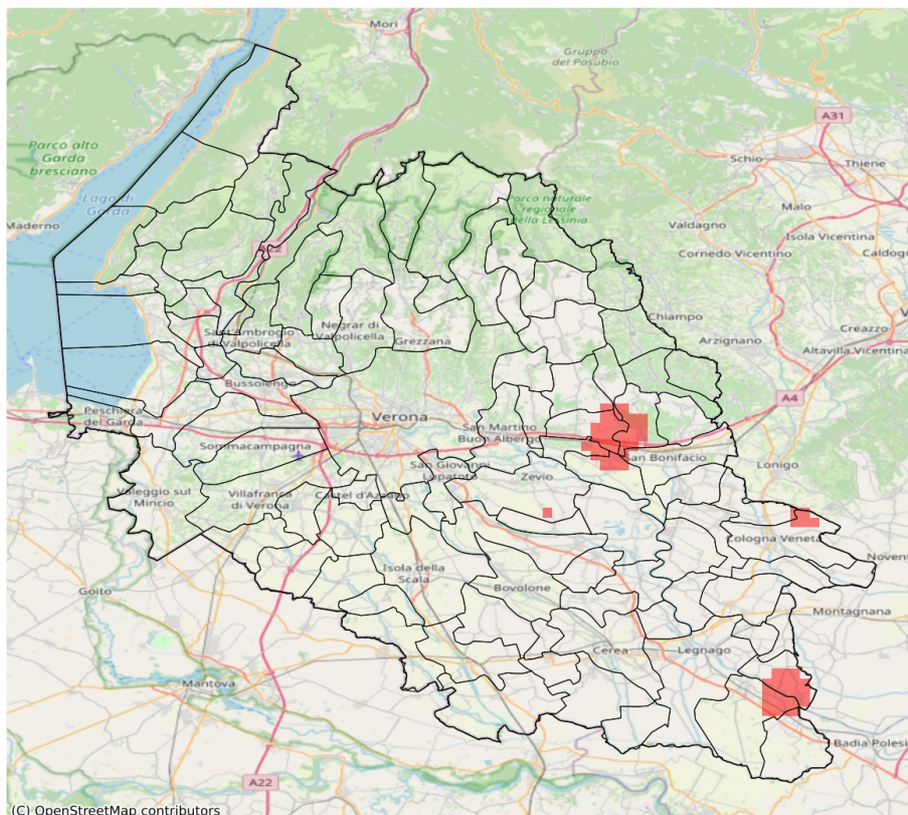
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 09-11-2024 al 08-12-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Torri del Benaco	25	19	22	100	124
Tregnago	58	33	41	100	144
Trevezuolo	61	57	59	100	109
Valeggio sul Mincio	62	44	54	100	117
Velo Veronese	61	46	50	100	141
Verona	46	23	34	100	113
Veronella	59	52	56	100	99
Vestenanova	69	55	63	100	187
Vigasio	59	45	52	100	112
Villa Bartolomea	74	62	71	6	100
Villafranca di Verona	56	39	47	100	114
Zevio	55	38	46	100	107
Zimella	81	57	64	85	105

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 08-12-2024

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 08-12-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Belfiore	8.5	6.4	7.4	14
Caldiero	9.1	5.5	7.5	24
Cazzano di Tramigna	9.5	3.1	5.3	16
Cologna Veneta	8.3	6.5	7.1	8
Colognola ai Colli	9.4	5.3	7.6	49
San Bonifacio	9.0	6.0	7.2	8
Soave	9.5	5.6	7.6	46
Terrazzo	9.0	6.8	7.8	45
Villa Bartolomea	9.0	5.6	6.8	13