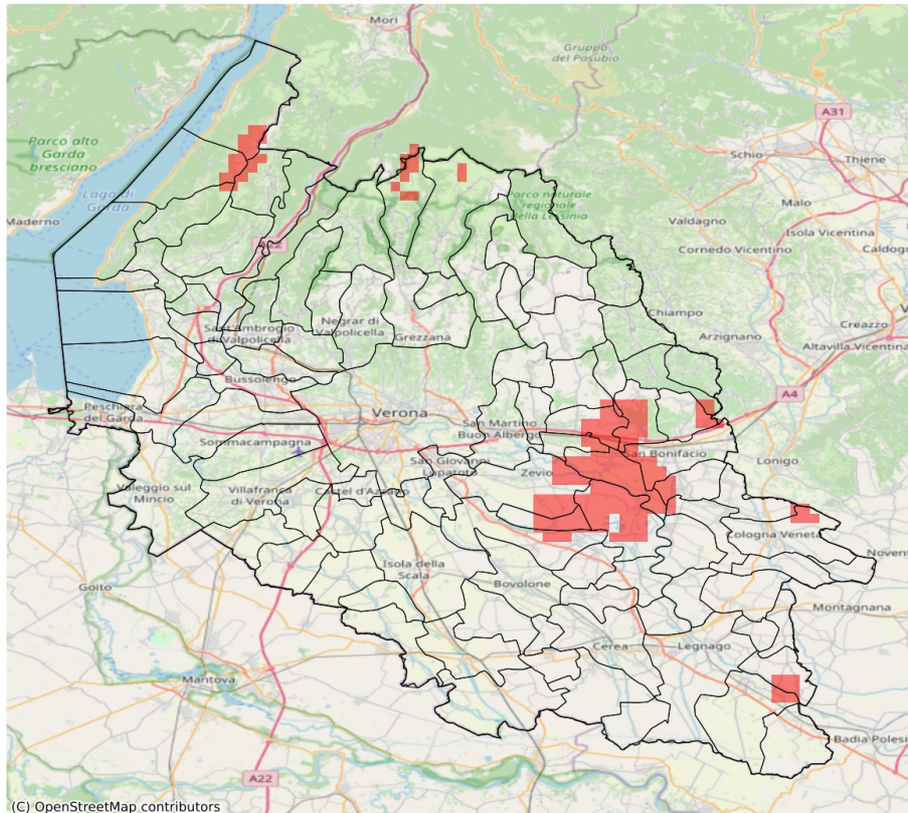


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 19-11-2024

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.

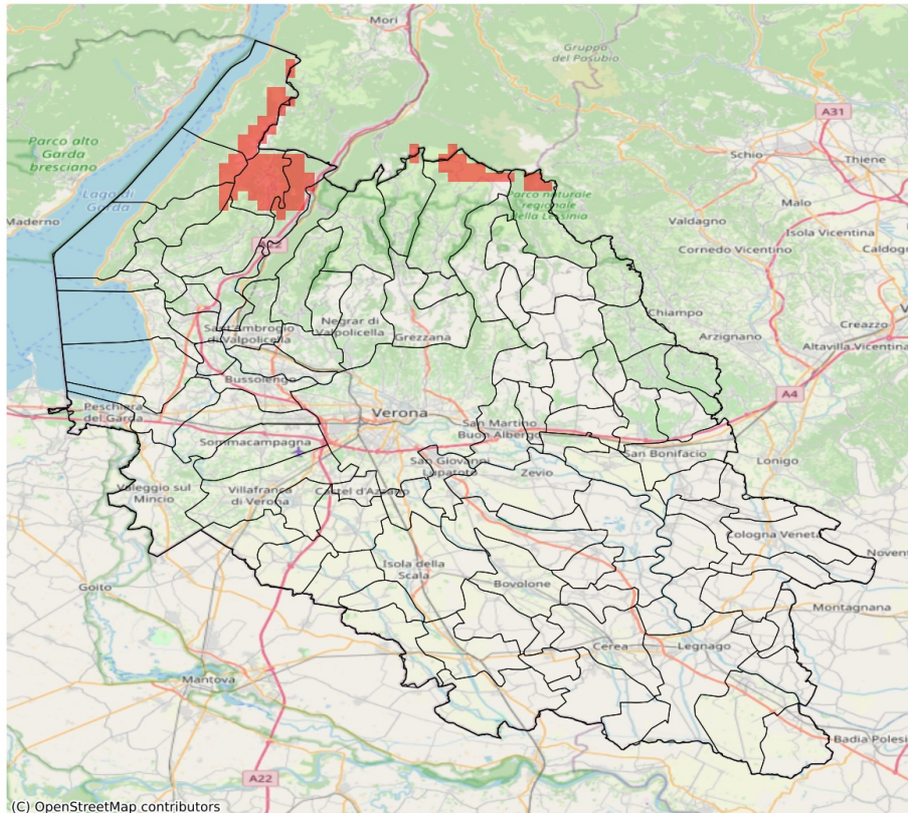
Gelo e Brina (°C) del 19-11-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Arcole	0.2	-0.4	-0.1	31
Belfiore	0.1	-0.7	-0.3	86
Caldiero	1.1	-1.0	0.1	38
Cazzano di Tramigna	3.8	-1.3	2.1	16
Cologna Veneta	1.4	-0.1	0.7	8
Cognola ai Colli	1.8	-1.3	0.0	54
Montecchia di Crosara	3.8	-0.2	1.5	16
Monteforte d'Alpone	1.3	-0.2	0.6	17
Oppeano	1.9	-0.9	0.7	12
Palù	1.3	-0.9	-0.1	52
Ronco all'Adige	0.4	-0.9	-0.1	61
San Bonifacio	1.0	-1.2	0.0	38
Soave	2.2	-1.3	0.1	51
Terrazzo	1.8	-0.1	0.8	22
Veronella	0.8	-0.4	0.3	8
Zevio	2.8	-0.9	0.7	27

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 19-11-2024

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.

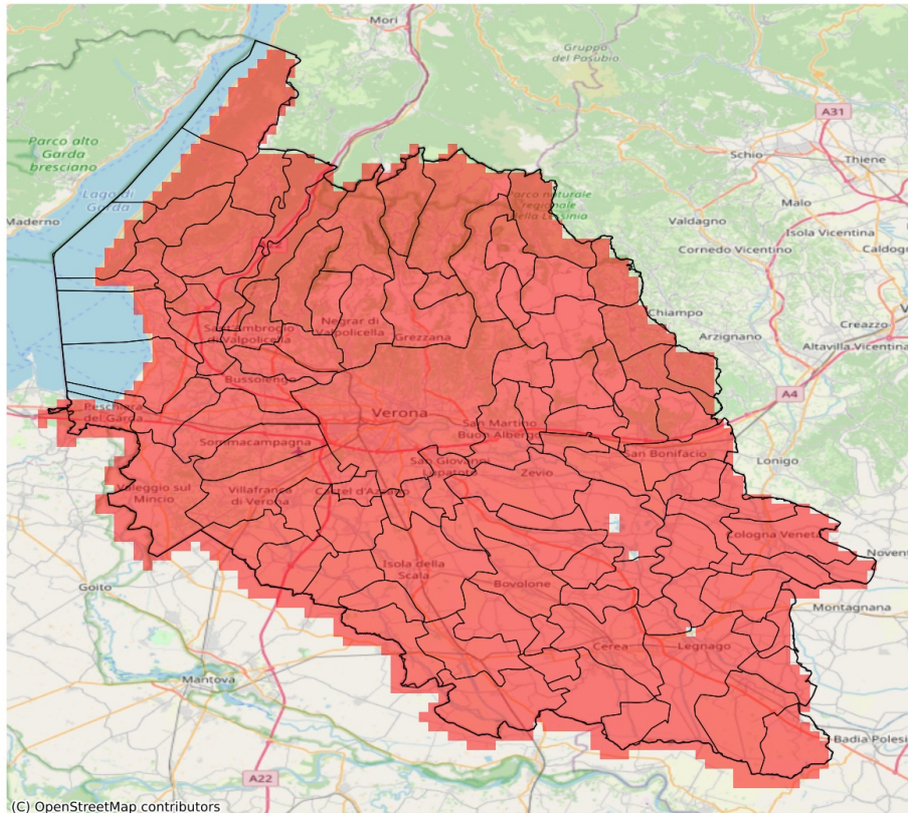
Vento forte (m/s) del 19-11-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Brentino Belluno	14	11	13	15
Dolcè	14	8	11	11
Ferrara di Monte Baldo	14	13	14	50

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 19-11-2024

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 21-10-2024 al 19-11-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	43	33	38	100	152
Albaredo d'Adige	50	38	42	100	103
Angiari	36	28	31	100	98
Arcole	40	33	36	100	108
Badia Calavena	53	24	33	100	177
Bardolino	46	36	42	100	140
Belfiore	45	34	39	100	116
Bevilacqua	52	35	44	100	88
Bonavigo	50	31	39	100	97
Boschi Sant'Anna	47	40	43	100	87
Bosco Chiesanuova	38	29	34	100	193
Bovolone	41	35	38	100	105
Brentino Belluno	36	30	33	100	206
Brenzone sul Garda	32	27	29	100	199
Bussolengo	52	41	48	100	134
Buttapietra	47	39	43	100	105
Caldiero	45	38	42	100	123
Caprino Veronese	36	24	30	100	172
Casaleone	40	30	34	100	93
Castagnaro	35	30	33	100	79
Castel d'Azzano	48	45	46	100	113
Castelnuovo del Garda	48	41	45	100	128
Cavaion Veronese	47	40	43	100	140
Cazzano di Tramigna	39	32	34	100	139
Cerea	38	28	32	100	93
Cerro Veronese	42	31	37	100	173
Cologna Veneta	58	32	47	100	102
Colognola ai Colli	43	35	38	100	124
Concamarise	42	35	38	100	106
Costermano sul Garda	40	32	35	100	154
Dolcè	45	32	35	100	188
Erbezzo	36	30	34	100	203
Erbè	50	43	46	100	106
Ferrara di Monte Baldo	35	30	33	100	206
Fumane	48	36	40	100	157
Garda	38	33	36	100	151
Gazzo Veronese	48	34	44	100	98
Grezzana	43	31	39	100	160
Illasi	38	30	34	100	135
Isola Rizza	44	36	40	100	103

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 21-10-2024 al 19-11-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	49	36	42	100	108
Lavagno	40	30	34	100	120
Lazise	47	43	45	100	134
Legnago	46	25	33	100	86
Malcesine	27	24	25	100	200
Marano di Valpolicella	44	37	40	100	146
Mezzane di Sotto	33	29	31	100	134
Minerbe	55	41	48	100	95
Montecchia di Crosara	41	32	38	100	138
Monteforte d'Alpone	39	35	37	100	129
Mozzecane	44	38	40	100	112
Negrar di Valpolicella	44	38	39	100	151
Nogara	48	38	43	100	107
Nogarole Rocca	45	38	41	100	109
Oppeano	46	35	40	100	109
Palù	46	38	42	100	111
Pastrengo	50	44	46	100	141
Pescantina	50	40	46	100	141
Peschiera del Garda	50	43	46	100	133
Povegliano Veronese	49	36	44	100	111
Pressana	55	35	48	100	98
Rivoli Veronese	43	31	35	100	162
Ronco all'Adige	44	34	40	100	111
Roncà	48	36	42	100	139
Roverchiara	40	31	36	100	102
Roveredo di Guà	44	30	35	100	95
Roverè Veronese	34	24	28	100	174
Salizzole	44	36	39	100	104
San Bonifacio	39	33	36	100	116
San Giovanni Ilarione	59	33	45	100	167
San Giovanni Lupatoto	48	40	43	100	107
San Martino Buon Albergo	45	29	36	100	115
San Mauro di Saline	30	24	26	100	165
San Pietro di Morubio	40	29	35	100	101
San Pietro in Cariano	49	39	43	100	143
San Zeno di Montagna	32	30	31	100	180
Sanguinetto	42	32	36	100	103
Sant'Ambrogio di Valpolicella	49	35	45	100	149
Sant'Anna d'Alfaedo	41	34	37	100	189
Selva di Progno	61	25	46	100	205

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 21-10-2024 al 19-11-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	39	32	36	100	124
Sommacampagna	51	38	46	100	117
Sona	52	40	46	100	125
Sorgà	55	44	48	100	105
Terrazzo	42	30	36	100	83
Torri del Benaco	33	31	32	100	166
Tregnago	48	25	33	100	158
Trevenueolo	51	41	45	100	107
Valeggio sul Mincio	47	32	39	100	118
Velo Veronese	30	23	26	100	179
Verona	48	28	40	100	123
Veronella	54	34	44	100	103
Vestenanova	64	55	60	100	201
Vigasio	50	36	45	100	110
Villa Bartolomea	37	29	32	100	83
Villafranca di Verona	51	38	44	100	114
Zevio	45	38	42	100	112
Zimella	58	37	45	100	106