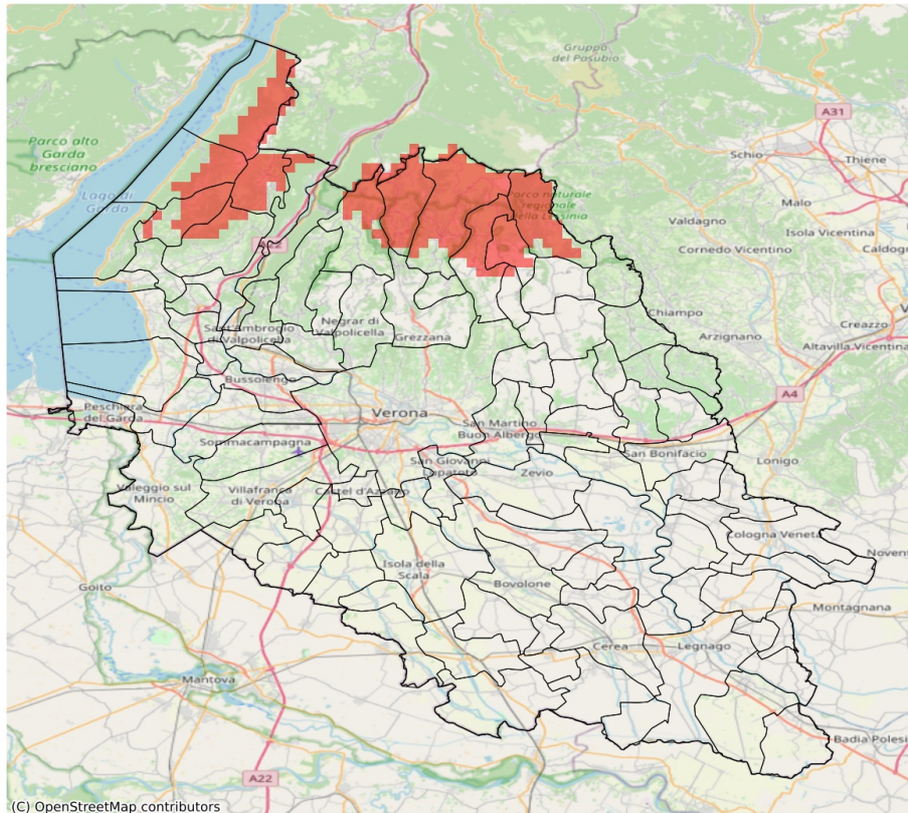


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 30-11-2023

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.

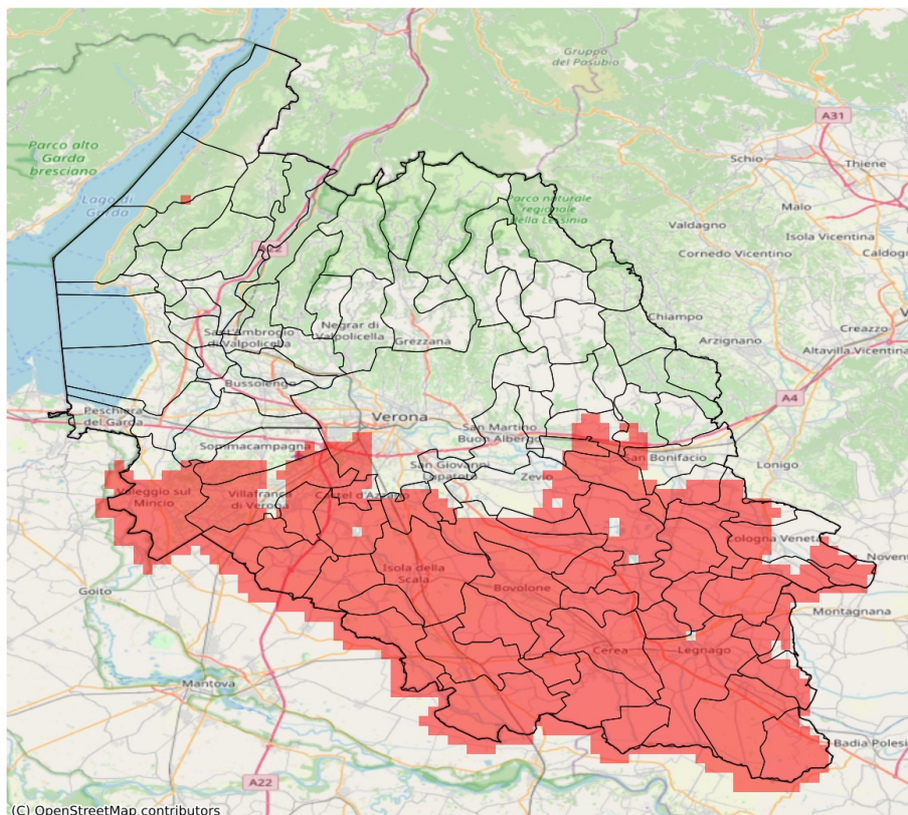
Temperatura minima a 2 m (°C) del 30-11-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	2.3	-0.4	1.0	7
Bosco Chiesanuova	2.2	-1.6	0.3	38
Brentino Belluno	2.1	-0.6	0.9	7
Brenzone sul Garda	2.5	-0.9	0.3	57
Erbezzo	1.8	-1.5	-0.7	88
Ferrara di Monte Baldo	1.7	-0.6	0.1	60
Roverè Veronese	2.6	-0.9	1.0	24
San Mauro di Saline	2.6	-0.4	1.4	20
San Zeno di Montagna	3.4	-0.8	0.4	50
Sant'Anna d'Alfaedo	2.4	-1.3	0.8	18
Selva di Progno	0.6	-2.0	-0.8	81
Torri del Benaco	3.4	-0.4	1.8	12
Velo Veronese	0.4	-1.9	-0.5	80

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 30-11-2023

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%.

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 01-11-2023 al 30-11-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	61	50	56	100	99
Angiari	49	46	47	100	107
Arcole	78	62	68	68	106
Belfiore	77	60	68	96	116
Bevilacqua	62	54	59	90	91
Bonavigo	54	46	50	100	102
Boschi Sant'Anna	59	51	55	100	91
Bovolone	67	52	58	100	115
Buttapietra	73	65	69	86	108
Caldiero	79	71	76	50	118
Casaleone	49	41	46	100	107
Castagnaro	53	44	47	100	101
Castel d'Azzano	74	69	72	90	116
Cerea	54	40	48	100	106
Cologna Veneta	82	58	64	60	98
Colognola ai Colli	83	72	79	49	121
Concamarise	55	50	53	100	114
Erbè	61	54	58	100	114
Gazzo Veronese	52	42	47	100	106
Isola Rizza	58	51	54	100	106
Isola della Scala	72	54	62	100	115
Legnago	55	43	49	100	99
Minerbe	62	50	57	100	96
Mozzecane	76	65	69	100	114
Nogara	55	48	52	100	114
Nogarole Rocca	69	60	65	100	110
Oppeano	75	54	64	95	115
Palù	75	59	67	91	111
Povegliano Veronese	81	65	72	88	115
Pressana	64	55	61	88	95
Ronco all'Adige	70	52	60	100	111
Roverchiara	54	47	51	100	103
Roveredo di Guà	64	58	61	91	95
Salizzole	57	52	54	100	113
San Bonifacio	92	64	76	32	110
San Giovanni Lupatoto	81	65	72	57	108
San Pietro di Morubio	54	48	51	100	106
Sanguinetto	52	46	49	100	115
Soave	104	70	83	32	118
Sommacampagna	86	70	77	46	114

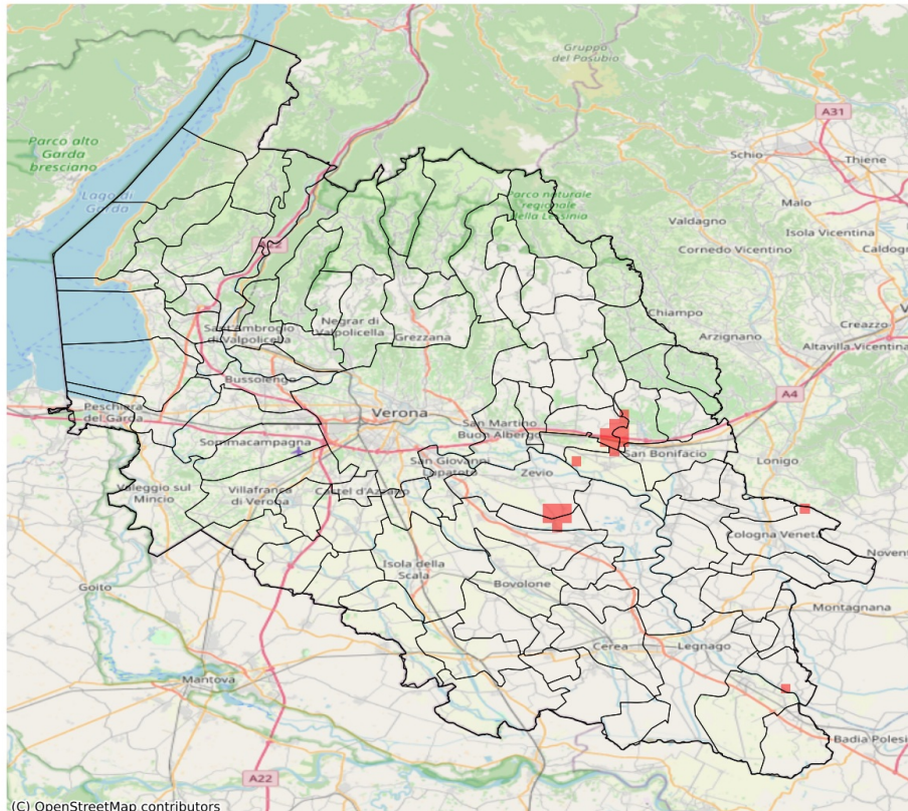
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 01-11-2023 al 30-11-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sona	102	75	86	7	114
Sorgà	58	49	53	100	109
Terrazzo	59	49	55	95	93
Trevenueolo	67	56	62	100	111
Valeggio sul Mincio	92	62	73	81	117
Verona	119	69	87	14	115
Veronella	65	53	60	100	100
Vigasio	73	64	69	100	113
Villa Bartolomea	55	45	49	100	101
Villafranca di Verona	81	68	72	91	117
Zevio	82	66	74	37	109
Zimella	73	59	64	86	102

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 30-11-2023

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.

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 30-11-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Colognola ai Colli	9.7	3.7	6.1	22
Palù	8.8	4.9	6.8	14
Soave	9.7	1.8	5.6	24
Zevio	8.8	2.7	5.8	7