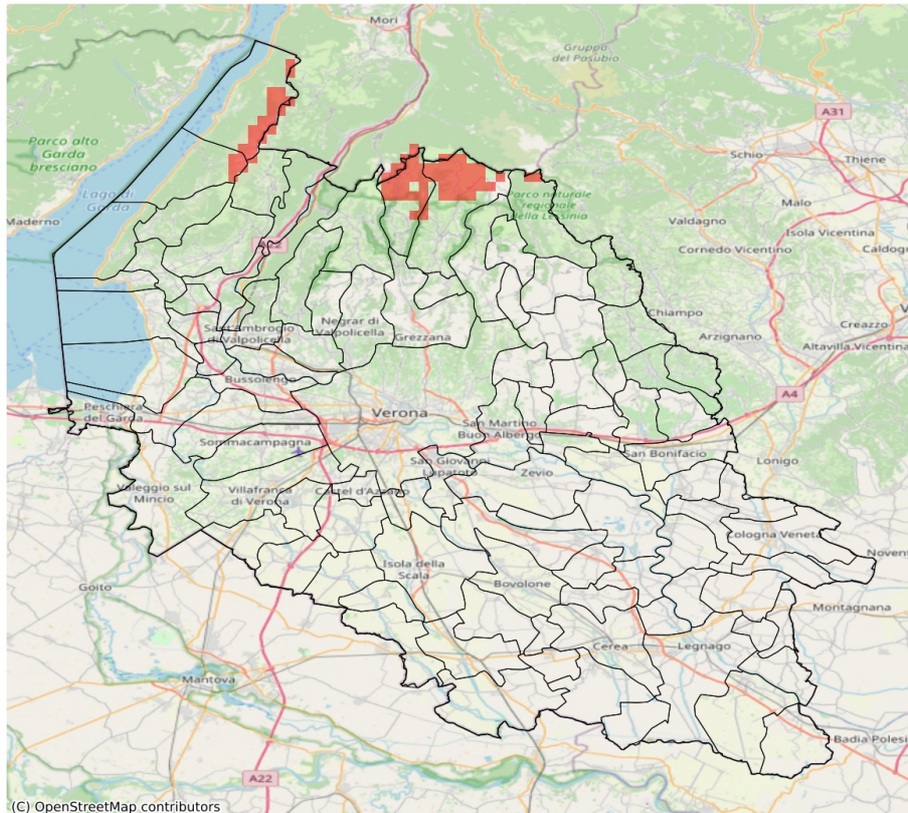


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 19-01-2025

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.

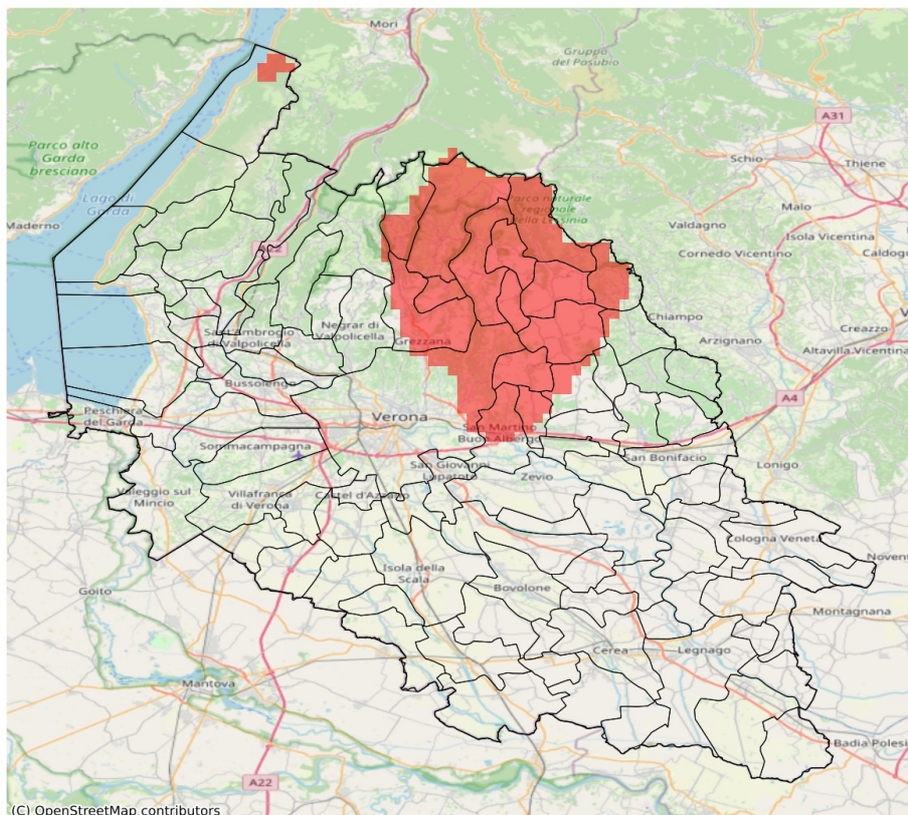
Gelo e Brina (°C) del 19-01-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	3.5	-0.1	2.5	8
Erbezzo	0.7	-0.1	0.4	12

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 19-01-2025

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 vento riportati sono a 10m.

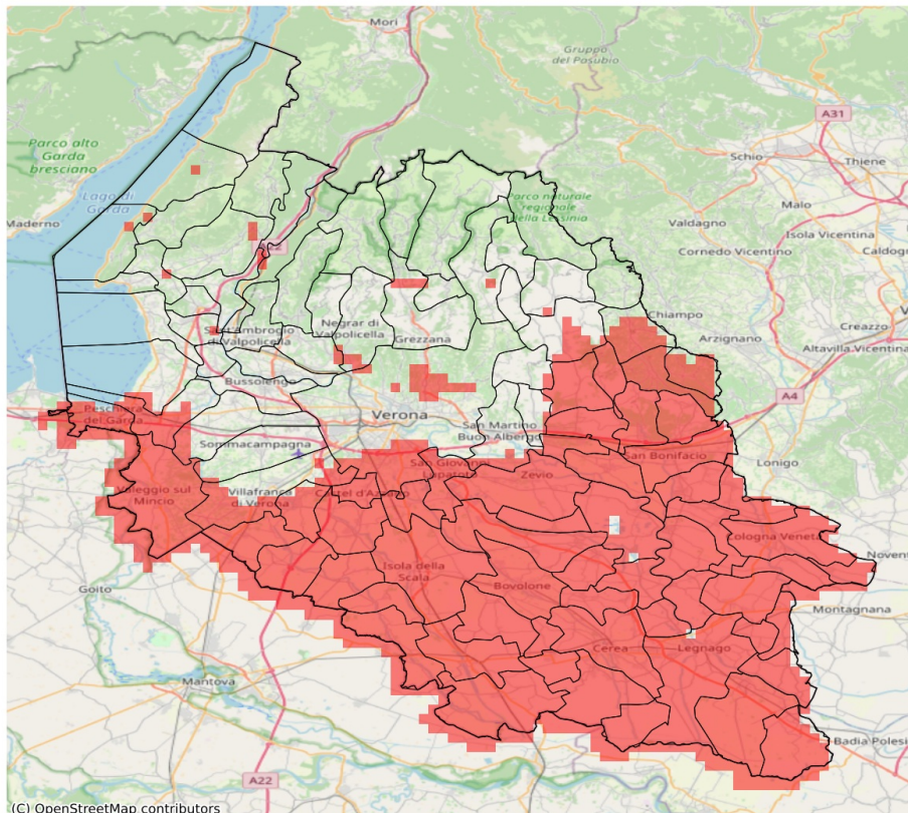
Vento forte (m/s) del 19-01-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	18	16	17	100
Bosco Chiesanuova	20	16	17	100
Cazzano di Tramigna	14	11	13	8
Cerro Veronese	17	15	16	100
Erbezzo	17	12	14	75
Grezzana	17	12	15	82
Illasi	14	12	13	43
Lavagno	15	12	14	64
Mezzane di Sotto	15	14	15	100
Roverè Veronese	20	16	18	100
San Giovanni Ilarione	14	12	13	8
San Martino Buon Albergo	15	10	13	42
San Mauro di Saline	18	16	17	100
Selva di Progno	18	16	17	100
Tregnago	17	13	15	96
Velo Veronese	20	18	18	100
Verona	17	5	9	21
Vestenanova	16	12	14	63

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 19-01-2025

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 21-12-2024 al 19-01-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	23	19	20	100	55
Angiari	20	16	18	100	54
Arcole	31	23	27	100	62
Belfiore	40	22	32	100	64
Bevilacqua	18	14	16	100	54
Bonavigo	21	17	20	100	54
Boschi Sant'Anna	19	16	17	100	53
Bovolone	29	22	25	100	62
Buttapietra	40	30	34	100	68
Caldiero	44	37	40	90	67
Casaleone	24	15	18	100	52
Castagnaro	19	15	17	100	48
Castel d'Azzano	43	36	40	100	72
Castelnuovo del Garda	48	45	46	56	70
Cazzano di Tramigna	53	40	48	100	77
Cerea	25	15	19	100	53
Cerro Veronese	69	49	56	8	74
Cologna Veneta	26	17	20	100	60
Colognola ai Colli	45	36	42	95	69
Concamarise	28	23	26	100	56
Erbè	27	24	25	100	68
Gazzo Veronese	33	20	26	100	55
Grezzana	65	49	57	6	73
Illasi	54	43	48	89	76
Isola Rizza	24	20	22	100	58
Isola della Scala	35	23	27	100	67
Lavagno	52	42	47	14	67
Lazise	47	43	46	15	66
Legnago	20	15	17	100	52
Mezzane di Sotto	60	48	55	8	74
Minerbe	20	17	19	100	56
Montecchia di Crosara	52	38	45	100	77
Monteforte d'Alpone	45	34	40	100	72
Mozzecane	44	32	38	100	70
Negrar di Valpolicella	63	47	53	12	70
Nogara	33	24	28	100	57
Nogarole Rocca	37	26	31	100	67
Oppeano	34	21	26	100	65
Palù	31	23	26	100	64
Peschiera del Garda	45	42	43	100	74

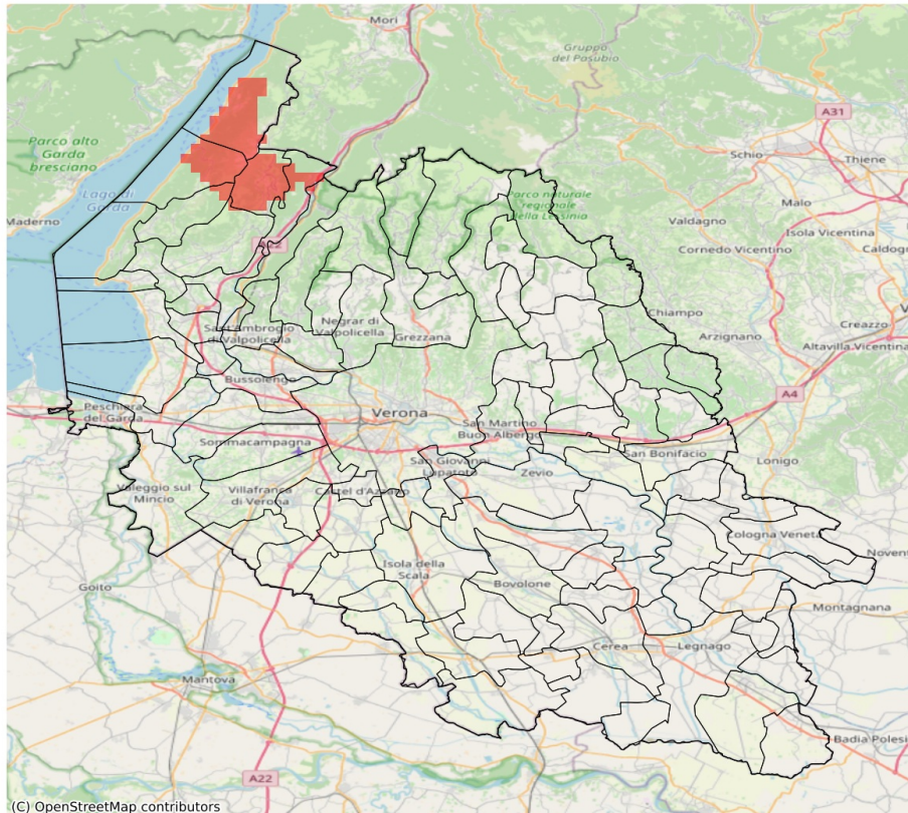
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 21-12-2024 al 19-01-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Povegliano Veronese	47	34	41	88	69
Pressana	20	17	18	100	57
Ronco all'Adige	32	20	24	100	61
Roncà	52	40	47	93	79
Roverchiara	22	19	21	100	52
Roveredo di Guà	18	16	17	100	60
Salizzole	29	23	26	100	58
San Bonifacio	38	28	33	100	66
San Giovanni Ilarione	66	48	55	77	85
San Giovanni Lupatoto	45	31	37	90	66
San Martino Buon Albergo	55	37	45	32	65
San Pietro di Morubio	24	20	22	100	52
San Pietro in Cariano	56	47	52	6	69
San Zeno di Montagna	49	42	45	10	64
Sanguinetto	29	19	24	100	56
Soave	46	35	40	100	69
Sommacampagna	55	45	49	9	67
Sona	56	44	49	21	67
Sorgà	31	24	26	100	61
Terrazzo	17	14	15	100	51
Torri del Benaco	49	42	44	11	64
Tregnago	60	50	55	42	82
Trevezuolo	31	25	27	100	66
Valeggio sul Mincio	46	38	44	99	72
Verona	61	34	49	31	70
Veronella	26	19	21	100	57
Vigasio	44	29	36	100	71
Villa Bartolomea	20	15	18	100	50
Villafranca di Verona	51	40	45	69	70
Zevio	43	25	34	99	64
Zimella	29	20	24	100	62

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 19-01-2025

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%. L'indicatore SPEI3 evidenzia condizioni di siccità agricola in base ai valori di precipitazione ed evapotraspirazione accumulati nei 3 mesi precedenti alla data indicata in tabella.

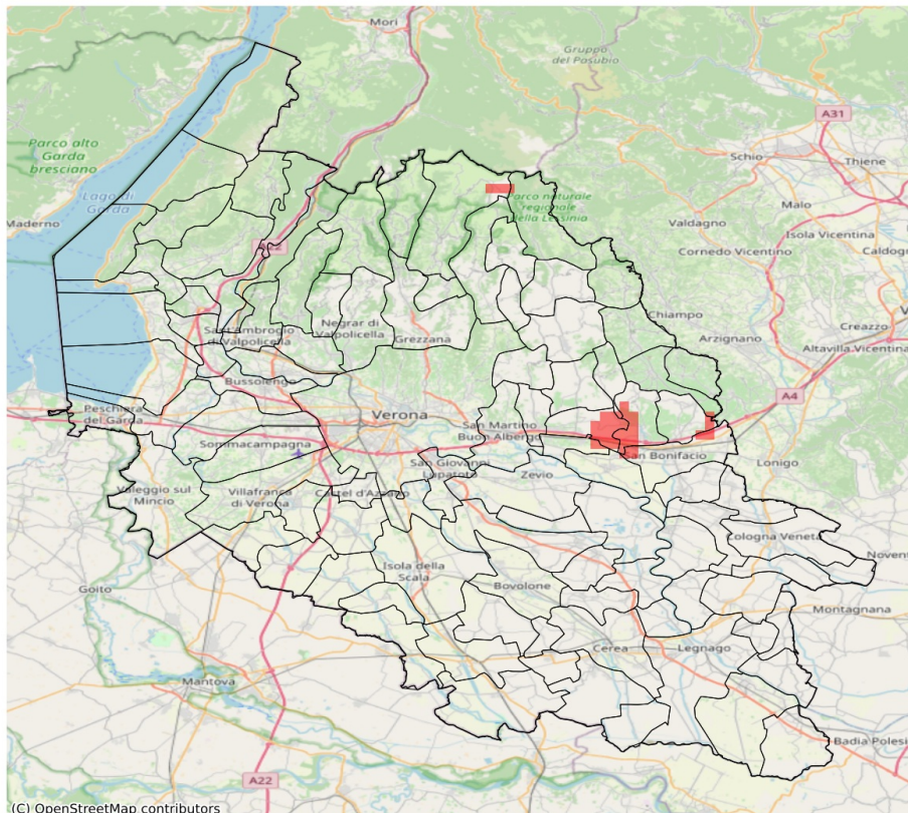
Indice SPEI 3 mesi del 19-01-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Brentino Belluno	-1.32	-1.52	-1.44	15
Brenzona sul Garda	-1.24	-1.57	-1.44	43
Dolcè	-0.75	-1.52	-1.28	11
Ferrara di Monte Baldo	-1.47	-1.57	-1.51	50
Malcesine	-1.54	-1.56	-1.55	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 19-01-2025

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 19-01-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Caldiero	8.4	5.8	6.5	10
Cazzano di Tramigna	8.8	4.9	6.1	8
Cognola ai Colli	9.1	6.0	7.4	35
Monteforte d'Alpone	8.1	6.6	7.3	11
San Bonifacio	9.0	6.6	7.2	11
Soave	9.1	6.1	7.5	36