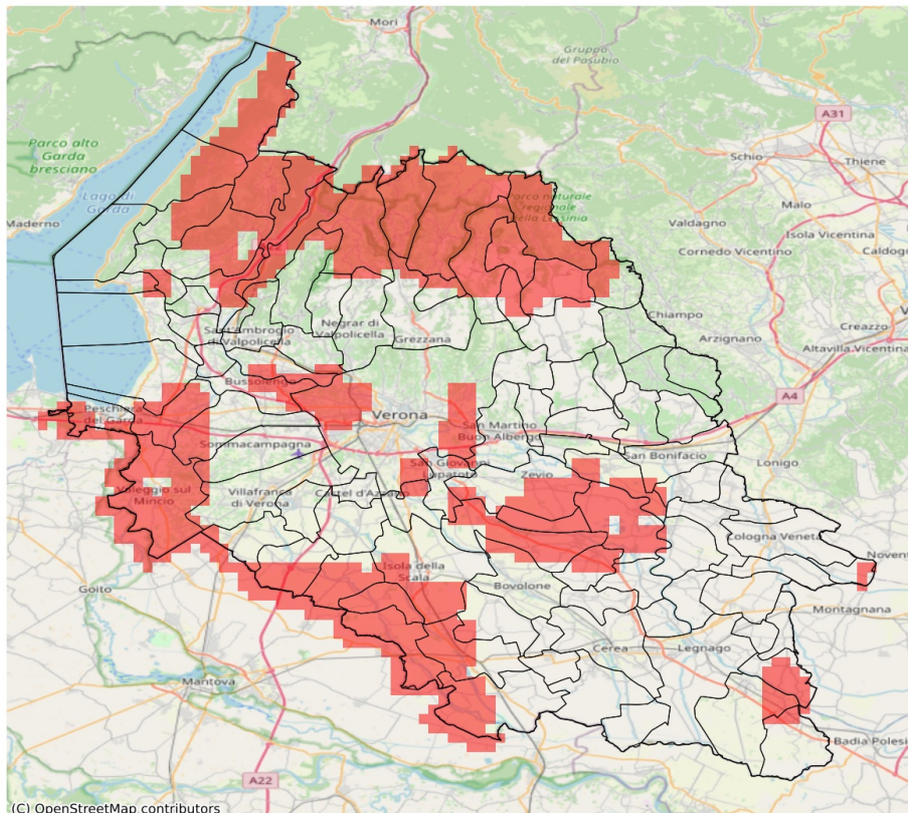


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 16-01-2025

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 temperatura riportati sono a 2m.

Gelo e Brina (°C) del 16-01-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	0.4	-0.1	0.2	12
Arcole	0.8	-0.3	0.2	17
Badia Calavena	0.6	-2.6	-1.0	92
Bardolino	1.0	-0.2	0.5	7
Belfiore	0.4	-0.3	0.0	55
Bosco Chiesanuova	-1.3	-4.9	-2.7	100
Bovolone	0.5	-0.2	0.2	12
Brentino Belluno	-0.8	-2.3	-1.7	100
Brenzone sul Garda	0.3	-2.6	-0.6	29
Bussolengo	0.7	-0.3	0.0	37
Buttapietra	0.3	-0.2	0.1	18
Caprino Veronese	0.6	-3.0	-0.2	49
Castagnaro	0.5	-0.5	0.2	13
Castelnuovo del Garda	0.3	-0.8	-0.4	81
Cerro Veronese	1.7	-1.6	0.2	38
Costermano sul Garda	2.1	-0.2	0.4	30
Dolcè	0.2	-2.8	-1.4	89
Erbezzo	-3.7	-4.9	-4.1	100
Erbè	-0.2	-0.7	-0.5	100
Ferrara di Monte Baldo	-3.0	-3.9	-3.2	100
Fumane	1.5	-2.4	0.6	19
Garda	2.2	-0.2	0.9	43
Gazzo Veronese	0.8	-0.7	0.0	45
Grezzana	2.1	-1.3	0.9	9
Isola Rizza	0.4	-0.2	0.0	44
Isola della Scala	0.2	-0.7	-0.1	40
Lazise	0.7	-0.5	0.0	32
Marano di Valpolicella	1.8	-0.3	1.0	8
Mozzecane	0.6	-0.7	0.0	32
Negrar di Valpolicella	1.7	-0.7	0.7	12
Nogara	0.5	-0.8	-0.1	57
Nogarole Rocca	0.3	-0.7	-0.2	53
Oppeano	0.3	-0.7	-0.2	65
Palù	0.0	-0.7	-0.5	97
Pescantina	0.8	-0.3	0.2	44
Peschiera del Garda	0.0	-0.6	-0.3	95
Rivoli Veronese	0.2	-1.9	-0.2	42
Ronco all'Adige	0.2	-0.7	-0.2	84

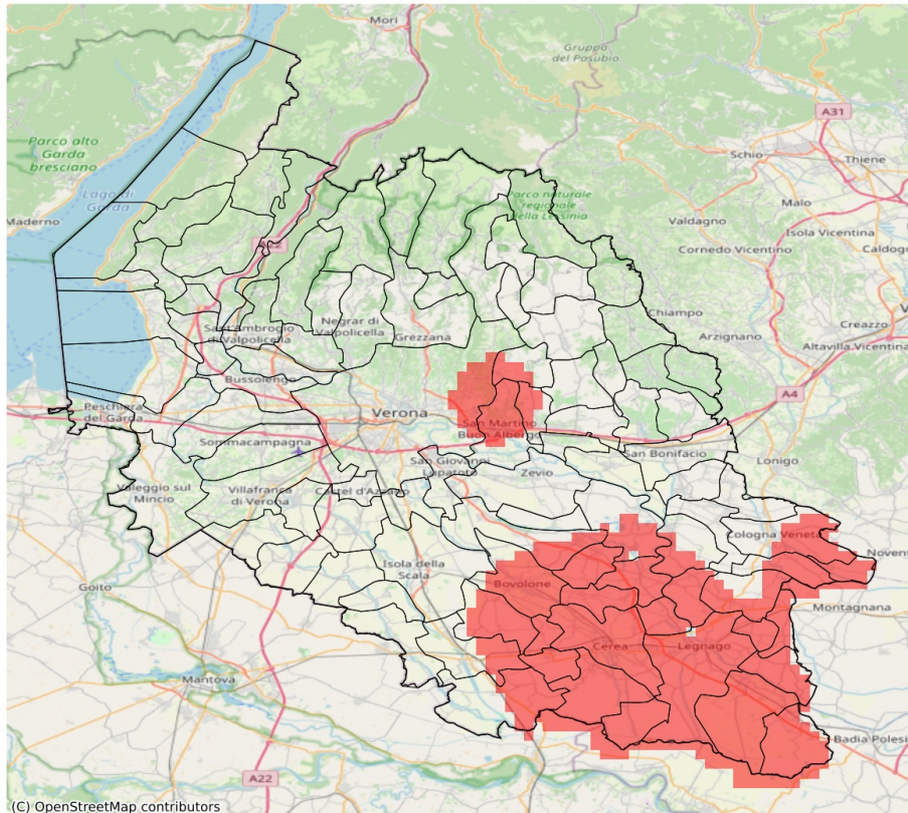
Gelo e Brina (°C) del 16-01-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Roveredo di Guà	0.3	-0.1	0.1	23
Roverè Veronese	1.1	-3.7	-1.7	74
Salizzole	0.6	-0.3	0.2	25
San Bonifacio	1.3	-0.3	0.5	8
San Giovanni Lupatoto	0.3	-0.2	0.0	40
San Martino Buon Albergo	2.0	-0.4	0.3	14
San Mauro di Saline	1.2	-3.0	-1.0	73
San Pietro in Cariano	1.5	-0.3	0.4	19
San Zeno di Montagna	0.7	-2.6	-0.2	30
Sant'Ambrogio di Valpolicella	1.3	-1.2	0.7	9
Sant'Anna d'Alfaedo	0.2	-3.9	-1.8	91
Selva di Progno	-1.2	-5.3	-2.6	100
Sommacampagna	0.8	-0.5	0.3	13
Sona	0.7	-0.8	-0.1	39
Sorgà	-0.4	-0.9	-0.7	100
Terrazzo	0.4	-1.1	-0.4	65
Tregnago	2.2	-0.2	1.3	12
Trevenueolo	0.2	-0.8	-0.3	86
Valeggio sul Mincio	0.2	-1.4	-0.7	96
Velo Veronese	-1.8	-5.3	-3.3	100
Verona	2.2	-0.6	0.3	34
Vestenanova	0.8	-1.2	0.0	37
Villa Bartolomea	1.1	-1.1	0.3	16
Villafranca di Verona	0.9	-0.5	0.3	14
Zevio	0.5	-0.7	-0.1	52

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 16-01-2025

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 vento riportati sono a 10m.

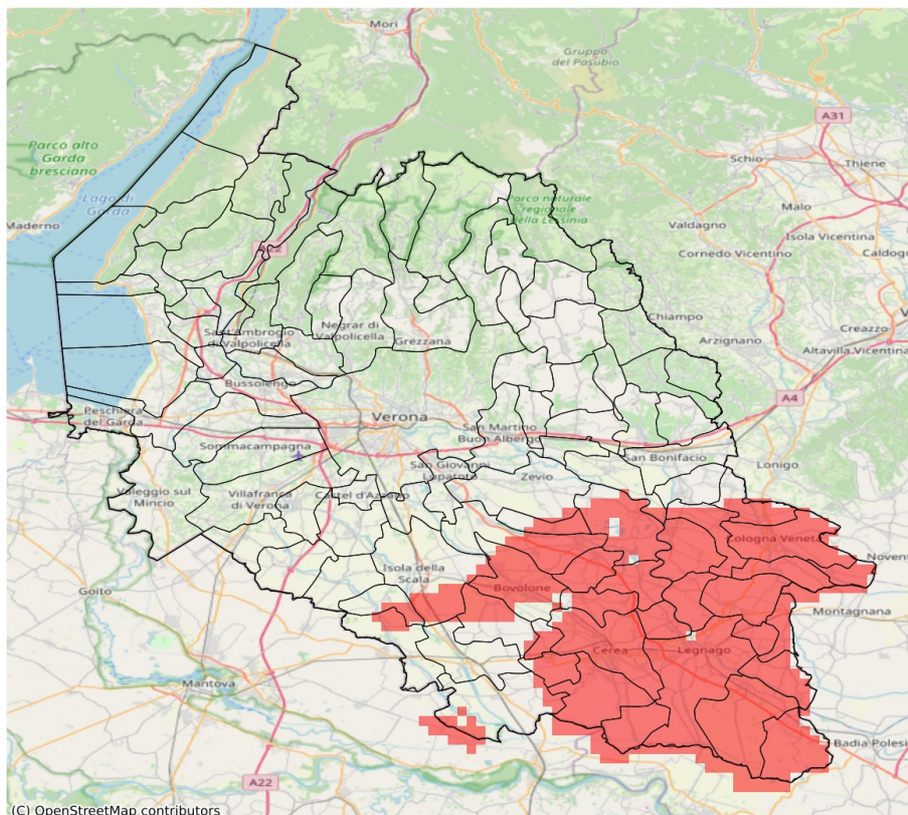
Vento forte (m/s) del 16-01-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	14	13	14	51
Angiari	15	14	14	100
Bevilacqua	15	14	14	100
Bonavigo	14	13	14	94
Boschi Sant'Anna	14	14	14	100
Bovolone	14	12	14	68
Casaleone	15	14	14	100
Castagnaro	15	14	15	100
Cerea	15	14	14	100
Cologna Veneta	15	13	14	52
Concamarise	14	14	14	100
Gazzo Veronese	14	12	13	42
Isola Rizza	14	14	14	100
Lavagno	15	13	14	54
Legnago	15	14	15	100
Mezzane di Sotto	15	12	14	56
Minerbe	15	13	14	74
Nogara	14	12	13	39
Oppeano	14	11	13	31
Pressana	15	13	14	68
Ronco all'Adige	14	13	14	46
Roverchiara	14	14	14	100
Roveredo di Guà	15	14	15	100
Salizzole	14	13	14	71
San Martino Buon Albergo	15	12	14	49
San Pietro di Morubio	14	14	14	100
Sanguinetto	14	14	14	100
Terrazzo	15	14	15	100
Verona	15	9	11	14
Villa Bartolomea	15	14	15	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 16-01-2025

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%.

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 18-12-2024 al 16-01-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	30	23	26	100	48
Angiari	23	19	21	100	46
Belfiore	56	29	42	20	54
Bevilacqua	21	17	19	100	46
Bonavigo	25	20	23	100	46
Boschi Sant'Anna	22	19	21	100	46
Bovolone	40	29	33	68	52
Casaleone	31	17	22	97	44
Castagnaro	27	18	23	96	41
Cerea	31	16	22	96	44
Cologna Veneta	32	22	26	100	50
Concamarise	34	27	30	53	46
Erbè	43	36	40	33	57
Gazzo Veronese	40	25	33	25	48
Isola Rizza	30	24	27	97	49
Isola della Scala	53	33	40	26	56
Legnago	24	16	19	100	44
Minerbe	24	20	22	100	48
Oppeano	47	26	35	54	54
Palù	42	27	35	58	53
Pressana	24	21	22	100	48
Ronco all'Adige	43	24	30	84	52
Roverchiara	27	22	25	100	45
Roveredo di Guà	24	22	22	100	49
Salizole	37	30	33	42	49
San Pietro di Morubio	30	23	26	88	44
Sanguinetto	34	22	28	85	46
Sorgà	41	34	37	14	52
Terrazzo	21	16	17	100	44
Veronella	35	23	28	88	49
Villa Bartolomea	25	16	20	100	42
Zevio	63	31	47	7	53
Zimella	41	27	32	66	52

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 16-01-2025

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%. 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.

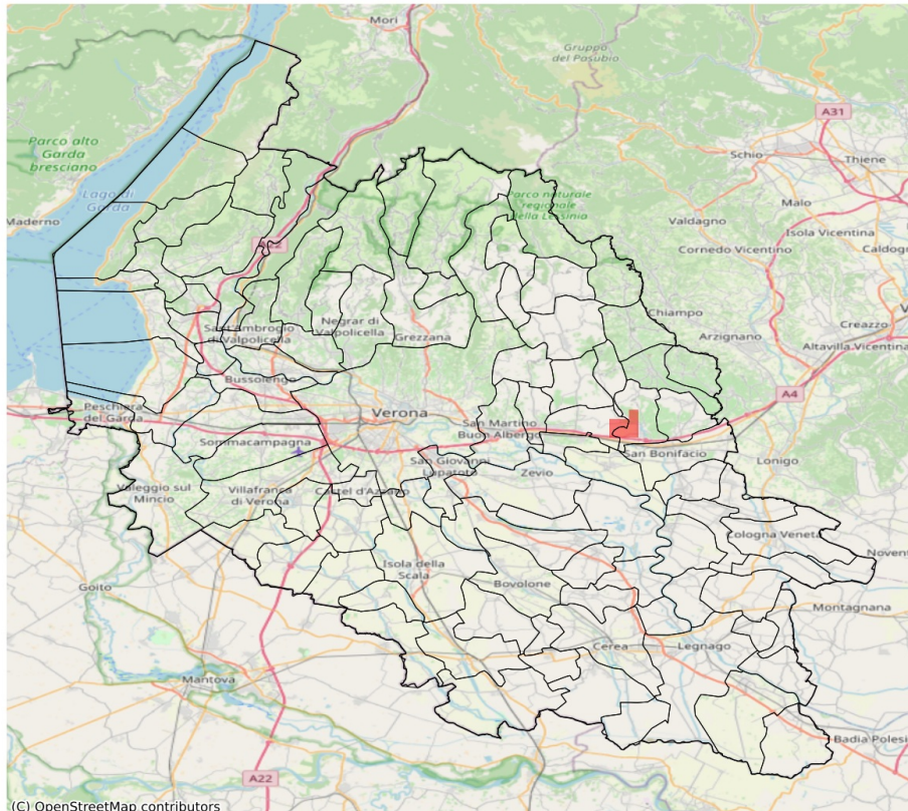
Indice SPEI 3 mesi del 16-01-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Brenzone sul Garda	-1.11	-1.52	-1.35	43
Malcesine	-1.48	-1.52	-1.5	80

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 16-01-2025

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 temperatura riportati sono a 2m.

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 16-01-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Cognola ai Colli	8.0	4.7	6.6	11
Soave	8.2	5.2	6.7	18