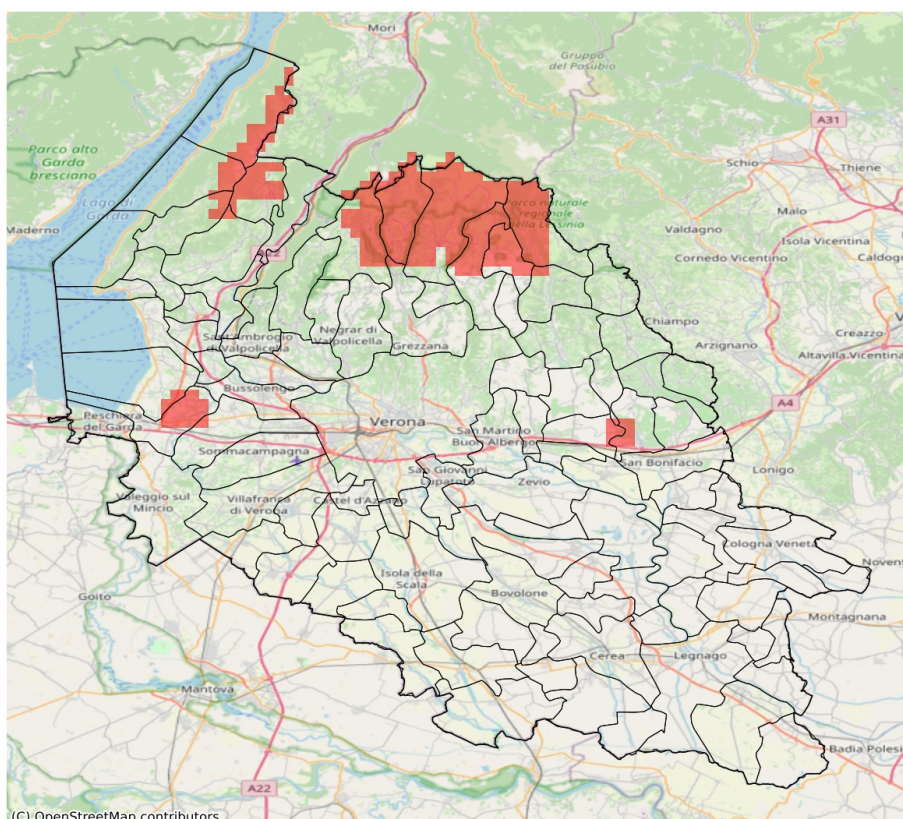


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 22-12-2025

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



(C) OpenStreetMap contributors

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.

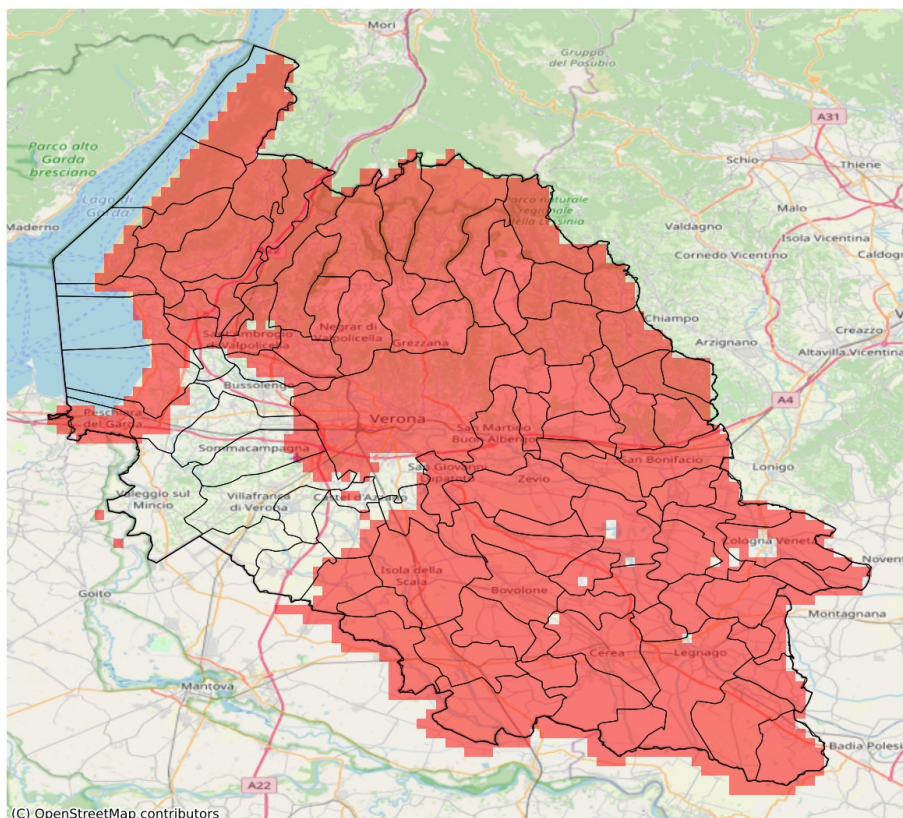
Gelo e Brina (°C) del 22-12-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	3.1	-0.1	2.2	8
Bosco Chiesanuova	2.1	-2.0	0.2	42
Castelnuovo del Garda	2.3	-0.1	0.9	33
Cazzano di Tramigna	2.8	-0.1	2.0	8
Colognola ai Colli	1.9	-0.1	1.2	14
Erbezzo	-0.6	-2.0	-1.2	100
Ferrara di Monte Baldo	1.2	-0.1	0.7	25
Lazise	3.0	-0.1	1.6	18
Roverè Veronese	2.8	-0.4	1.4	11
Sant'Anna d'Alfaedo	2.0	-1.2	1.0	25
Selva di Progno	2.3	-5.7	0.3	43
Soave	2.8	-0.1	1.4	23
Sona	2.7	-0.1	1.4	6
Velo Veronese	3.0	-5.7	-0.5	53

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 22-12-2025

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 23-11-2025 al 22-12-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	48	43	45	100	84
Albaredo d'Adige	43	36	40	98	66
Angiari	37	30	33	100	68
Arcole	43	39	41	100	80
Badia Calavena	55	38	47	100	106
Bardolino	65	40	50	81	86
Belfiore	45	38	42	100	84
Bevilacqua	36	28	32	100	66
Bonavigo	40	30	36	100	67
Boschi Sant'Anna	34	28	32	100	66
Bosco Chiesanuova	37	29	34	100	107
Bovolone	47	42	44	99	78
Brentino Belluno	27	20	22	100	98
Brenzone sul Garda	37	24	29	100	81
Bussolengo	67	53	62	17	88
Buttapietra	58	49	53	59	81
Caldiero	45	37	41	100	90
Caprino Veronese	45	17	34	100	87
Casaleone	40	28	35	100	72
Castagnaro	29	23	25	100	73
Castel d'Azzano	57	55	56	19	83
Castelnuovo del Garda	68	58	63	38	93
Cavaion Veronese	63	45	52	80	86
Cazzano di Tramigna	51	41	47	100	97
Cerea	47	25	34	99	70
Cerro Veronese	38	32	36	100	98
Cologna Veneta	50	40	44	89	74
Colognola ai Colli	43	37	40	100	92
Concamarise	46	40	43	100	79
Costermano sul Garda	46	36	40	100	82
Dolcè	57	21	32	100	94
Erbezzo	35	29	32	100	101
Erbè	49	41	45	100	82
Ferrara di Monte Baldo	24	17	20	100	79
Fumane	59	24	44	100	87
Garda	42	37	39	100	79
Gazzo Veronese	43	34	39	100	83
Grezzana	47	34	39	100	96
Illasi	52	38	45	100	98
Isola Rizza	46	39	42	97	71

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 23-11-2025 al 22-12-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	54	41	47	100	82
Lavagno	47	38	43	100	88
Lazise	64	46	57	85	90
Legnago	34	24	28	100	68
Malcesine	24	21	22	100	87
Marano di Valpolicella	53	38	48	100	89
Mezzane di Sotto	47	40	43	100	92
Minerbe	43	32	38	100	69
Montecchia di Crosara	51	43	47	100	98
Monteforte d'Alpone	47	41	44	100	94
Negrar di Valpolicella	52	35	44	100	92
Nogara	44	39	42	100	81
Nogarole Rocca	65	54	59	8	82
Oppeano	51	41	45	100	81
Palù	46	42	45	100	81
Pastrengo	65	58	63	6	91
Pescantina	65	48	59	67	93
Peschiera del Garda	65	58	62	85	97
Pressana	44	38	42	97	70
Rivoli Veronese	56	32	44	100	88
Ronco all'Adige	45	38	43	100	79
Ronca	51	46	49	100	100
Roverchiara	42	34	38	100	64
Roveredo di Guà	44	38	40	100	72
Roverè Veronese	48	31	37	100	98
Salizzole	45	41	43	100	78
San Bonifacio	43	38	41	100	85
San Giovanni Ilarione	58	47	52	100	111
San Giovanni Lupatoto	59	49	51	93	81
San Martino Buon Albergo	52	42	46	100	83
San Mauro di Saline	48	37	42	100	95
San Pietro di Morubio	47	36	40	97	68
San Pietro in Cariano	62	47	54	100	94
San Zeno di Montagna	39	27	34	100	83
Sanguinetto	43	38	41	100	80
Sant'Ambrogio di Valpolicella	63	42	57	87	90
Sant'Anna d'Alfaedo	41	28	33	100	96
Selva di Progno	58	49	55	100	109
Soave	48	38	43	100	88
Sommacampagna	68	52	62	11	83

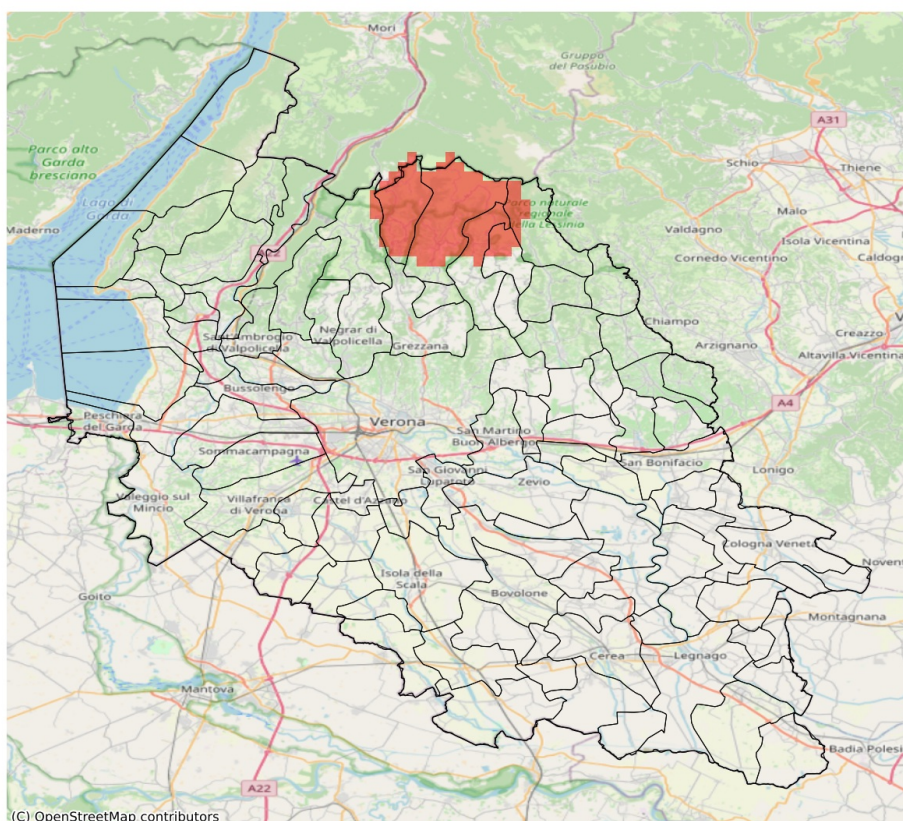
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 23-11-2025 al 22-12-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sorgà	49	38	42	100	80
Terrazzo	29	25	27	100	68
Torri del Benaco	39	35	37	100	83
Tregnago	56	37	49	100	107
Trevenzuolo	58	47	51	84	81
Velo Veronese	52	34	45	100	90
Verona	61	37	50	84	87
Veronella	43	38	41	96	71
Vestenanova	62	56	58	100	126
Vigasio	61	52	56	30	82
Villa Bartolomea	27	23	25	100	72
Villafranca di Verona	67	49	60	10	83
Zevio	50	42	46	100	81
Zimella	50	39	42	98	78

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 22-12-2025

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 22-12-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	-1.33	-1.54	-1.46	58
Erbezzo	-1.48	-1.54	-1.52	88
Sant'Anna d'Alfaedo	-0.89	-1.5	-1.22	6
Velo Veronese	-1.29	-1.5	-1.41	16