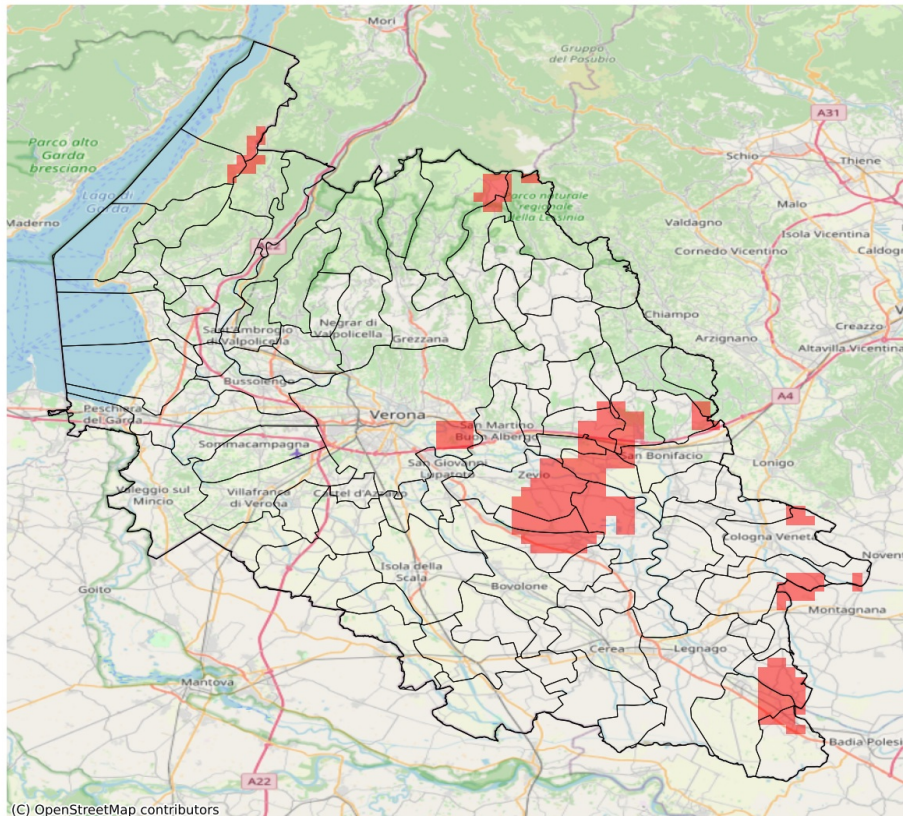


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 08-03-2025

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.

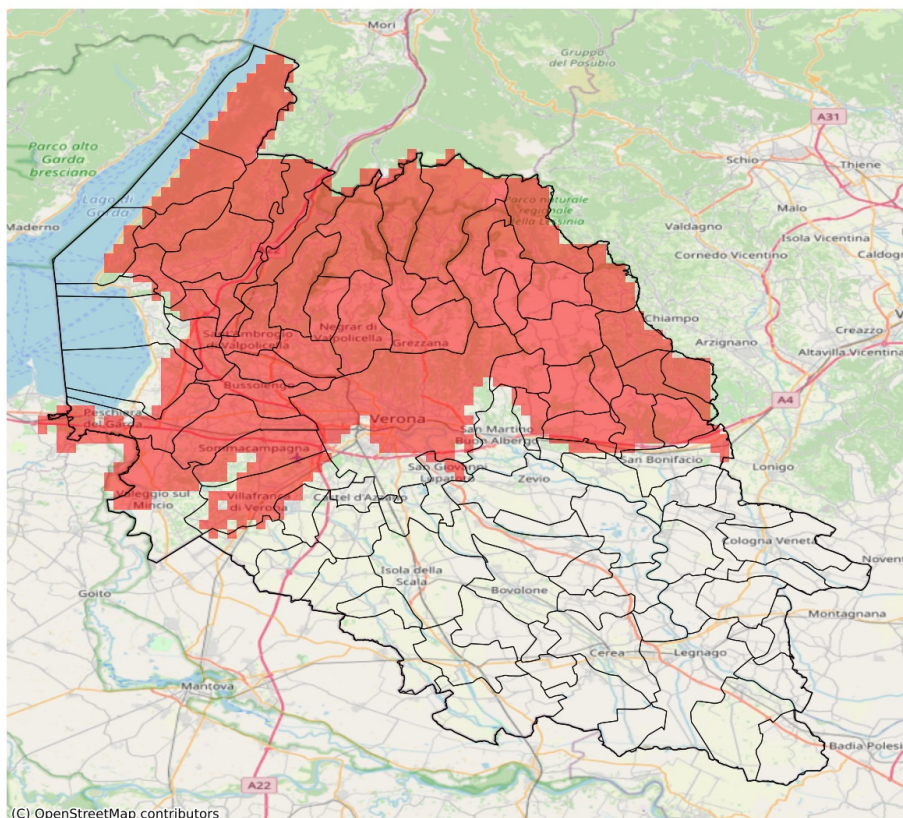
Gelo e Brina (°C) del 08-03-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Belfiore	0.7	-1.2	-0.2	51
Bevilacqua	0.5	-0.3	0.2	22
Caldiero	1.6	-2.0	-0.2	48
Castagnaro	1.3	-0.7	0.2	16
Cazzano di Tramigna	4.6	-2.4	2.9	16
Cologna Veneta	0.8	-0.1	0.3	8
Colognola ai Colli	2.5	-2.4	-0.2	54
Montecchia di Crosara	4.6	-0.6	1.9	16
Monteforte d'Alpone	2.2	-0.6	0.8	17
Oppeano	1.6	-1.4	0.3	26
Palù	0.6	-1.4	-0.6	74
Pressana	0.4	-0.3	0.1	30
Ronco all'Adige	0.7	-1.4	-0.1	49
Roveredo di Guà	0.4	-0.2	0.1	27
San Bonifacio	1.8	-2.0	0.5	15
Soave	3.8	-2.4	0.1	46
Terrazzo	0.7	-1.3	-0.4	68
Villa Bartolomea	2.1	-1.3	0.7	16
Zevio	2.2	-1.4	0.2	46

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 08-03-2025

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 07-02-2025 al 08-03-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	57	48	52	62	82
Badia Calavena	52	42	47	100	107
Bardolino	58	40	49	41	74
Bosco Chiesanuova	50	34	43	100	108
Brentino Belluno	52	35	45	100	94
Brenzone sul Garda	44	34	41	100	82
Bussolengo	41	37	39	100	68
Caldiero	49	43	47	24	68
Caprino Veronese	54	34	43	100	83
Castelnuovo del Garda	48	36	40	92	68
Cavaion Veronese	57	41	47	55	74
Cazzano di Tramigna	49	40	44	100	89
Cerro Veronese	50	36	43	100	97
Colognola ai Colli	47	40	43	92	72
Costermano sul Garda	57	47	52	74	82
Dolcè	54	38	46	100	91
Erbezzo	51	34	44	100	102
Ferrara di Monte Baldo	36	31	34	100	89
Fumane	54	39	45	100	82
Garda	56	52	54	43	81
Grezzana	56	33	41	100	87
Illasi	48	39	42	100	82
Lavagno	50	42	45	50	68
Lazise	52	39	44	65	69
Malcesine	43	34	38	100	75
Marano di Valpolicella	53	36	42	100	76
Mezzane di Sotto	46	40	43	88	75
Montecchia di Crosara	49	42	46	100	89
Monteforte d'Alpone	48	41	45	89	76
Mozzecane	45	39	41	14	56
Negrar di Valpolicella	56	34	41	100	76
Pastrengo	44	37	40	100	76
Pescantina	42	37	39	100	74
Peschiera del Garda	45	40	43	100	69
Povegliano Veronese	43	39	41	24	58
Rivoli Veronese	54	40	47	100	85
Roncà	52	46	49	100	94
Roverè Veronese	49	38	43	100	104
San Bonifacio	51	42	48	25	68
San Giovanni Ilarione	53	47	49	100	114

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 07-02-2025 al 08-03-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
San Giovanni Lupatoto	43	39	41	20	59
San Martino Buon Albergo	51	41	45	14	64
San Mauro di Saline	52	39	44	100	96
San Pietro in Cariano	43	35	38	100	74
San Zeno di Montagna	46	36	41	100	82
Sant'Ambrogio di Valpolicella	47	39	43	100	80
Sant'Anna d'Alfaedo	56	39	53	100	95
Selva di Progno	60	46	57	100	118
Soave	48	38	43	87	75
Sommacampagna	40	37	39	85	61
Sona	41	36	38	100	64
Torri del Benaco	55	37	46	89	82
Tregnago	52	42	48	100	97
Valeggio sul Mincio	44	38	41	45	61
Velo Veronese	50	34	42	100	100
Verona	52	33	41	67	67
Vestenanova	62	50	55	100	124
Villafranca di Verona	43	38	40	54	60