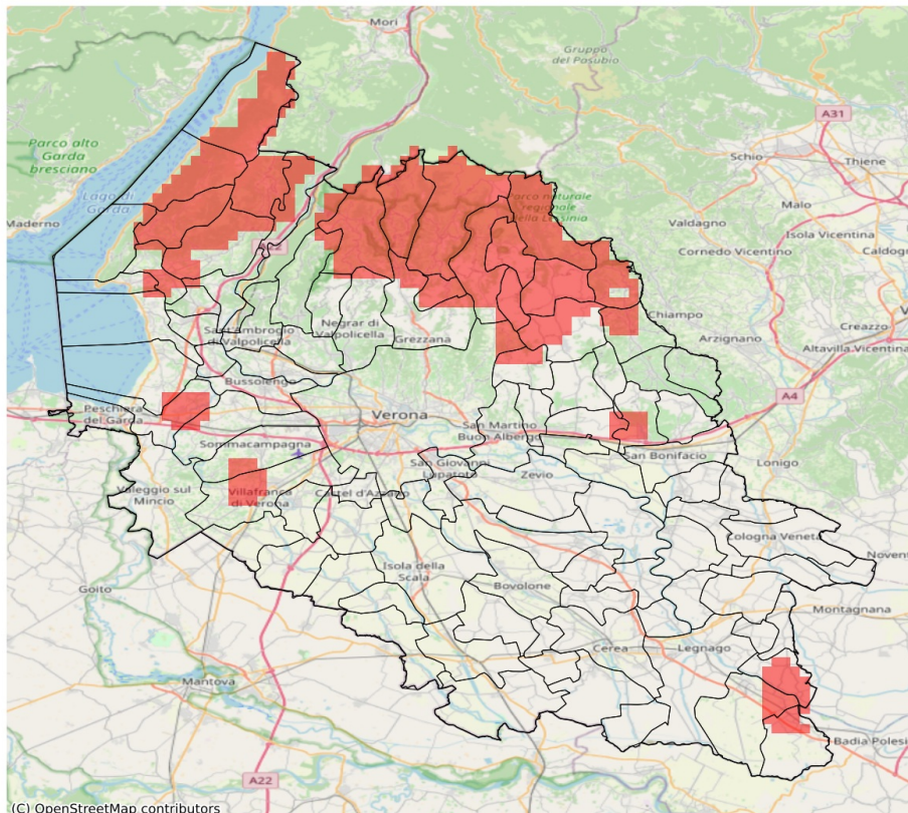


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 18-03-2025

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 18-03-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	1.6	-0.1	0.6	12
Badia Calavena	-0.4	-3.7	-2.1	100
Bardolino	1.6	-0.2	0.9	7
Bosco Chiesanuova	-1.4	-3.9	-2.6	100
Brenzone sul Garda	0.0	-2.9	-1.0	71
Caprino Veronese	0.5	-2.5	-0.2	51
Castagnaro	0.5	-0.9	0.1	20
Castelnuovo del Garda	1.4	-0.6	0.3	33
Cazzano di Tramigna	1.6	-0.8	0.6	8
Cerro Veronese	0.3	-2.0	-0.6	85
Cognola ai Colli	0.9	-0.8	0.4	14
Costermano sul Garda	1.8	-0.2	0.3	43
Dolcè	1.1	-1.4	0.2	11
Erbezzo	-2.8	-3.9	-3.3	100
Ferrara di Monte Baldo	-2.5	-3.2	-2.7	100
Fumane	1.2	-1.3	0.4	19
Garda	2.0	-0.2	0.8	43
Grezzana	1.2	-1.4	0.1	29
Lazise	1.4	-0.6	0.6	12
Malcesine	3.0	-0.2	1.3	20
Marano di Valpolicella	1.4	-0.2	0.9	8
Mezzane di Sotto	1.8	-0.7	0.7	20
Negrar di Valpolicella	1.8	-0.6	0.9	12
Rivoli Veronese	1.1	-0.1	0.3	17
Roverè Veronese	0.3	-4.0	-2.2	79
San Giovanni Ilarione	1.3	-0.4	0.4	31
San Mauro di Saline	0.0	-4.0	-2.0	91
San Zeno di Montagna	0.4	-2.9	-1.0	90
Sant'Anna d'Alfaedo	0.1	-3.2	-1.2	94
Selva di Progno	-2.3	-4.3	-3.5	100
Soave	1.2	-0.8	0.3	28
Sommacampagna	2.1	-0.6	0.7	13
Sona	2.0	-0.6	0.6	9
Terrazzo	1.0	-1.5	-0.4	65
Torri del Benaco	1.8	-0.5	0.4	44
Tregnago	1.1	-1.8	0.1	46
Velo Veronese	-2.7	-4.0	-3.6	100
Vestenanova	0.0	-2.3	-1.0	89

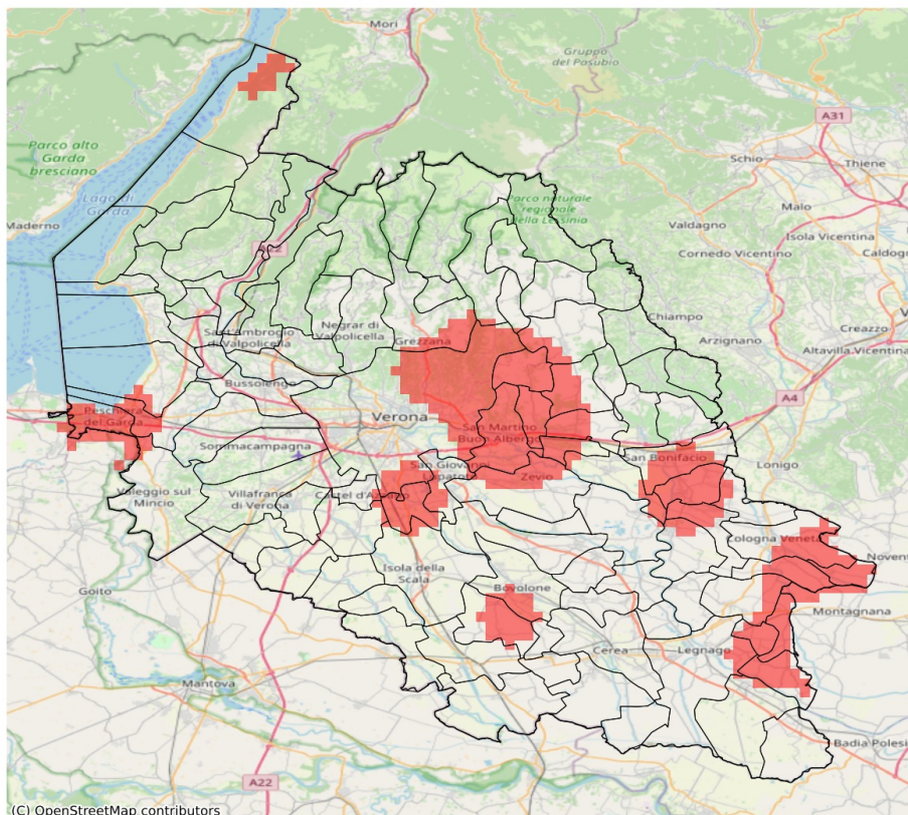
Gelo e Brina (°C) del 18-03-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Villa Bartolomea	2.2	-1.5	0.6	16
Villafranca di Verona	2.5	-0.6	0.9	12

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 18-03-2025

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 18-03-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	14	11	13	12
Arcole	15	14	15	100
Belfiore	14	13	13	27
Bevilacqua	16	14	15	100
Boschi Sant'Anna	15	13	14	80
Bovolone	14	12	13	22
Buttapietra	14	13	14	79
Caldiero	15	13	14	71
Castel d'Azzano	14	13	13	10
Castelnuovo del Garda	14	12	13	25
Cologna Veneta	16	12	14	47
Colognola ai Colli	16	13	14	46
Concamarise	14	13	13	21
Grezzana	14	12	13	29
Illasi	17	12	14	59
Isola della Scala	14	12	13	6
Lavagno	18	15	16	100
Lazise	14	13	13	15
Legnago	14	11	12	9
Mezzane di Sotto	18	15	17	100
Minerbe	16	12	13	32
Monteforte d'Alpone	14	11	12	6
Peschiera del Garda	14	13	14	75
Pressana	16	12	14	68
Roveredo di Guà	16	14	15	100
Roverè Veronese	14	12	13	11
Salizzole	14	12	13	38
San Bonifacio	15	11	13	43
San Giovanni Lupatoto	14	13	13	43
San Martino Buon Albergo	18	13	16	96
San Mauro di Saline	14	12	12	9
Terrazzo	15	13	14	72
Tregnago	15	12	13	35
Valeggio sul Mincio	14	11	12	6
Verona	18	12	14	50
Veronella	15	12	13	42
Vigasio	14	13	13	6
Zevio	15	12	13	33

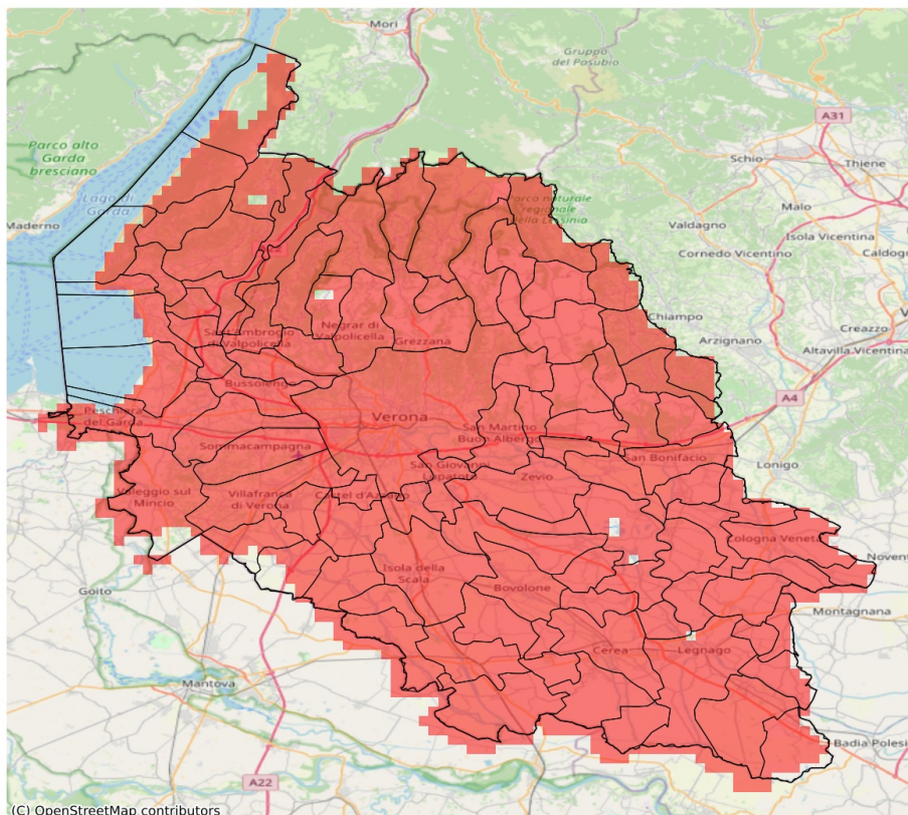
Vento forte (m/s) del 18-03-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Zimella	15	12	13	27

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 18-03-2025

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 10 giorni (mm) dal 09-03-2025 al 18-03-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	121	111	118	100	8
Albaredo d'Adige	103	94	97	100	6
Angiari	94	87	90	100	4
Arcole	105	97	101	100	8
Badia Calavena	157	114	134	100	13
Bardolino	122	84	102	100	7
Belfiore	119	101	111	100	8
Bevilacqua	108	96	102	100	5
Bonavigo	98	89	93	100	5
Boschi Sant'Anna	108	95	102	100	5
Bosco Chiesanuova	143	102	126	100	11
Bovolone	129	114	122	100	5
Brentino Belluno	116	92	107	100	11
Brenzone sul Garda	106	89	100	100	11
Bussolengo	104	83	94	100	6
Buttapietra	124	102	112	100	8
Caldiero	118	108	113	100	9
Caprino Veronese	116	87	103	100	9
Casaleone	109	90	97	100	4
Castagnaro	100	76	88	80	4
Castel d'Azzano	115	95	105	100	9
Castelnuovo del Garda	107	83	92	100	6
Cavaion Veronese	120	87	101	100	6
Cazzano di Tramigna	132	106	118	100	12
Cerea	118	89	98	100	4
Cerro Veronese	127	90	108	100	10
Cologna Veneta	110	88	95	100	6
Colognola ai Colli	113	102	108	100	9
Concamarise	126	109	117	100	4
Costermano sul Garda	122	95	108	100	9
Dolcè	136	94	109	100	10
Erbezzo	141	110	129	100	10
Erbè	116	88	105	100	6
Ferrara di Monte Baldo	87	82	85	100	11
Fumane	134	83	107	100	8
Garda	113	98	104	100	9
Gazzo Veronese	147	99	128	100	4
Grezzana	136	88	111	100	9

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 09-03-2025 al 18-03-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Illasi	132	102	112	100	10
Isola Rizza	125	98	112	100	5
Isola della Scala	129	111	122	100	7
Lavagno	114	106	109	100	8
Lazise	106	84	95	100	6
Legnago	108	80	93	100	4
Malcesine	89	74	80	60	12
Marano di Valpolicella	119	79	94	92	7
Mezzane di Sotto	115	103	107	100	10
Minerbe	104	93	98	100	5
Montecchia di Crosara	132	101	118	100	12
Monteforte d'Alpone	117	100	108	100	10
Mozzecane	90	72	81	75	6
Negrar di Valpolicella	131	81	94	100	8
Nogara	145	110	128	100	5
Nogarole Rocca	106	70	83	61	5
Oppeano	126	111	120	100	6
Palù	121	115	118	100	7
Pastrengo	95	83	88	100	6
Pescantina	108	90	100	100	6
Peschiera del Garda	101	86	93	100	6
Povegliano Veronese	99	86	91	100	7
Pressana	100	91	96	100	5
Rivoli Veronese	121	94	113	100	9
Ronco all'Adige	119	96	109	100	7
Roncà	134	116	125	100	13
Roverchiara	106	92	97	100	5
Roveredo di Guà	94	86	90	100	6
Roverè Veronese	139	114	128	100	12
Salizzole	132	116	125	100	5
San Bonifacio	110	100	104	100	9
San Giovanni Ilarione	155	119	136	100	16
San Giovanni Lupatoto	117	105	112	100	8
San Martino Buon Albergo	117	99	110	100	8
San Mauro di Saline	130	102	121	100	11
San Pietro di Morubio	120	93	104	100	4
San Pietro in Cariano	111	86	100	100	6
San Zeno di Montagna	106	93	100	100	10
Sanguinetto	126	96	108	100	4
Sant'Ambrogio di Valpolicella	111	92	104	100	7

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 09-03-2025 al 18-03-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sant'Anna d'Alfaedo	141	88	130	100	10
Selva di Progno	152	136	147	100	18
Soave	116	103	110	100	10
Sommacampagna	94	86	90	100	7
Sona	98	84	90	100	6
Sorgà	141	85	108	100	5
Terrazzo	108	84	94	100	5
Torri del Benaco	106	93	99	100	10
Tregnago	157	102	128	100	12
Trevenueolo	120	78	99	98	6
Valeggio sul Mincio	100	78	86	86	7
Velo Veronese	140	114	129	100	13
Verona	124	85	102	100	8
Veronella	104	94	98	100	6
Vestenanova	157	143	150	100	18
Vigasio	127	92	109	100	8
Villa Bartolomea	110	83	95	100	4
Villafranca di Verona	103	80	88	100	8
Zevio	120	110	115	100	8
Zimella	106	92	97	100	7