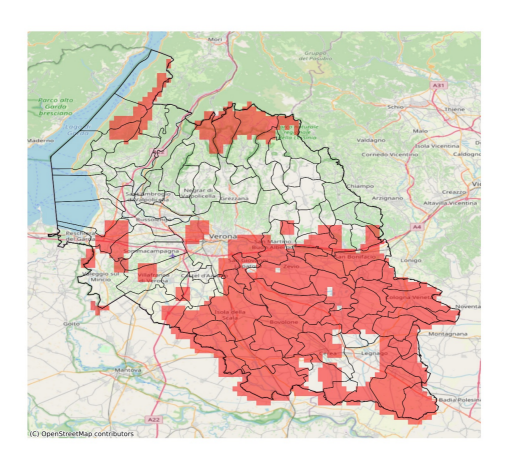




SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona del 03-03-2025

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



Radarmeteo s.r.l. – PMI Innovativa Tel. e Fax: (+39) 049 9125902 info@radarmeteo.com pec@pec.radarmeteo.com radarmeteo.com Via IV Novembre, 117 35020 - Due Carrare (PD) P.IVA/CF: IT04172760284 Numero REA: PD − 367772 Capitale Sociale: € 75.000,00 I.V.

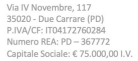
I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%. I valori di temperatura riportati sono a 2m.

	sono a 2m. Gelo e Brina (°C) del 03-03-2025							
Comune Max Min Media Porzione comunale interessata (%)								
Albaredo d'Adige	-0.2	-1.1	-0.7	100				
Angiari	0.6	-0.4	0.2	19				
Arcole	-0.2	-1.2	-0.7	100				
Belfiore	-0.7	-3.2	-1.7	100				
Bevilacqua	-0.9	-1.8	-1.2	100				
Bonavigo	0.5	-0.5	-0.1	67				
Boschi Sant'Anna	-0.2	-1.2	-0.7	100				
Bosco Chiesanuova	1.6	-0.8	0.9	8				
Bovolone	-0.1	-0.9	-0.5	100				
Brenzone sul Garda	3.3	-0.8	1.7	29				
Buttapietra	0.2	-0.8	-0.3	68				
Caldiero	0.2	-3.6	-1.8	95				
Casaleone	0.2	-0.3	-0.1	70				
Castagnaro	-0.6	-2.4	-1.4	100				
Castelnuovo del Garda	1.2	-1.5	-0.4	67				
Cazzano di Tramigna	1.9	-3.1	0.1	28				
Cerea	0.5	-0.5	-0.1	69				
Cologna Veneta	-0.4	-1.3	-0.9	100				
Colognola ai Colli	1.1	-3.6	-1.7	73				
Concamarise	-0.1	-0.4	-0.3	100				
Erbezzo	0.1	-0.8	-0.5	88				
Erbè	-0.2	-0.6	-0.4	100				
Gazzo Veronese	0.1	-0.6	-0.4	99				
Illasi	2.2	-2.2	0.7	20				
Isola Rizza	-0.4	-1.1	-0.8	100				
Isola della Scala	0.4	-0.7	-0.4	95				
Lavagno	1.9	-0.8	0.2	50				
Lazise	2.3	-1.5	0.5	24				
Legnago	1.1	-1.2	-0.1	52				
Mezzane di Sotto	3.5	-0.2	1.3	12				
Minerbe	0.0	-1.2	-0.6	98				
Montecchia di Crosara	1.9	-1.0	0.5	22				
Monteforte d'Alpone	1.6	-1.0	0.2	43				
Nogara	-0.1	-0.6	-0.4	100				
Nogarole Rocca	0.4	-0.2	0.0	43				
Oppeano	-0.2	-2.6	-1.0	100				
Palù	-0.7	-2.6	-1.7	100				
Povegliano Veronese	1.3	-0.2	0.5	18				



Via IV Novembre, 117 35020 - Due Carrare (PD) P.IVA/CF: IT04172760284 Numero REA: PD – 367772 Capitale Sociale: € 75.000,00 I.V.

Gelo e Brina (°C) del 03-03-2025						
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)		
Pressana	-0.4	-1.5	-0.9	100		
Ronco all'Adige	-0.7	-2.6	-1.4	100		
Roncà	3.0	-0.6	1.1	11		
Roverchiara	0.0	-0.9	-0.6	95		
Roveredo di Guà	-0.9	-1.4	-1.3	100		
Salizzole	-0.1	-0.7	-0.4	100		
San Bonifacio	0.2	-3.6	-0.7	87		
San Giovanni Lupatoto	0.6	-1.7	-0.5	90		
San Martino Buon Albergo	2.7	-2.1	-0.1	68		
San Pietro di Morubio	0.0	-0.6	-0.4	91		
San Zeno di Montagna	3.7	-0.8	2.0	20		
Sanguinetto	0.1	-0.3	-0.1	81		
Sant'Anna d'Alfaedo	2.0	-0.5	0.9	12		
Soave	1.6	-3.6	-1.0	59		
Sommacampagna	1.7	-0.5	0.4	19		
Sona	1.5	-1.5	0.1	34		
Sorgà	-0.2	-0.7	-0.5	100		
Terrazzo	-0.8	-3.1	-2.1	100		
Trevenzuolo	0.1	-0.5	-0.2	94		
Valeggio sul Mincio	1.2	-0.6	0.2	21		
Verona	3.5	-2.1	0.5	33		
Veronella	-0.3	-1.0	-0.7	100		
Vigasio	0.9	-0.5	0.2	26		
Villa Bartolomea	0.3	-3.1	-1.1	99		
Villafranca di Verona	1.8	-0.5	0.6	14		
Zevio	0.4	-2.6	-1.1	96		
Zimella	0.0	-0.9	-0.6	98		

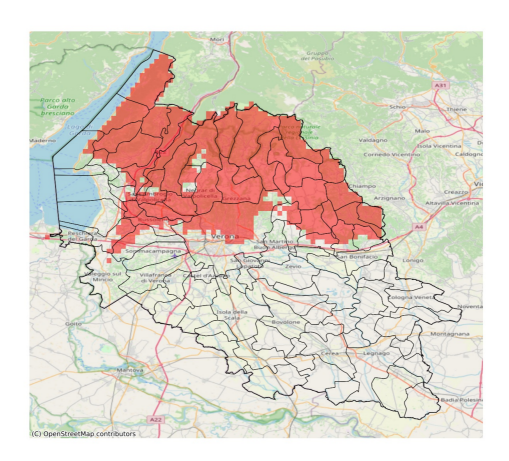




SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona del 03-03-2025

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



Radarmeteo s.r.l. – PMI Innovativa Tel. e Fax: (+39) 049 9125902 info@radarmeteo.com pec@pec.radarmeteo.com radarmeteo.com Via IV Novembre, 117 35020 - Due Carrare (PD) P.IVA/CF: IT04172760284 Numero REA: PD − 367772 Capitale Sociale: € 75.000,00 I.V.

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 02-02-2025 al 03-03-2025							
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni		
Affi	57	48	52	31	74		
Badia Calavena	52	42	47	100	94		
Bardolino	58	40	49	19	66		
Bosco Chiesanuova	50	34	43	100	98		
Brentino Belluno	52	35	45	100	85		
Brenzone sul Garda	44	34	41	100	74		
Bussolengo	41	37	39	63	59		
Caprino Veronese	54	34	43	86	75		
Castelnuovo del Garda	48	36	40	44	59		
Cavaion Veronese	57	41	47	30	66		
Cazzano di Tramigna	49	40	44	100	80		
Cerro Veronese	50	36	43	100	86		
Colognola ai Colli	47	40	43	43	63		
Costermano sul Garda	57	47	52	13	74		
Dolcè	54	38	46	100	81		
Erbezzo	51	34	44	100	94		
Ferrara di Monte Baldo	36	31	34	100	79		
Fumane	54	39	45	100	72		
Grezzana	56	33	41	100	77		
Illasi	48	39	42	89	72		
Lavagno	50	42	45	11	60		
Lazise	52	39	44	12	60		
Malcesine	43	34	38	100	67		
Marano di Valpolicella	53	36	42	69	67		
Mezzane di Sotto	46	40	43	60	66		
Montecchia di Crosara	49	42	46	97	78		
Monteforte d'Alpone	48	41	45	46	66		
Negrar di Valpolicella	56	34	41	88	68		
Pastrengo	44	37	40	100	67		
Pescantina	42	37	39	94	64		
Rivoli Veronese	54	40	47	83	76		
Roncà	52	46	49	100	82		
Roverè Veronese	49	38	43	100	91		
San Giovanni Ilarione	53	47	49	100	101		
San Mauro di Saline	52	39	44	100	84		
San Pietro in Cariano	43	35	38	100	65		
San Zeno di Montagna	46	36	41	100	75		
Sant'Ambrogio di Valpolicella	47	39	43	96	69		
Sant'Anna d'Alfaedo	56	39	53	75	85		
Selva di Progno	60	46	53	100	103		

Radarmeteo s.r.l. – PMI Innovativa Tel. e Fax: (+39) 049 9125902 info@radarmeteo.com pec@pec.radarmeteo.com radarmeteo.com Via IV Novembre, 117 35020 - Due Carrare (PD) P.IVA/CF: IT04172760284 Numero REA: PD – 367772 Capitale Sociale: € 75.000,00 I.V.

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 02-02-2025 al 03-03-2025						
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni	
Soave	48	38	43	64	65	
Sona	41	36	38	34	55	
Torri del Benaco	55	37	46	78	75	
Tregnago	52	42	48	100	86	
Velo Veronese	50	34	42	100	87	
Verona	52	33	41	38	60	
Vestenanova	62	50	55	100	111	