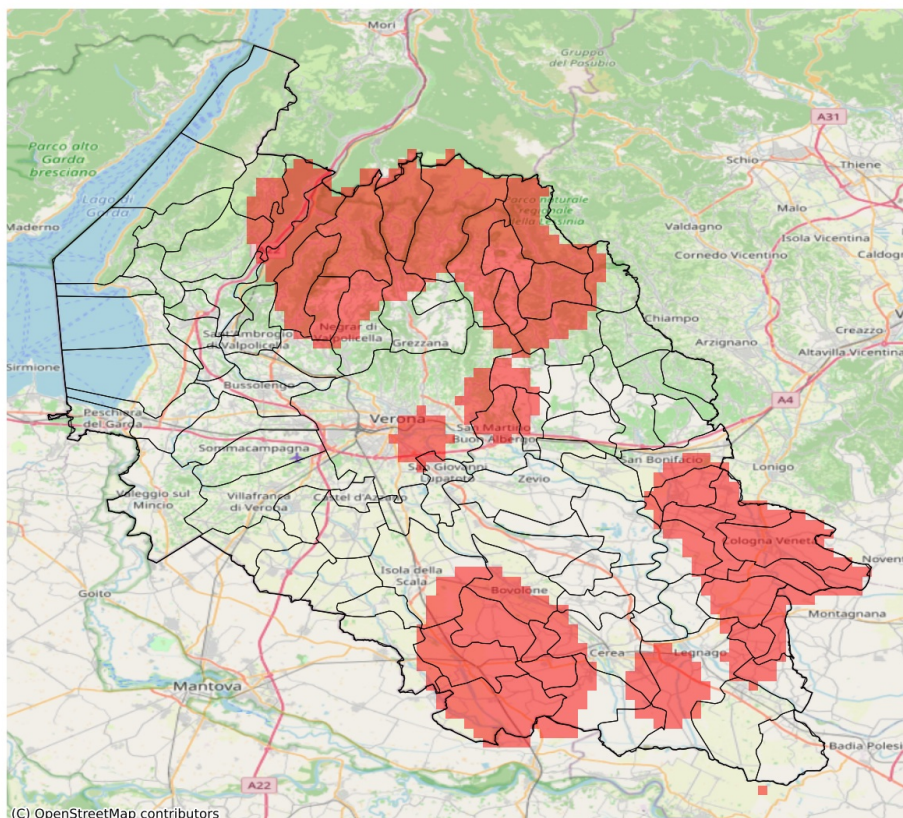


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 14-05-2026

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 14-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	14	12	13	45
Angiari	14	12	13	8
Arcole	14	13	14	97
Badia Calavena	14	14	14	100
Belfiore	14	13	13	10
Bevilacqua	15	13	14	96
Bonavigo	14	12	13	14
Boschi Sant'Anna	14	13	14	95
Bosco Chiesanuova	16	13	14	92
Bovolone	16	13	14	57
Brentino Belluno	16	14	15	100
Caprino Veronese	14	12	12	9
Casaleone	14	13	14	58
Cerea	15	13	13	41
Cerro Veronese	14	12	13	23
Cologna Veneta	15	14	14	100
Concamarise	16	14	15	100
Dolcè	16	13	14	63
Erbezzo	17	16	16	100
Ferrara di Monte Baldo	14	13	14	75
Fumane	16	13	14	81
Gazzo Veronese	15	13	14	86
Grezzana	15	11	13	21
Isola della Scala	15	12	13	28
Lavagno	14	13	14	54
Legnago	14	11	13	50
Marano di Valpolicella	15	13	14	96
Mezzane di Sotto	14	13	14	60
Minerbe	15	13	14	85
Negrar di Valpolicella	15	11	14	60
Nogara	16	13	14	97
Pressana	15	14	15	100
Roveredo di Guà	15	14	14	100
Roverè Veronese	14	13	14	84
Salizzole	16	14	15	100
San Bonifacio	14	13	13	28
San Giovanni Lupatoto	14	12	13	10
San Martino Buon Albergo	14	12	13	40

Vento forte (m/s) del 14-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
San Mauro di Saline	14	14	14	100
San Pietro di Morubio	14	12	13	12
San Pietro in Cariano	14	12	13	12
Sanguinetto	15	14	14	100
Sant'Anna d'Alfaedo	17	14	16	100
Selva di Progno	14	14	14	100
Sorgà	14	11	12	19
Terrazzo	14	11	13	40
Tregnago	14	13	13	42
Velo Veronese	14	14	14	100
Verona	14	11	13	20
Veronella	14	14	14	100
Vestenanova	14	11	13	21
Villa Bartolomea	14	11	12	7
Zimella	15	14	14	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 14-05-2026

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%.

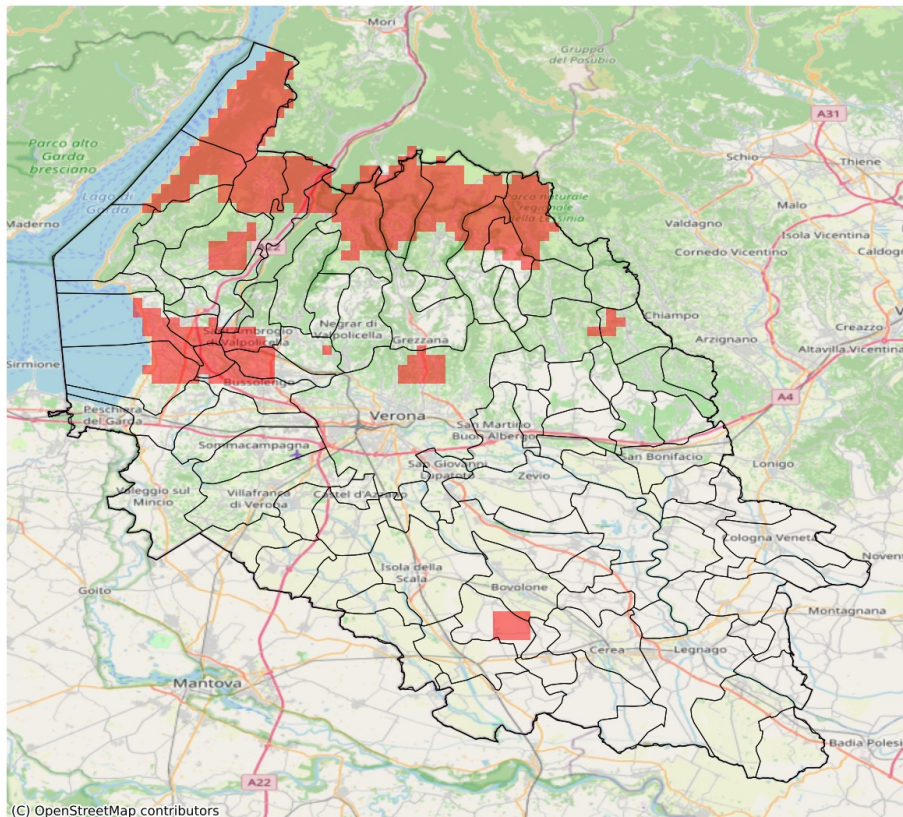
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 14-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Malcesine	30.0	11.0	18.0	20

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 14-05-2026

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%

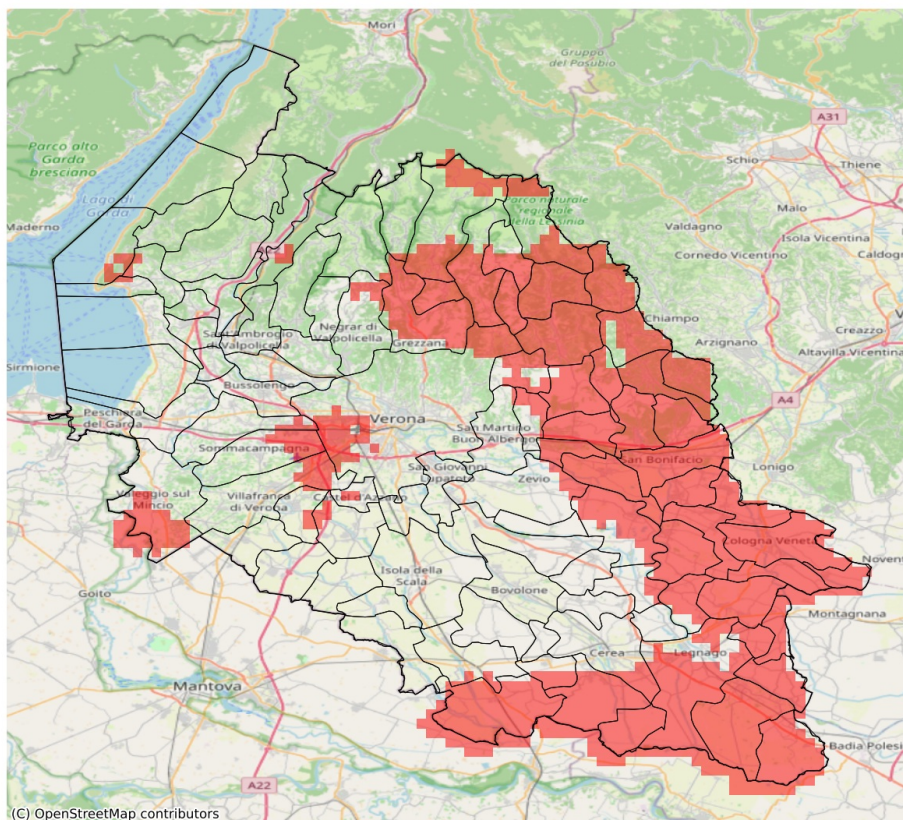
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 05-05-2026 al 14-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	83	69	73	12	43
Badia Calavena	82	64	72	8	53
Bardolino	92	70	83	78	40
Bosco Chiesanuova	101	68	78	8	57
Bovolone	85	53	63	7	48
Brentino Belluno	100	68	85	54	55
Brenzone sul Garda	84	73	79	57	41
Bussolengo	88	59	72	22	36
Caprino Veronese	86	59	72	26	44
Cavaion Veronese	93	72	84	85	38
Concamarise	84	54	71	16	49
Dolcè	100	68	80	37	51
Erbezzo	115	96	104	100	54
Ferrara di Monte Baldo	94	78	83	50	50
Lazise	87	65	78	56	36
Malcesine	106	82	94	100	40
Pastrengo	93	76	88	94	34
Pescantina	93	68	78	53	39
Salizzole	85	55	70	21	48
San Giovanni Ilarione	89	68	80	8	57
San Pietro in Cariano	80	65	72	6	43
San Zeno di Montagna	84	61	71	10	43
Sant'Ambrogio di Valpolicella	93	64	77	43	40
Sant'Anna d'Alfaedo	115	66	84	47	53
Selva di Progno	102	75	88	36	62
Torri del Benaco	84	61	70	11	45
Velo Veronese	93	65	77	37	51
Verona	86	45	63	7	42

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 14-05-2026

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 15-04-2026 al 14-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	67	54	59	94	103
Angiari	74	59	66	8	92
Arcole	63	48	55	100	112
Badia Calavena	93	71	80	100	143
Belfiore	75	60	68	98	118
Bevilacqua	67	50	61	100	104
Bonavigo	66	56	62	75	100
Boschi Sant'Anna	66	59	63	90	100
Bosco Chiesanuova	113	82	91	83	142
Caldiero	81	66	72	81	119
Casaleone	72	31	43	95	93
Castagnaro	52	41	46	100	117
Castel d'Azzano	67	59	63	14	90
Cazzano di Tramigna	85	64	74	92	122
Cerea	89	30	56	51	93
Cerro Veronese	83	76	79	100	135
Cologna Veneta	65	52	57	100	109
Colognola ai Colli	78	61	68	95	118
Costermano sul Garda	95	73	83	9	113
Garda	90	73	81	29	115
Gazzo Veronese	66	34	49	89	93
Grezzana	103	76	83	76	130
Illasi	84	61	72	96	119
Lavagno	89	68	77	39	112
Legnago	67	31	48	86	96
Mezzane di Sotto	82	70	78	52	118
Minerbe	67	55	62	100	106
Montecchia di Crosara	83	69	75	97	130
Monteforte d'Alpone	76	61	68	100	131
Negrar di Valpolicella	110	79	89	12	113
Nogara	96	53	72	16	95
Povegliano Veronese	71	58	63	15	91
Pressana	67	54	61	100	103
Ronco all'Adige	75	59	68	59	105
Roncà	79	71	76	100	137
Roverchiara	75	59	68	22	95
Roveredo di Guà	66	56	62	100	107
Roverè Veronese	88	77	80	100	138
San Bonifacio	73	48	61	100	122
San Giovanni Ilarione	96	76	87	85	136

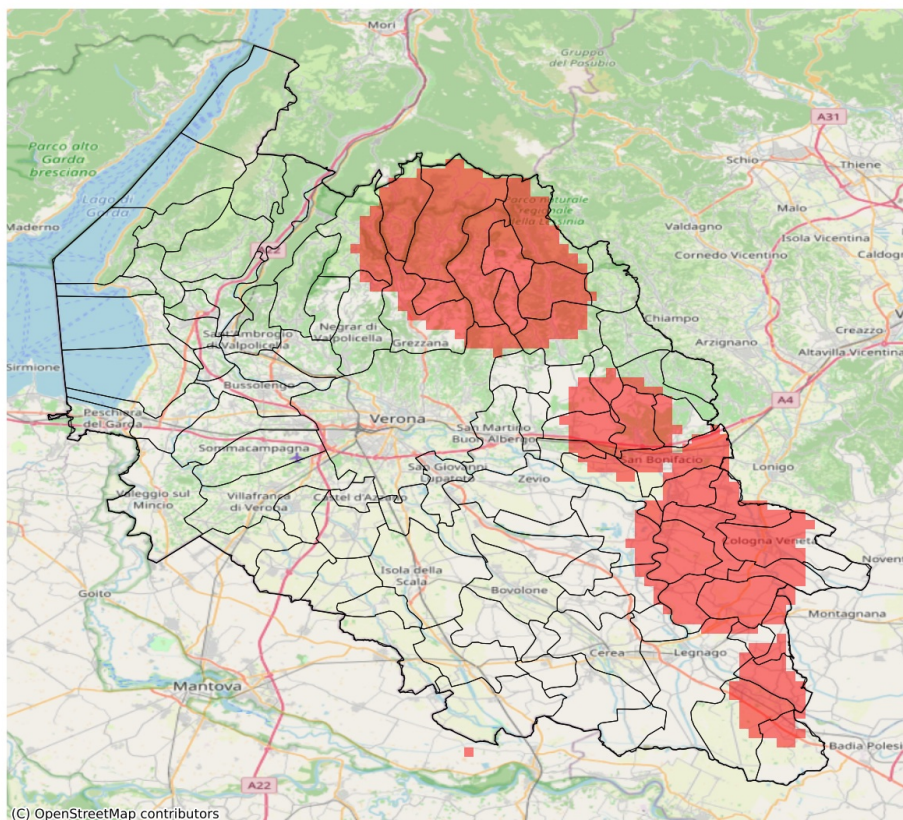
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 15-04-2026 al 14-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
San Mauro di Saline	83	71	76	100	132
Sanguinetto	89	46	63	50	93
Sant'Anna d'Alfaedo	128	80	98	9	130
Selva di Progno	112	84	99	79	165
Soave	74	67	70	100	124
Sommacampagna	84	64	77	17	99
Terrazzo	62	40	47	100	105
Torri del Benaco	100	76	84	22	118
Tregnago	90	71	81	92	131
Valeggio sul Mincio	88	63	74	26	102
Velo Veronese	103	73	86	79	139
Verona	118	59	83	16	106
Veronella	62	51	55	100	107
Vestenanova	98	84	91	100	160
Vigasio	78	58	67	11	94
Villa Bartolomea	53	37	43	100	111
Villafranca di Verona	84	55	69	14	92
Zevio	101	71	84	11	101
Zimella	57	46	52	100	111

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 14-05-2026

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 SPEI 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 14-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	-1.49	-1.57	-1.56	98
Angiari	-1.33	-1.51	-1.4	8
Arcole	-1.49	-1.57	-1.54	86
Badia Calavena	-1.54	-1.58	-1.55	100
Belfiore	-1.4	-1.54	-1.48	39
Bevilacqua	-1.46	-1.55	-1.53	85
Bonavigo	-1.43	-1.57	-1.53	81
Boschi Sant'Anna	-1.46	-1.55	-1.5	55
Bosco Chiesanuova	-1.62	-1.64	-1.64	100
Caldiero	-1.4	-1.52	-1.46	33
Castagnaro	-1.23	-1.55	-1.4	29
Cazzano di Tramigna	-1.39	-1.52	-1.47	60
Cerro Veronese	-1.57	-1.64	-1.62	100
Cologna Veneta	-1.35	-1.57	-1.52	70
Cognola ai Colli	-1.43	-1.52	-1.5	76
Erbezzo	-1.51	-1.62	-1.54	100
Grezzana	-1.16	-1.64	-1.49	59
Illasi	-1.37	-1.52	-1.45	37
Legnago	-1.28	-1.56	-1.4	9
Minerbe	-1.49	-1.57	-1.55	98
Montecchia di Crosara	-1.3	-1.52	-1.43	32
Monteforte d'Alpone	-1.33	-1.52	-1.48	63
Negrar di Valpolicella	-0.98	-1.51	-1.19	10
Pressana	-1.41	-1.57	-1.53	76
Ronco all'Adige	-1.37	-1.57	-1.45	28
Roverchiara	-1.34	-1.56	-1.45	27
Roveredo di Guà	-1.28	-1.52	-1.39	8
Roverè Veronese	-1.55	-1.64	-1.63	100
San Bonifacio	-1.49	-1.56	-1.52	77
San Mauro di Saline	-1.54	-1.64	-1.6	100
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.36	-1.53	-1.44	31
Selva di Progno	-1.42	-1.64	-1.53	86
Soave	-1.52	-1.52	-1.52	100
Terrazzo	-1.47	-1.55	-1.55	95
Tregnago	-1.29	-1.55	-1.46	46
Velo Veronese	-1.55	-1.64	-1.62	100
Veronella	-1.51	-1.57	-1.56	100
Villa Bartolomea	-1.27	-1.55	-1.4	30

Indice SPEI 3 mesi del 14-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Zimella	-1.56	-1.57	-1.56	100