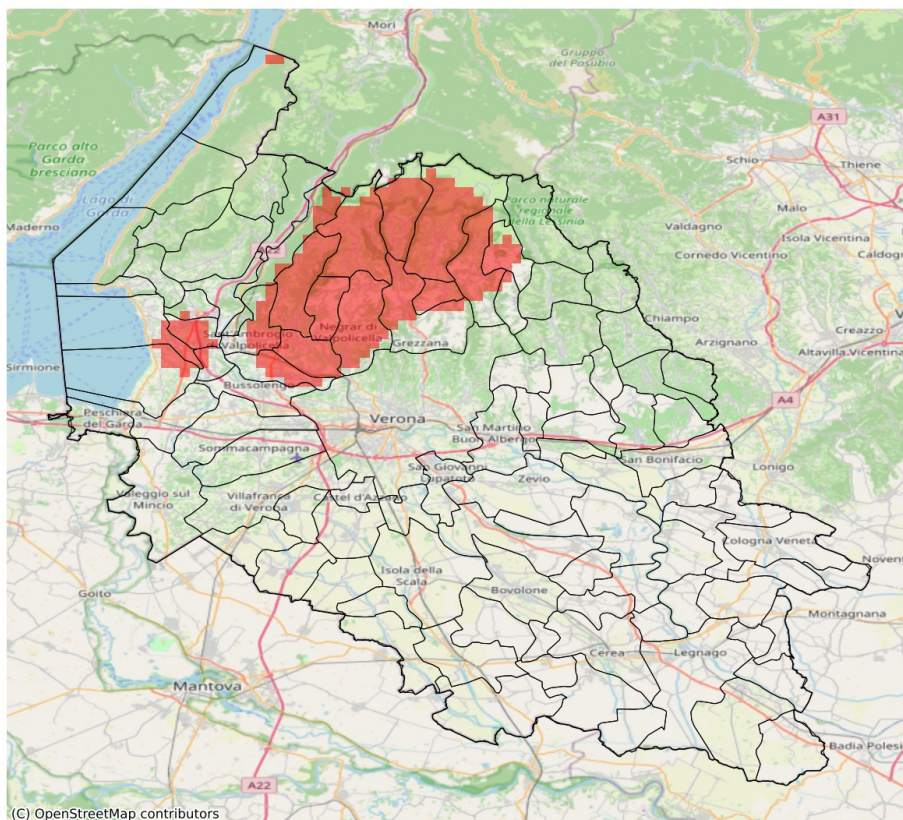


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 16-05-2026

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.

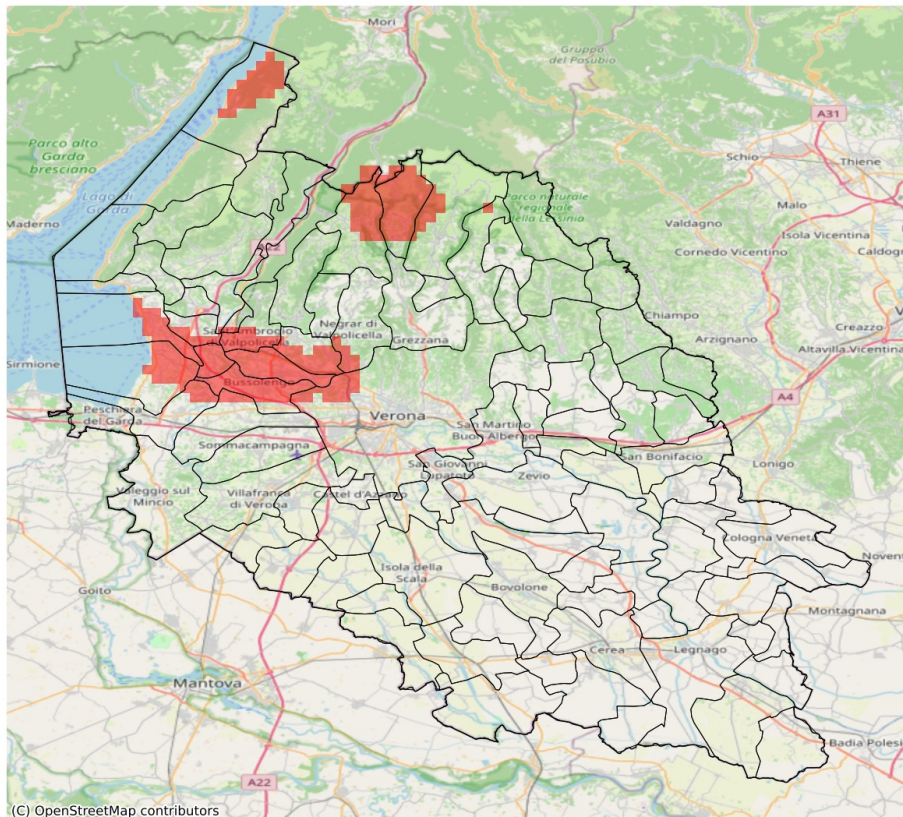
Vento forte (m/s) del 16-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	14	13	13	6
Bardolino	14	13	14	56
Bosco Chiesanuova	16	15	16	100
Cavaion Veronese	14	13	14	75
Cerro Veronese	16	13	14	85
Dolcè	14	12	13	11
Erbezzo	16	14	15	100
Fumane	15	14	14	100
Grezzana	15	10	13	41
Lazise	14	10	12	29
Marano di Valpolicella	15	14	15	100
Negrar di Valpolicella	15	13	14	90
Pastrengo	14	13	13	29
Pescantina	14	13	13	39
Roverè Veronese	16	11	14	74
San Mauro di Saline	14	11	12	27
San Pietro in Cariano	15	13	14	94
Sant'Ambrogio di Valpolicella	14	13	14	57
Sant'Anna d'Alfaedo	15	14	14	100
Selva di Progno	14	10	12	7
Velo Veronese	14	13	14	63

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 16-05-2026

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%

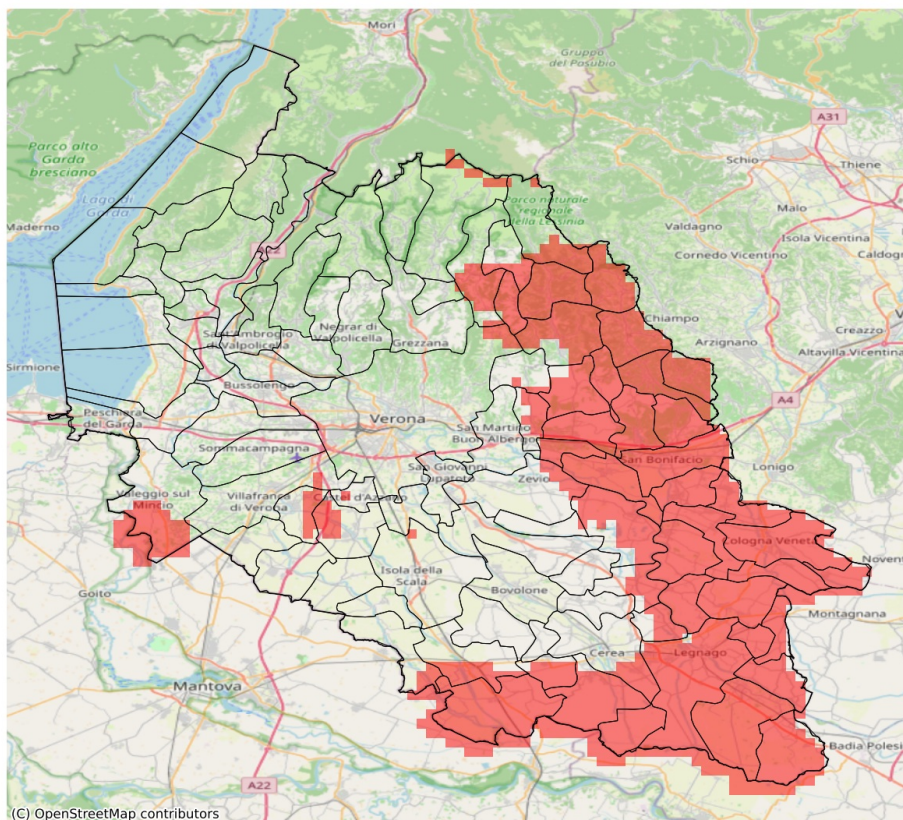
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 07-05-2026 al 16-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	81	59	66	6	54
Bardolino	95	69	82	78	50
Bosco Chiesanuova	105	80	87	8	69
Bussolengo	94	69	83	78	49
Castelnuovo del Garda	87	61	72	21	50
Cavaion Veronese	95	66	81	70	50
Erbezzo	111	100	106	100	63
Lazise	88	65	79	59	48
Malcesine	92	67	80	60	51
Negrar di Valpolicella	83	65	73	19	53
Pastrengo	95	83	91	100	50
Pescantina	96	81	89	100	52
San Pietro in Cariano	91	74	82	75	54
Sant'Ambrogio di Valpolicella	96	57	81	57	55
Sant'Anna d'Alfaedo	111	68	82	19	61
Sona	86	64	72	12	49
Verona	84	39	59	9	49

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 16-05-2026

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 17-04-2026 al 16-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	77	63	69	100	126
Angiari	84	67	74	62	114
Arcole	73	57	64	100	139
Badia Calavena	111	89	97	100	164
Belfiore	86	70	79	100	140
Bevilacqua	76	60	70	100	132
Bonavigo	75	65	71	100	124
Boschi Sant'Anna	74	68	72	100	125
Caldiero	92	77	83	86	143
Casaleone	82	41	52	95	114
Castagnaro	58	49	52	100	136
Castel d'Azzano	78	69	74	10	106
Cazzano di Tramigna	98	75	86	100	153
Cerea	101	40	66	53	115
Cologna Veneta	78	62	70	100	138
Cognola ai Colli	88	71	79	97	146
Gazzo Veronese	76	44	60	100	119
Illasi	101	71	84	85	145
Lavagno	99	80	88	39	131
Legnago	76	41	57	97	115
Mezzane di Sotto	100	83	93	16	134
Minerbe	75	64	70	100	135
Montecchia di Crosara	95	80	86	100	158
Monteforte d'Alpone	90	74	81	100	159
Nogara	107	63	81	36	117
Povegliano Veronese	82	68	73	26	107
Pressana	77	63	71	100	136
Ronco all'Adige	86	69	79	68	125
Roncà	90	81	87	100	162
Roverchiara	86	69	78	46	117
Roveredo di Guà	78	70	75	100	146
Roverè Veronese	109	94	100	68	152
San Bonifacio	84	57	72	100	148
San Giovanni Ilarione	112	88	100	100	167
San Mauro di Saline	101	89	94	91	149
Sanguinetto	99	55	73	69	116
Selva di Progno	130	102	116	71	187
Soave	85	77	81	100	154
Sorgà	97	72	82	19	106
Terrazzo	71	49	57	100	129

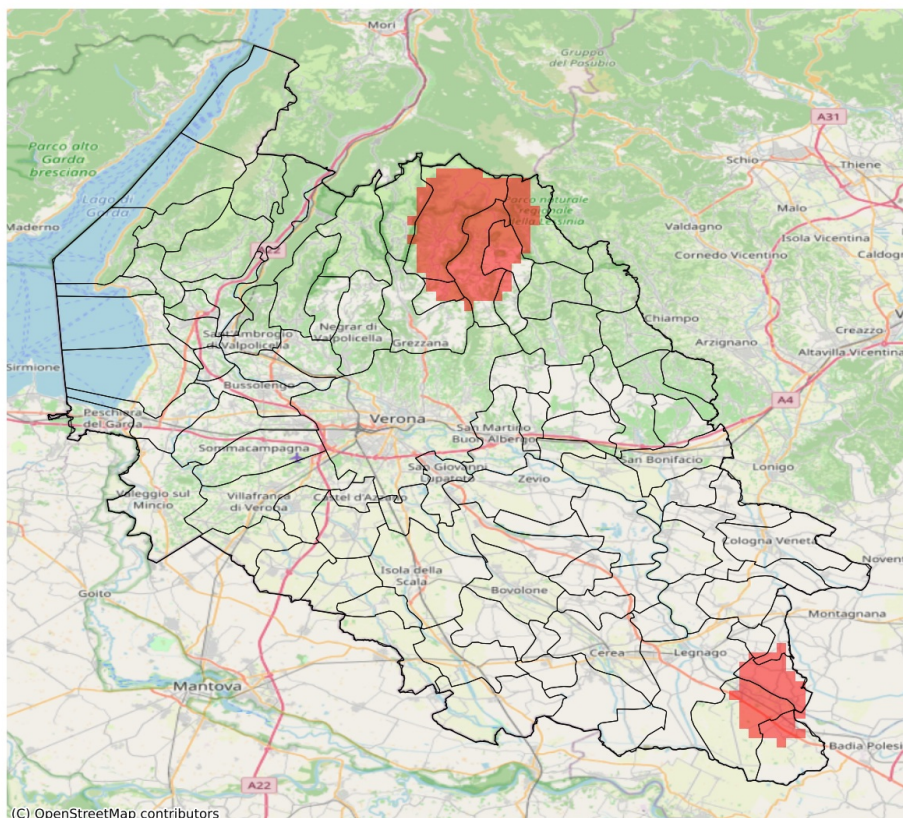
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 17-04-2026 al 16-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Tregnago	105	89	97	73	153
Valeggio sul Mincio	112	74	88	31	120
Velo Veronese	120	91	105	63	155
Veronella	72	60	65	100	134
Vestenanova	114	102	107	100	189
Vigasio	87	68	76	28	110
Villa Bartolomea	62	47	52	100	129
Villafranca di Verona	98	68	80	6	108
Zevio	114	81	96	13	118
Zimella	72	55	63	100	139

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 16-05-2026

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 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 16-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bevilacqua	-1.41	-1.5	-1.46	33
Boschi Sant'Anna	-1.41	-1.5	-1.44	10
Bosco Chiesanuova	-1.48	-1.54	-1.52	92
Castagnaro	-1.24	-1.5	-1.37	27
Cerro Veronese	-1.38	-1.51	-1.47	31
Erbezzo	-1.39	-1.54	-1.43	12
Roverè Veronese	-1.42	-1.54	-1.49	74
San Mauro di Saline	-1.42	-1.51	-1.46	36
Selva di Progno	-1.34	-1.53	-1.44	7
Terrazzo	-1.42	-1.5	-1.5	92
Velo Veronese	-1.46	-1.54	-1.5	68
Villa Bartolomea	-1.27	-1.5	-1.37	30