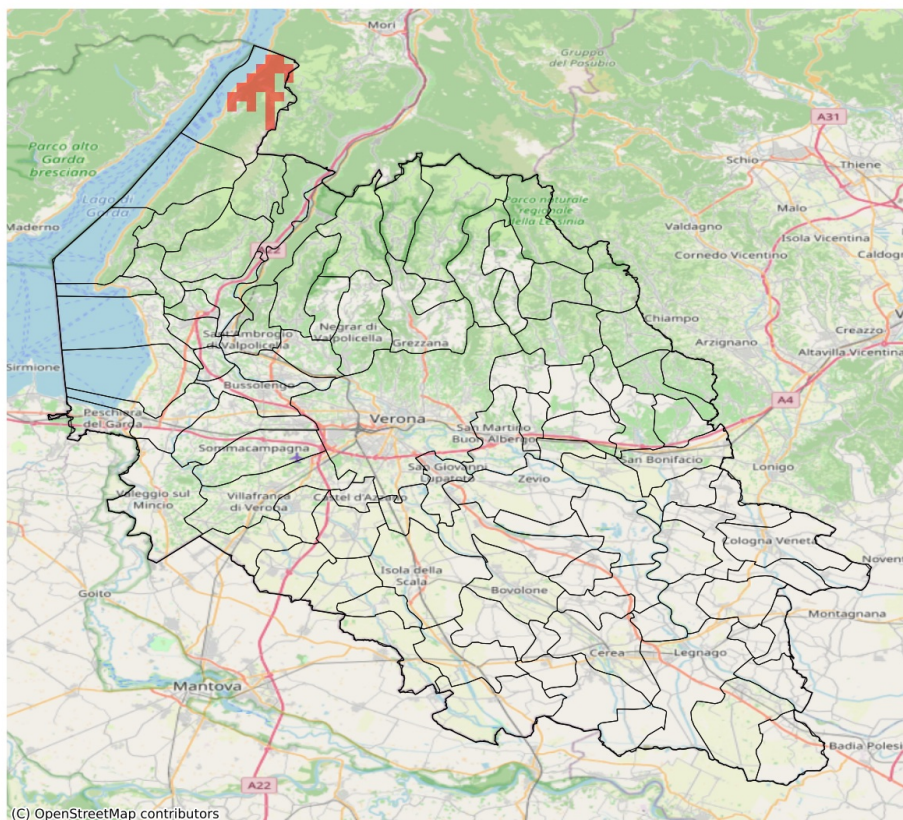


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 31-05-2026

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.

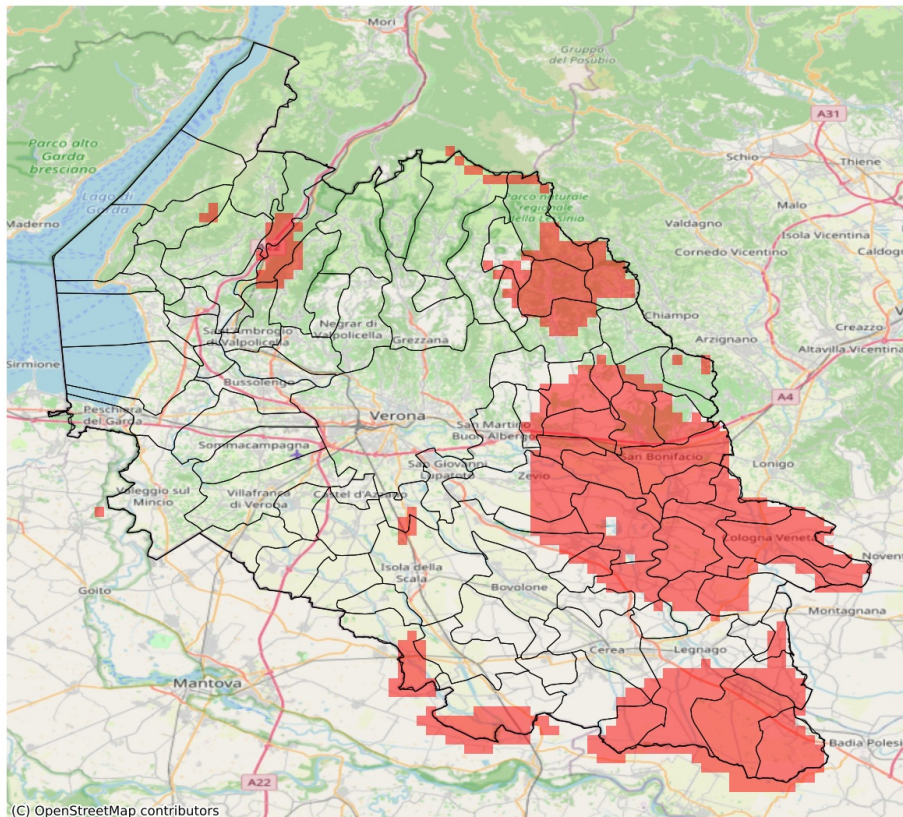
Vento forte (m/s) del 31-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Malcesine	14	11	13	40

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 31-05-2026

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 02-05-2026 al 31-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	78	67	72	100	135
Angiari	96	76	87	8	115
Arcole	80	64	72	100	138
Badia Calavena	120	106	112	75	178
Belfiore	89	72	78	100	144
Bevilacqua	111	82	98	37	143
Bonavigo	87	71	80	67	129
Boschi Sant'Anna	104	93	99	10	139
Brentino Belluno	131	93	112	31	156
Buttapietra	92	74	81	12	115
Caldiero	92	79	85	95	150
Casaleone	121	63	91	16	123
Castagnaro	58	43	48	100	135
Cazzano di Tramigna	114	90	102	76	166
Cerea	160	46	94	36	122
Cologna Veneta	90	65	78	99	138
Cognola ai Colli	99	83	89	100	159
Dolcè	131	93	110	21	151
Gazzo Veronese	127	62	90	40	126
Illasi	115	83	98	65	157
Isola Rizza	111	71	84	44	121
Lavagno	101	87	95	29	139
Legnago	103	42	67	60	123
Minerbe	109	77	96	49	142
Montecchia di Crosara	117	102	110	38	163
Monteforte d'Alpone	114	88	102	83	162
Nogara	169	78	116	7	123
Oppeano	99	68	82	24	117
Palù	88	66	76	55	118
Pressana	110	79	93	54	139
Ronco all'Adige	76	67	72	100	131
Roncà	117	105	112	11	161
Roverchiara	100	69	80	66	127
Roveredo di Guà	101	79	90	96	148
Roverè Veronese	119	106	112	21	161
San Bonifacio	97	62	82	100	148
San Giovanni Ilarione	137	108	123	8	178
San Mauro di Saline	115	106	109	45	162
Selva di Progno	137	121	128	86	209
Soave	110	89	99	100	166

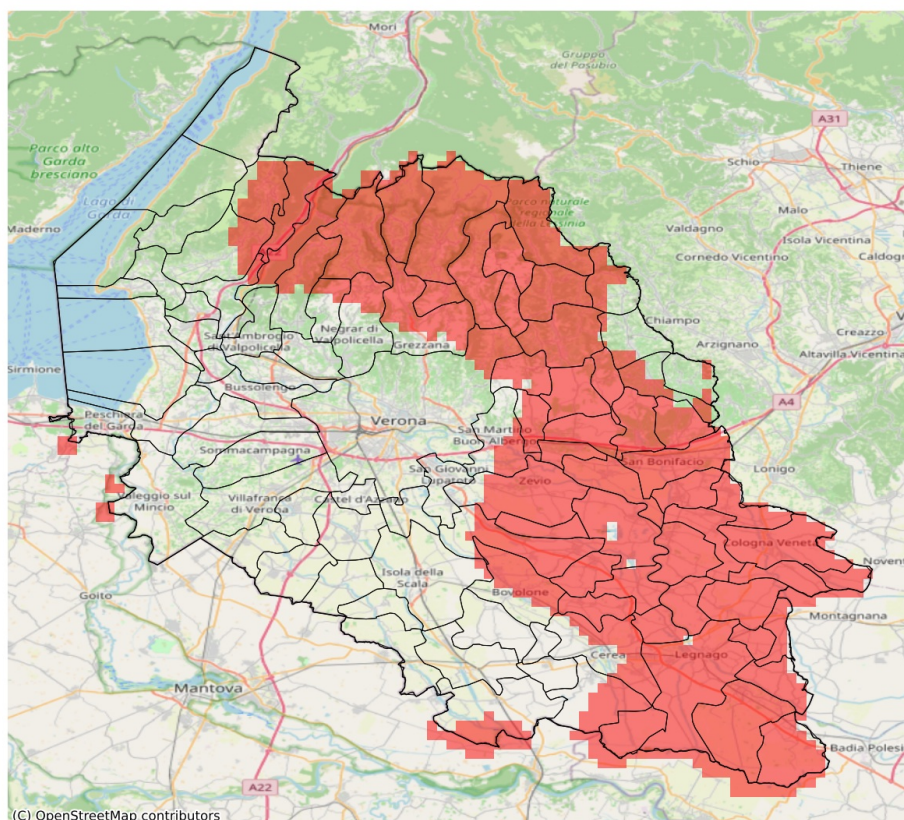
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 02-05-2026 al 31-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sorgà	136	75	93	35	118
Terrazzo	101	50	71	82	134
Tregnago	125	106	113	23	166
Velo Veronese	126	106	115	42	167
Veronella	83	65	71	100	135
Vestenanova	137	125	133	68	206
Villa Bartolomea	71	41	47	100	134
Zevio	109	66	86	44	124
Zimella	78	57	68	100	137

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 31-05-2026

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 31-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	-1.73	-1.86	-1.82	100
Angiari	-1.55	-1.74	-1.64	100
Arcole	-1.73	-1.89	-1.81	100
Badia Calavena	-1.72	-1.79	-1.74	100
Belfiore	-1.64	-1.8	-1.72	100
Bevilacqua	-1.58	-1.93	-1.78	100
Bonavigo	-1.66	-1.84	-1.77	100
Boschi Sant'Anna	-1.58	-1.93	-1.72	100
Bosco Chiesanuova	-1.85	-1.88	-1.88	100
Bovolone	-1.15	-1.72	-1.49	50
Brentino Belluno	-1.68	-1.81	-1.78	100
Caldiero	-1.63	-1.71	-1.66	100
Caprino Veronese	-1.13	-1.69	-1.31	20
Casaleone	-1.21	-1.68	-1.49	52
Castagnaro	-1.76	-1.93	-1.84	100
Cazzano di Tramigna	-1.52	-1.68	-1.6	100
Cerea	-1.15	-1.72	-1.55	76
Cerro Veronese	-1.7	-1.88	-1.83	100
Cologna Veneta	-1.63	-1.89	-1.8	100
Colognola ai Colli	-1.56	-1.68	-1.65	100
Dolcè	-1.04	-1.81	-1.63	74
Erbezzo	-1.81	-1.88	-1.82	100
Ferrara di Monte Baldo	-1.64	-1.75	-1.7	100
Fumane	-1.1	-1.81	-1.44	38
Gazzo Veronese	-1.25	-1.6	-1.43	28
Grezzana	-1.2	-1.85	-1.64	74
Illasi	-1.52	-1.68	-1.58	100
Isola Rizza	-1.63	-1.74	-1.71	100
Lavagno	-1.42	-1.63	-1.53	79
Legnago	-1.55	-1.93	-1.71	100
Marano di Valpolicella	-1.08	-1.71	-1.33	15
Mezzane di Sotto	-1.39	-1.58	-1.52	72
Minerbe	-1.58	-1.84	-1.77	100
Montecchia di Crosara	-1.4	-1.74	-1.58	73
Monteforte d'Alpone	-1.46	-1.81	-1.68	94
Negrar di Valpolicella	-1.0	-1.81	-1.32	26
Oppeano	-1.38	-1.74	-1.62	74
Palù	-1.58	-1.74	-1.71	100

Indice SPEI 3 mesi del 31-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Peschiera del Garda	-1.46	-1.5	-1.48	10
Pressana	-1.61	-1.84	-1.76	100
Rivoli Veronese	-0.99	-1.65	-1.23	8
Ronco all'Adige	-1.71	-1.83	-1.74	100
Roncà	-1.4	-1.68	-1.48	33
Roverchiara	-1.63	-1.82	-1.71	100
Roveredo di Guà	-1.56	-1.71	-1.63	100
Roverè Veronese	-1.71	-1.88	-1.84	100
San Bonifacio	-1.68	-1.89	-1.77	100
San Giovanni Ilarione	-1.35	-1.59	-1.45	35
San Martino Buon Albergo	-1.35	-1.65	-1.47	37
San Mauro di Saline	-1.72	-1.87	-1.79	100
San Pietro di Morubio	-1.44	-1.68	-1.62	94
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.71	-1.81	-1.78	100
Selva di Progno	-1.67	-1.87	-1.75	100
Soave	-1.68	-1.68	-1.68	100
Terrazzo	-1.84	-1.93	-1.92	100
Tregnago	-1.52	-1.72	-1.63	100
Velo Veronese	-1.76	-1.88	-1.84	100
Verona	-1.05	-1.76	-1.31	8
Veronella	-1.76	-1.89	-1.84	100
Vestenanova	-1.4	-1.67	-1.5	37
Villa Bartolomea	-1.68	-1.93	-1.84	100
Zevio	-1.37	-1.74	-1.64	83
Zimella	-1.86	-1.89	-1.88	100