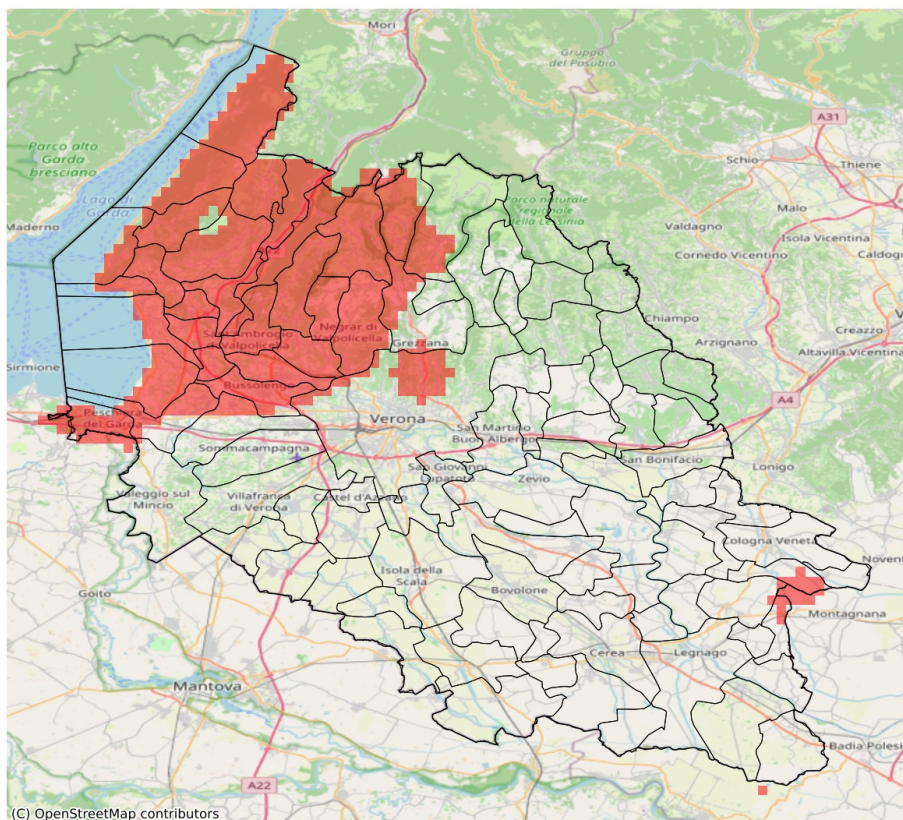


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 11-06-2026

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.

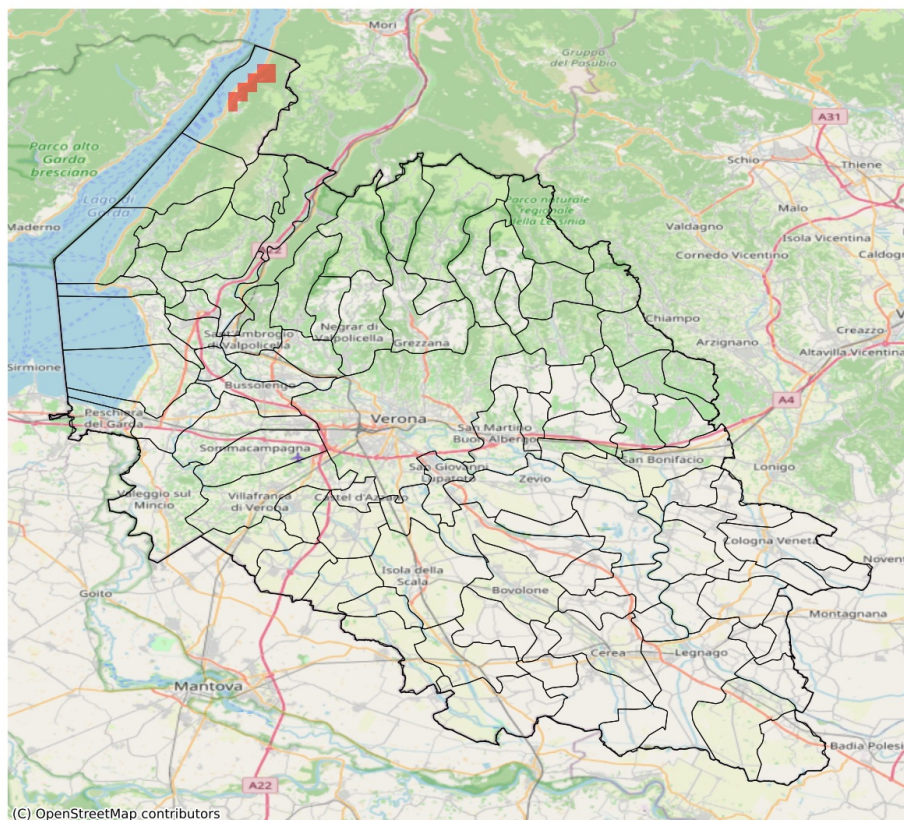
Vento forte (m/s) del 11-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	18	16	17	100
Bardolino	18	16	18	100
Bevilacqua	14	11	12	22
Bosco Chiesanuova	15	13	14	75
Brentino Belluno	18	15	16	100
Brenzone sul Garda	16	14	15	100
Bussolengo	17	11	15	85
Caprino Veronese	16	14	15	100
Castelnuovo del Garda	18	9	13	58
Cavaion Veronese	18	18	18	100
Cerro Veronese	14	9	12	8
Costermano sul Garda	18	15	16	100
Dolcè	18	15	17	100
Erbezzo	16	15	16	100
Ferrara di Monte Baldo	15	15	15	100
Fumane	18	17	18	100
Garda	16	15	16	100
Grezzana	16	7	12	32
Lazise	18	14	16	100
Malcesine	17	16	16	100
Marano di Valpolicella	18	18	18	100
Minerbe	14	10	11	6
Negrar di Valpolicella	18	13	17	98
Pastrengo	18	16	17	100
Pescantina	18	14	16	100
Peschiera del Garda	14	13	14	90
Pressana	14	10	12	35
Rivoli Veronese	18	16	17	100
Roveredo di Guà	14	11	13	15
San Pietro in Cariano	18	14	17	100
San Zeno di Montagna	15	14	14	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	18	16	18	100
Sant'Anna d'Alfaedo	18	15	17	100
Sona	15	8	11	19
Torri del Benaco	15	14	14	100
Verona	14	7	11	17

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 11-06-2026

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%.

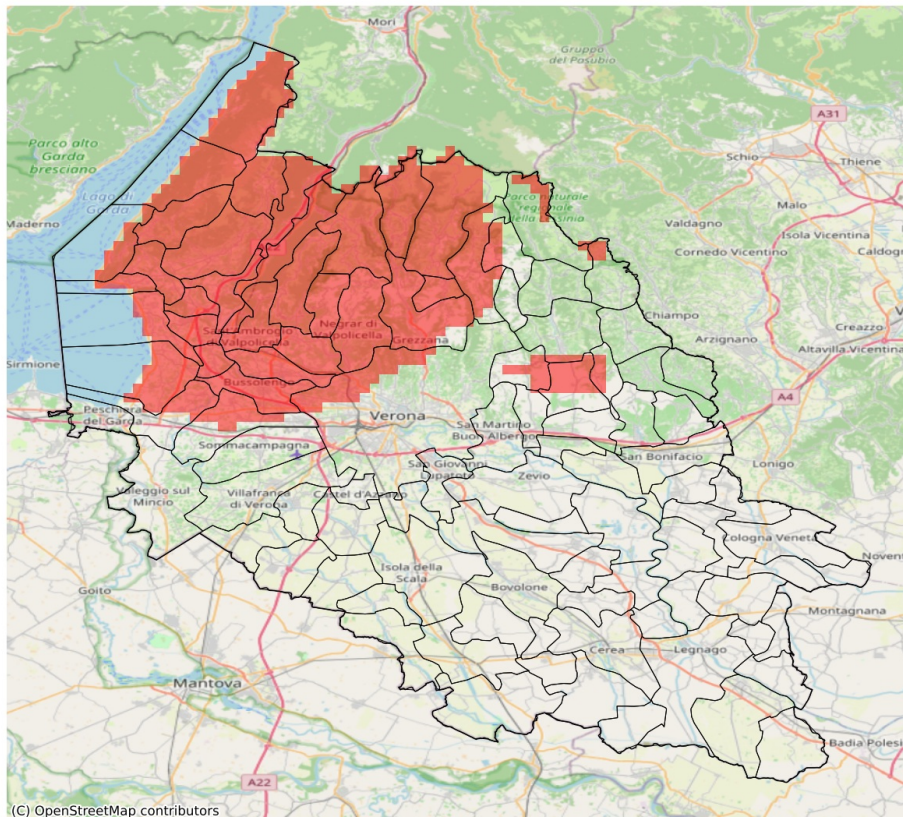
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 09-06-2026 al 11-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Malcesine	84.0	48.0	67.0	40

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 11-06-2026

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 02-06-2026 al 11-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	127	106	118	100	37
Bardolino	116	96	107	100	32
Bosco Chiesanuova	117	104	111	100	47
Brentino Belluno	120	112	116	100	48
Brenzone sul Garda	139	96	107	100	43
Bussolengo	105	76	91	95	27
Caprino Veronese	134	101	122	100	39
Castelnuovo del Garda	97	49	74	50	32
Cavaion Veronese	117	100	109	100	31
Cazzano di Tramigna	85	43	74	40	37
Cerro Veronese	116	97	110	100	41
Costermano sul Garda	119	87	107	100	39
Dolcè	125	109	117	100	46
Erbezzo	122	111	116	100	51
Ferrara di Monte Baldo	130	119	124	100	45
Fumane	113	96	105	100	36
Garda	108	93	102	100	38
Grezzana	116	73	97	88	38
Illasi	85	46	72	50	34
Lazise	111	67	90	94	31
Malcesine	192	139	169	100	43
Marano di Valpolicella	128	96	103	100	31
Mezzane di Sotto	84	69	77	36	32
Negrar di Valpolicella	112	86	101	100	32
Pastrengo	115	90	104	100	28
Pescantina	126	90	102	100	28
Rivoli Veronese	129	115	123	100	39
Roverè Veronese	111	74	88	74	43
San Mauro di Saline	80	67	72	9	43
San Pietro in Cariano	129	95	111	100	28
San Zeno di Montagna	101	88	96	100	42
Sant'Ambrogio di Valpolicella	121	104	112	100	32
Sant'Anna d'Alfaedo	122	95	106	100	48
Selva di Progno	96	73	81	7	58
Sona	94	49	72	36	30
Torri del Benaco	104	90	96	100	42
Tregnago	84	60	72	27	41
Velo Veronese	89	70	77	32	48

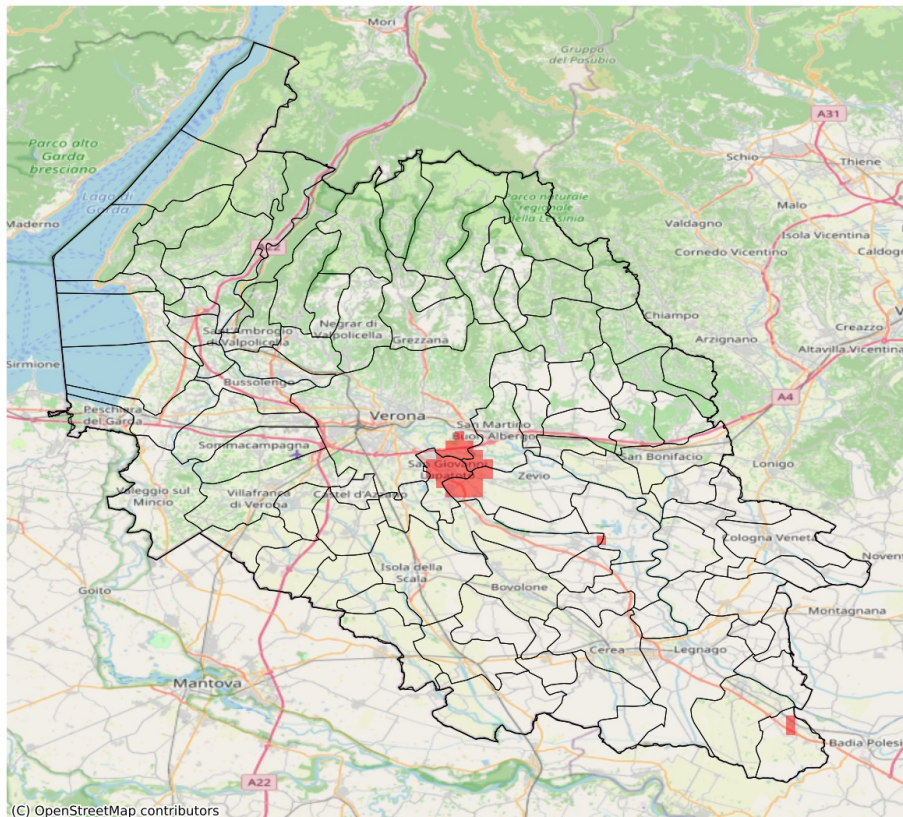
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 02-06-2026 al 11-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Verona	98	24	59	17	29
Vestenanova	105	61	74	16	57

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 11-06-2026

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%.

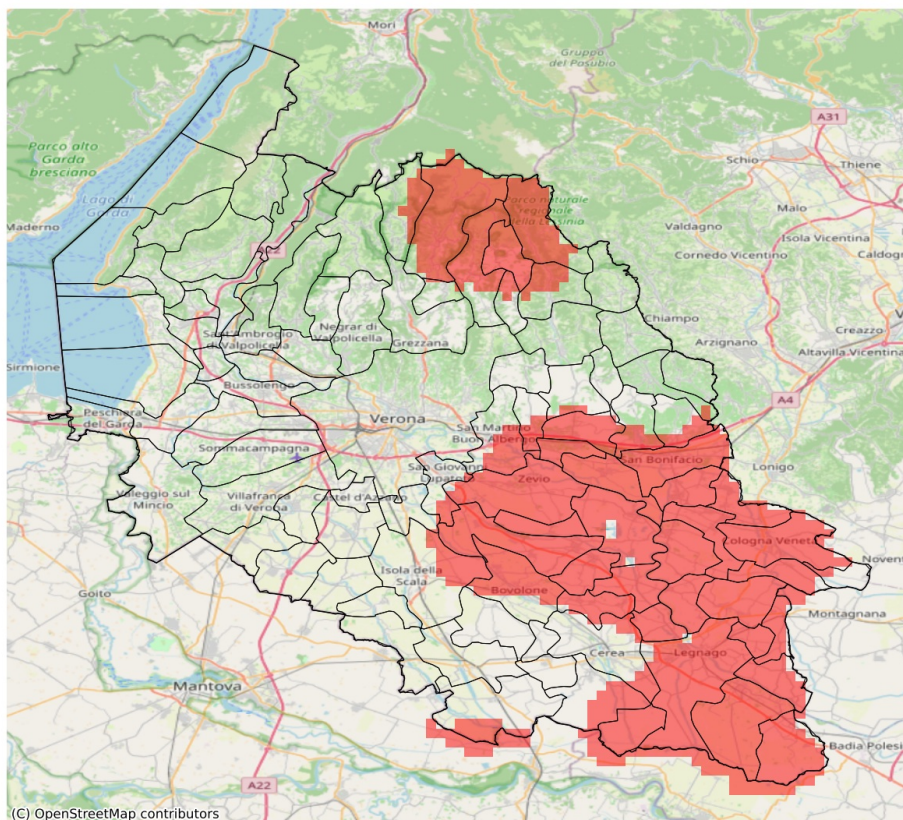
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 13-05-2026 al 11-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
San Giovanni Lupatoto	89	67	77	33	110
San Martino Buon Albergo	133	70	92	19	117
Verona	194	73	122	6	113
Zevio	88	66	75	16	106

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 11-06-2026

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 11-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	-1.7	-1.94	-1.86	100
Angiari	-1.48	-1.69	-1.55	92
Arcole	-1.64	-1.96	-1.85	100
Badia Calavena	-1.48	-1.59	-1.53	58
Belfiore	-1.58	-1.83	-1.69	100
Bevilacqua	-1.47	-2.01	-1.77	96
Bonavigo	-1.55	-1.89	-1.76	100
Boschi Sant'Anna	-1.51	-2.01	-1.71	100
Bosco Chiesanuova	-1.41	-1.69	-1.58	92
Bovolone	-1.08	-1.72	-1.48	62
Buttapietra	-1.36	-1.54	-1.41	9
Caldiero	-1.6	-1.73	-1.64	100
Casaleone	-1.12	-1.6	-1.41	41
Castagnaro	-1.77	-2.01	-1.92	100
Cerea	-1.09	-1.7	-1.47	55
Cerro Veronese	-1.12	-1.5	-1.36	15
Cologna Veneta	-1.43	-1.96	-1.84	97
Cognola ai Colli	-1.48	-1.63	-1.57	92
Erbezzo	-1.37	-1.65	-1.44	12
Gazzo Veronese	-1.23	-1.79	-1.41	25
Illasi	-1.14	-1.58	-1.41	17
Isola Rizza	-1.53	-1.74	-1.66	100
Isola della Scala	-1.21	-1.58	-1.38	22
Lavagno	-1.26	-1.63	-1.47	46
Legnago	-1.45	-2.01	-1.68	97
Minerbe	-1.51	-1.89	-1.77	100
Montecchia di Crosara	-1.07	-1.73	-1.33	14
Monteforte d'Alpone	-1.17	-1.84	-1.53	43
Oppeano	-1.46	-1.74	-1.65	99
Palù	-1.63	-1.74	-1.72	100
Pressana	-1.42	-1.91	-1.73	89
Ronco all'Adige	-1.66	-1.89	-1.73	100
Roverchiara	-1.54	-1.87	-1.66	100
Roveredo di Guà	-1.3	-1.66	-1.46	35
Roverè Veronese	-1.34	-1.65	-1.51	68
San Bonifacio	-1.55	-1.96	-1.75	100
San Giovanni Lupatoto	-1.4	-1.56	-1.46	37
San Martino Buon Albergo	-1.17	-1.69	-1.45	44

Indice SPEI 3 mesi del 11-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
San Mauro di Saline	-1.38	-1.59	-1.53	55
San Pietro di Morubio	-1.35	-1.62	-1.54	76
Selva di Progno	-1.44	-1.69	-1.59	79
Soave	-1.48	-1.62	-1.52	46
Terrazzo	-1.9	-2.01	-2.0	100
Velo Veronese	-1.54	-1.69	-1.62	100
Veronella	-1.76	-1.96	-1.9	100
Villa Bartolomea	-1.71	-2.01	-1.9	100
Zevio	-1.46	-1.74	-1.67	96
Zimella	-1.94	-1.96	-1.96	100