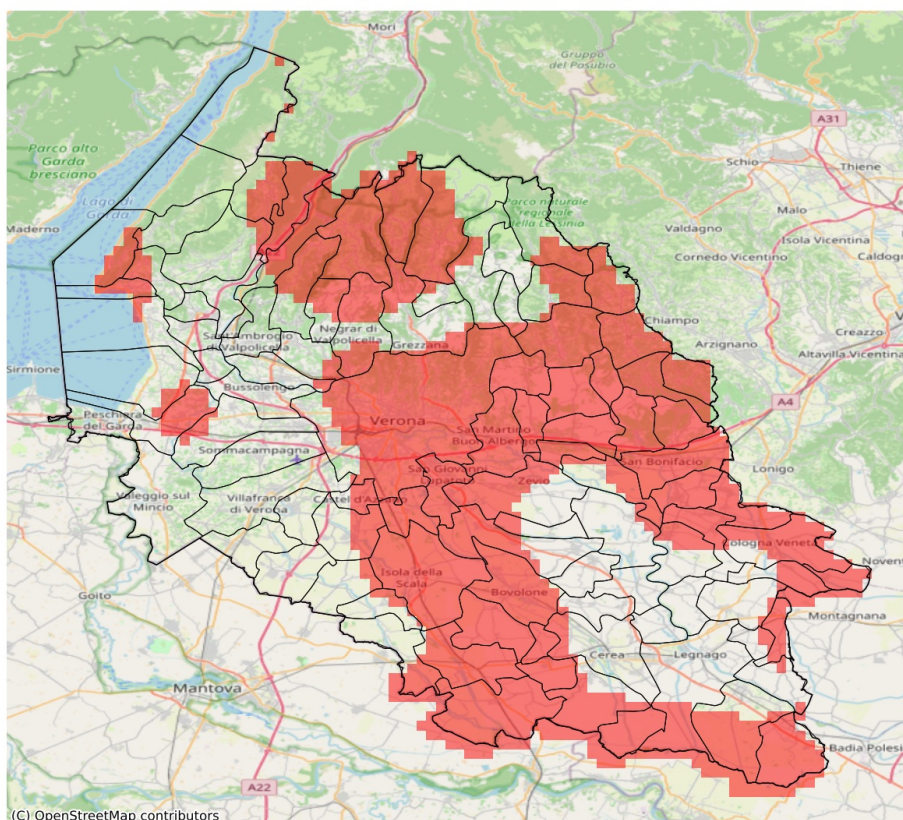


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 02-06-2026

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 02-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	14	11	13	27
Arcole	15	14	14	100
Badia Calavena	14	12	13	33
Bardolino	14	11	13	7
Belfiore	14	13	14	61
Bevilacqua	14	13	14	74
Boschi Sant'Anna	14	13	13	25
Bosco Chiesanuova	20	14	16	100
Bovolone	15	13	14	97
Brentino Belluno	21	14	18	100
Buttapietra	18	16	18	100
Caldiero	16	13	14	95
Caprino Veronese	14	10	12	9
Casaleone	18	12	14	81
Castagnaro	20	14	17	100
Castel d'Azzano	17	12	14	62
Castelnuovo del Garda	14	13	14	50
Cazzano di Tramigna	16	15	15	100
Cerea	20	12	14	52
Cerro Veronese	15	11	13	38
Cologna Veneta	15	13	14	78
Colognola ai Colli	17	14	15	100
Concamarise	14	14	14	100
Costermano sul Garda	15	11	13	35
Dolcè	21	10	16	63
Erbezzo	22	20	21	100
Erbè	14	11	13	20
Ferrara di Monte Baldo	14	13	14	75
Fumane	20	11	14	38
Garda	15	13	14	71
Gazzo Veronese	16	14	15	100
Grezzana	18	11	13	47
Illasi	18	15	16	100
Isola Rizza	14	11	12	6
Isola della Scala	18	13	15	97
Lavagno	20	15	18	100
Lazise	14	12	13	26
Legnago	20	11	14	34

Vento forte (m/s) del 02-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Marano di Valpolicella	17	12	14	38
Mezzane di Sotto	20	16	19	100
Minerbe	14	11	12	13
Montecchia di Crosara	18	16	17	100
Monteforte d'Alpone	18	15	16	100
Negrar di Valpolicella	18	13	14	67
Nogara	15	13	14	93
Oppeano	18	11	14	62
Palù	15	12	13	35
Pescantina	14	11	12	8
Pressana	14	12	13	54
Ronco all'Adige	14	11	13	9
Roncà	20	17	18	100
Roveredo di Guà	15	14	14	100
Roverè Veronese	14	11	12	26
Salizzole	14	14	14	100
San Bonifacio	18	14	15	100
San Giovanni Ilarione	17	15	16	100
San Giovanni Lupatoto	18	15	17	100
San Martino Buon Albergo	20	14	17	100
San Mauro di Saline	15	11	12	18
San Pietro di Morubio	14	11	13	18
San Pietro in Cariano	14	11	13	22
San Zeno di Montagna	14	11	13	20
Sanguinetto	15	14	14	100
Sant'Anna d'Alfaedo	22	16	19	100
Selva di Progno	14	13	14	79
Soave	16	14	15	100
Sona	14	12	13	13
Sorgà	14	11	13	33
Terrazzo	14	12	13	25
Torri del Benaco	15	13	14	67
Tregnago	17	13	15	92
Trevenueolo	14	10	12	14
Verona	20	12	16	82
Veronella	14	12	14	69
Vestenanova	15	14	14	100
Vigasio	18	11	13	35
Villa Bartolomea	20	11	15	67
Zevio	18	12	14	59

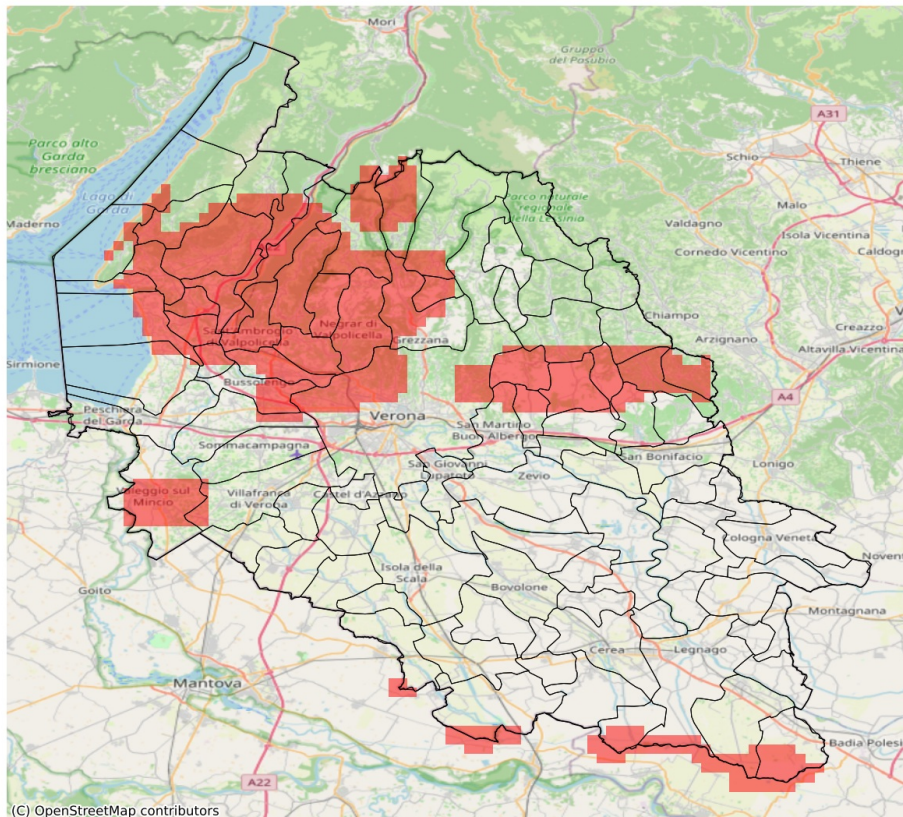
Vento forte (m/s) del 02-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Zimella	15	14	14	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 02-06-2026

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 massima in 1 ora (mm) del 02-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	35.0	30.0	33.0	100
Bardolino	32.0	22.0	30.0	85
Bosco Chiesanuova	31.0	21.0	27.0	50
Brentino Belluno	39.0	19.0	28.0	54
Brenzone sul Garda	31.0	19.0	24.0	29
Bussolengo	34.0	21.0	26.0	46
Caprino Veronese	37.0	30.0	34.0	100
Castagnaro	31.0	7.0	23.0	49
Cavaion Veronese	37.0	30.0	33.0	100
Cazzano di Tramigna	43.0	16.0	36.0	92
Cerea	46.0	4.0	13.0	16
Cerro Veronese	33.0	22.0	30.0	85
Cognola ai Colli	31.0	7.0	18.0	16
Costermano sul Garda	34.0	23.0	31.0	91
Dolcè	39.0	20.0	32.0	74
Erbezzo	31.0	21.0	27.0	62
Ferrara di Monte Baldo	31.0	23.0	29.0	75
Fumane	35.0	30.0	33.0	100
Garda	31.0	23.0	29.0	86
Gazzo Veronese	31.0	10.0	19.0	16
Grezzana	33.0	19.0	27.0	53
Illasi	43.0	22.0	36.0	89
Lavagno	38.0	9.0	23.0	46
Lazise	31.0	16.0	21.0	18
Legnago	42.0	2.0	13.0	16
Marano di Valpolicella	37.0	31.0	32.0	100
Mezzane di Sotto	40.0	24.0	34.0	96
Montecchia di Crosara	38.0	13.0	28.0	73
Negrar di Valpolicella	34.0	30.0	32.0	100
Pastrengo	37.0	22.0	28.0	59
Pescantina	38.0	22.0	31.0	83
Rivoli Veronese	39.0	33.0	35.0	100
Roncà	34.0	22.0	30.0	89
San Giovanni Ilarione	38.0	16.0	24.0	35
San Martino Buon Albergo	34.0	6.0	15.0	16
San Pietro in Cariano	39.0	31.0	34.0	100
San Zeno di Montagna	31.0	23.0	29.0	80
Sant'Ambrogio di Valpolicella	39.0	30.0	34.0	100

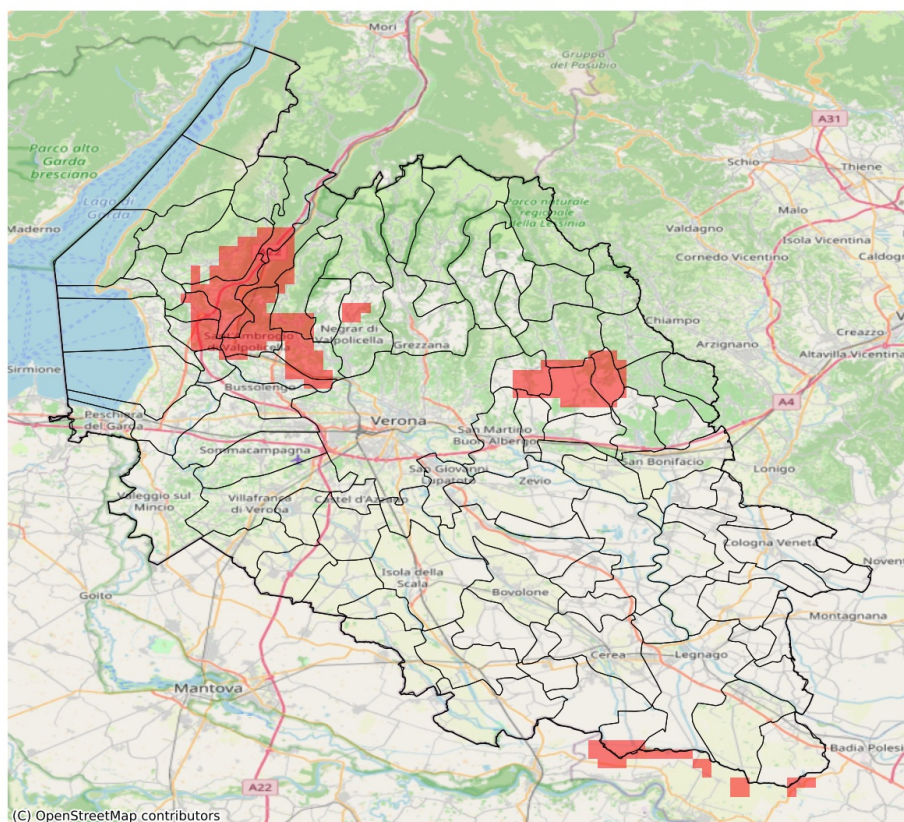
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 02-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	32.0	22.0	29.0	75
Soave	38.0	7.0	18.0	26
Sona	30.0	17.0	21.0	6
Sorgà	31.0	9.0	15.0	6
Torri del Benaco	31.0	23.0	28.0	67
Tregnago	42.0	15.0	27.0	46
Valeggio sul Mincio	30.0	15.0	23.0	38
Verona	34.0	6.0	19.0	28
Villa Bartolomea	31.0	6.0	15.0	19
Villafranca di Verona	30.0	5.0	16.0	14

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 02-06-2026

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%.

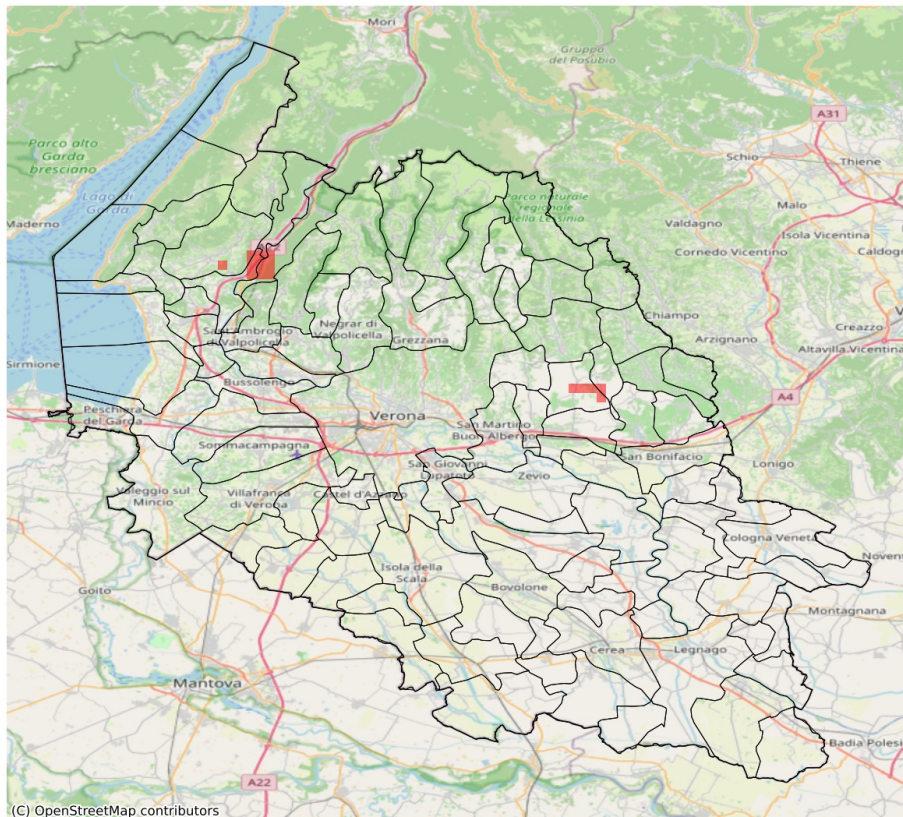
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 02-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	40.0	30.0	36.0	50
Brentino Belluno	41.0	19.0	30.0	38
Caprino Veronese	41.0	30.0	36.0	43
Cavaion Veronese	41.0	30.0	34.0	30
Cazzano di Tramigna	43.0	16.0	38.0	76
Cerea	47.0	4.0	14.0	12
Dolcè	41.0	20.0	34.0	58
Fumane	40.0	30.0	36.0	50
Illasi	43.0	22.0	36.0	63
Lavagno	41.0	9.0	24.0	11
Legnago	43.0	2.0	13.0	8
Marano di Valpolicella	41.0	31.0	34.0	19
Mezzane di Sotto	41.0	24.0	35.0	44
Montecchia di Crosara	41.0	13.0	29.0	11
Negrar di Valpolicella	40.0	30.0	32.0	10
Pastrengo	41.0	22.0	29.0	12
Pescantina	41.0	22.0	32.0	22
Rivoli Veronese	41.0	33.0	39.0	88
Roncà	40.0	22.0	31.0	11
San Giovanni Ilarione	41.0	16.0	26.0	23
San Pietro in Cariano	41.0	31.0	37.0	62
Sant'Ambrogio di Valpolicella	41.0	30.0	37.0	65
Tregnago	42.0	15.0	28.0	35

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 02-06-2026

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%.

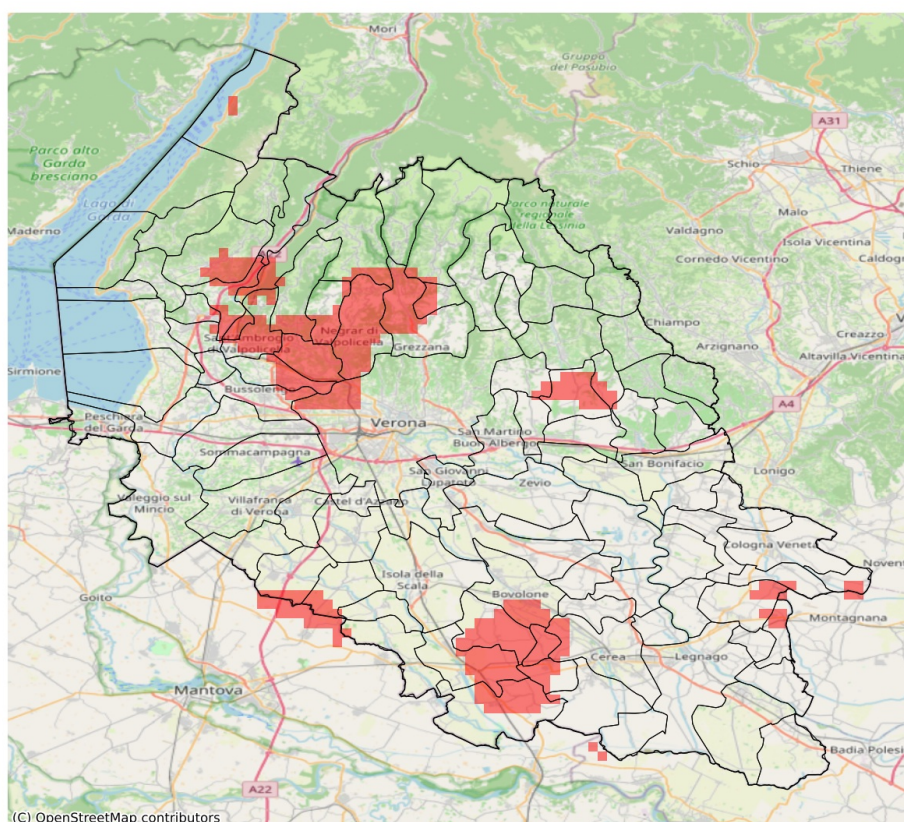
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 31-05-2026 al 02-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Brentino Belluno	80.0	57.0	65.0	8
Cazzano di Tramigna	82.0	56.0	70.0	12
Dolcè	81.0	57.0	70.0	16
Illasi	82.0	48.0	69.0	9
Rivoli Veronese	81.0	68.0	75.0	8

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 02-06-2026

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%

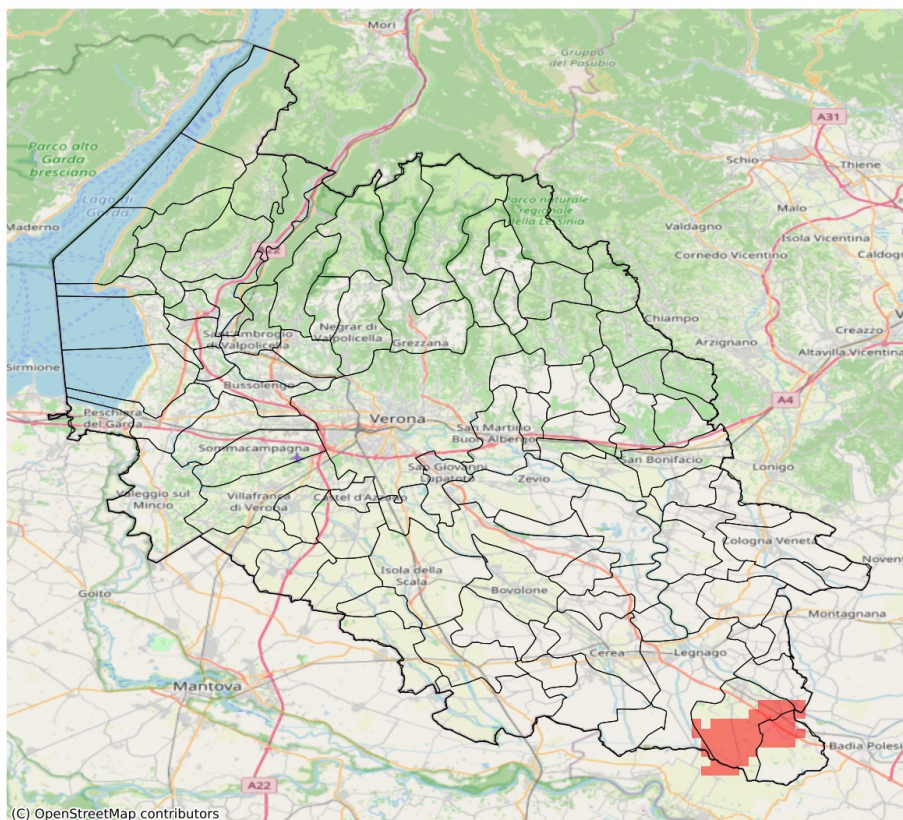
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 24-05-2026 al 02-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	80	61	71	6	41
Bevilacqua	83	63	73	22	21
Bosco Chiesanuova	86	62	72	17	41
Bovolone	117	31	64	28	22
Brentino Belluno	82	60	68	8	44
Bussolengo	107	42	60	17	36
Caprino Veronese	83	60	73	23	44
Cazzano di Tramigna	86	60	74	40	34
Cerea	106	44	65	14	16
Cerro Veronese	90	63	78	62	38
Concamarise	114	88	102	100	17
Dolcè	84	60	73	37	44
Fumane	109	68	81	42	40
Gazzo Veronese	94	57	76	32	17
Grezzana	92	53	73	35	39
Illasi	86	54	74	41	37
Malcesine	80	65	76	40	48
Marano di Valpolicella	125	72	91	73	38
Mezzane di Sotto	82	58	71	12	38
Minerbe	80	52	66	19	22
Negrar di Valpolicella	114	74	90	93	37
Nogara	110	49	78	51	20
Nogarole Rocca	96	46	64	20	26
Pescantina	120	46	81	47	40
Pressana	82	54	68	14	27
Rivoli Veronese	84	72	78	38	45
Roveredo di Guà	85	63	73	23	30
Salizzole	117	47	89	67	20
San Pietro di Morubio	88	42	55	6	23
San Pietro in Cariano	125	81	110	100	42
Sanguinetto	105	66	83	62	14
Sant'Ambrogio di Valpolicella	100	59	80	57	41
Sant'Anna d'Alfaedo	88	65	73	25	42
Sorgà	85	49	59	6	21
Trevenuolo	100	34	60	27	23
Verona	107	26	54	10	37

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 02-06-2026

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%.

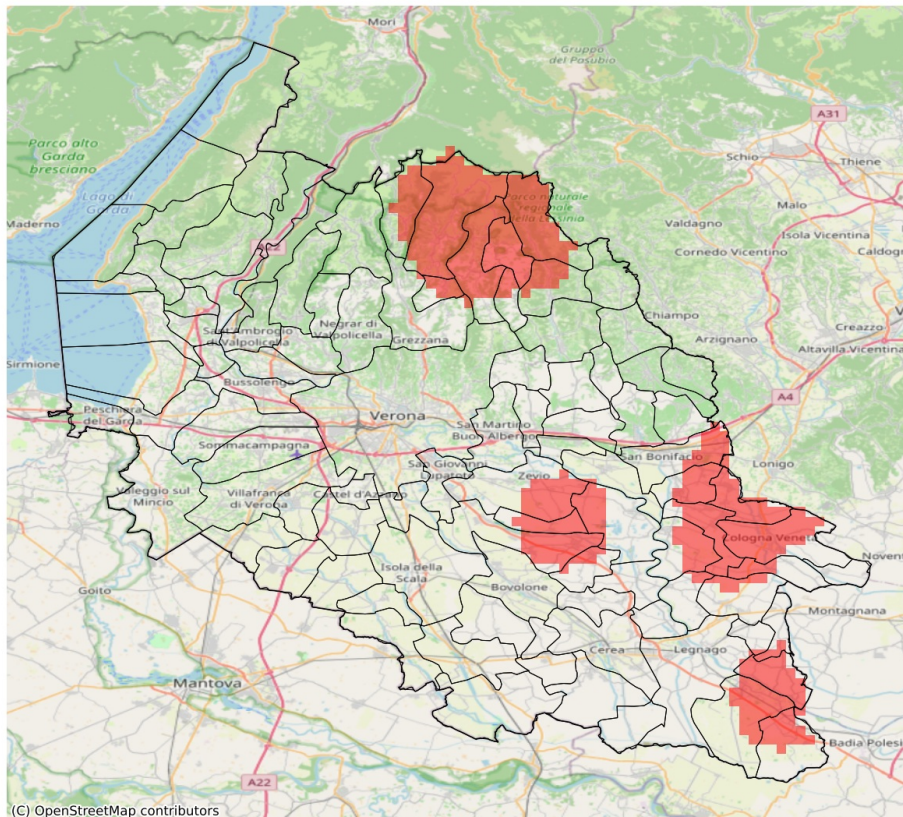
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 04-05-2026 al 02-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Castagnaro	93	77	85	36	126
Terrazzo	130	81	104	18	126
Villa Bartolomea	105	77	86	54	126

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 02-06-2026

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 02-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	-1.33	-1.58	-1.48	47
Arcole	-1.31	-1.62	-1.5	60
Badia Calavena	-1.45	-1.58	-1.51	58
Belfiore	-1.29	-1.5	-1.4	10
Bevilacqua	-1.17	-1.57	-1.4	37
Bonavigo	-1.23	-1.52	-1.39	17
Boschi Sant'Anna	-1.19	-1.57	-1.34	10
Bosco Chiesanuova	-1.51	-1.7	-1.62	100
Castagnaro	-1.32	-1.57	-1.46	40
Cerro Veronese	-1.26	-1.58	-1.46	38
Cologna Veneta	-1.18	-1.62	-1.51	67
Erbezzo	-1.42	-1.68	-1.49	38
Grezzana	-0.7	-1.51	-1.22	6
Isola Rizza	-1.31	-1.5	-1.43	21
Minerbe	-1.19	-1.52	-1.42	19
Monteforte d'Alpone	-1.0	-1.53	-1.27	6
Oppeano	-1.21	-1.5	-1.42	37
Palù	-1.39	-1.5	-1.48	68
Pressana	-1.16	-1.56	-1.42	43
Ronco all'Adige	-1.36	-1.5	-1.44	39
Roverè Veronese	-1.39	-1.68	-1.55	74
San Bonifacio	-1.25	-1.62	-1.42	34
San Mauro di Saline	-1.4	-1.58	-1.51	55
Selva di Progno	-1.41	-1.68	-1.57	79
Terrazzo	-1.47	-1.57	-1.56	92
Velo Veronese	-1.56	-1.7	-1.62	100
Veronella	-1.4	-1.62	-1.54	83
Villa Bartolomea	-1.26	-1.57	-1.45	35
Zevio	-1.21	-1.5	-1.43	38
Zimella	-1.58	-1.62	-1.61	100