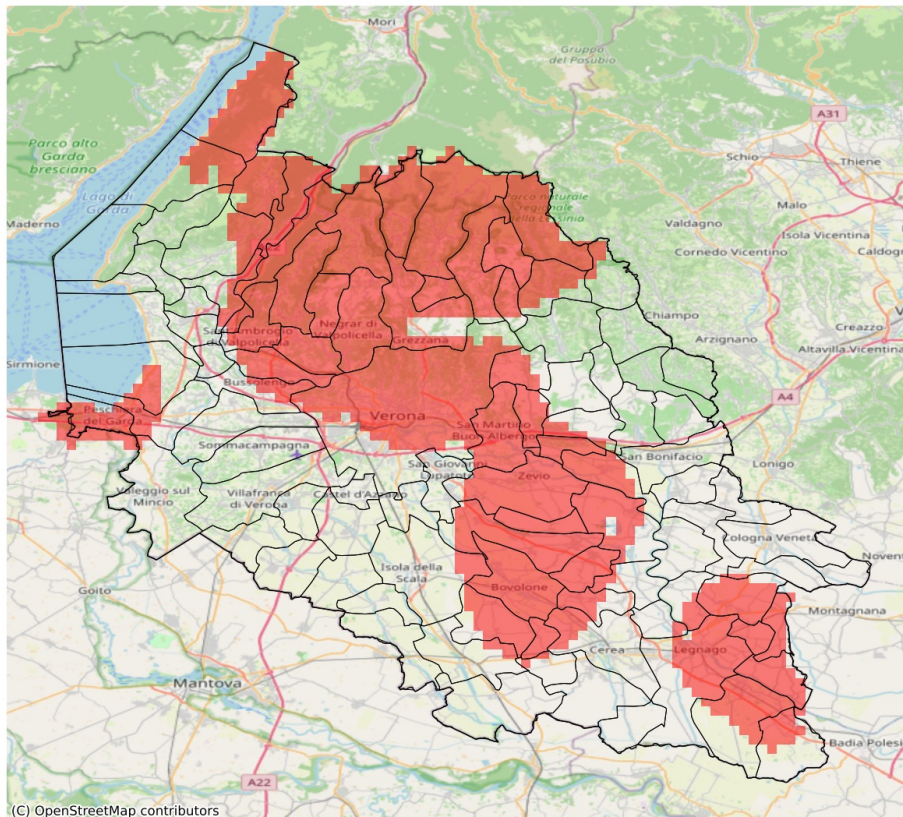


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 03-06-2026

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 03-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Angiari	14	11	12	12
Badia Calavena	16	12	14	75
Belfiore	16	12	14	73
Bevilacqua	20	14	18	100
Bonavigo	15	11	13	36
Boschi Sant'Anna	20	16	19	100
Bosco Chiesanuova	20	20	20	100
Bovolone	16	13	14	99
Brentino Belluno	18	14	16	100
Brenzone sul Garda	15	11	13	43
Bussolengo	14	13	13	29
Caldiero	15	14	14	100
Caprino Veronese	14	10	12	20
Castagnaro	18	10	13	36
Castelnuovo del Garda	15	11	13	23
Cerea	14	11	13	20
Cerro Veronese	20	14	17	100
Colognola ai Colli	14	11	13	35
Concamarise	14	13	14	95
Dolcè	20	14	16	100
Erbezzo	20	20	20	100
Ferrara di Monte Baldo	15	14	14	100
Fumane	20	14	16	100
Grezzana	20	13	15	79
Illasi	14	11	12	9
Isola Rizza	16	14	15	100
Isola della Scala	14	10	12	12
Lavagno	15	13	14	96
Lazise	14	13	13	29
Legnago	20	11	14	43
Malcesine	16	15	16	100
Marano di Valpolicella	17	14	15	100
Mezzane di Sotto	15	12	14	76
Minerbe	20	12	15	83
Negrar di Valpolicella	18	14	15	100
Nogara	14	11	12	11
Oppeano	18	11	15	87
Palù	18	15	17	100

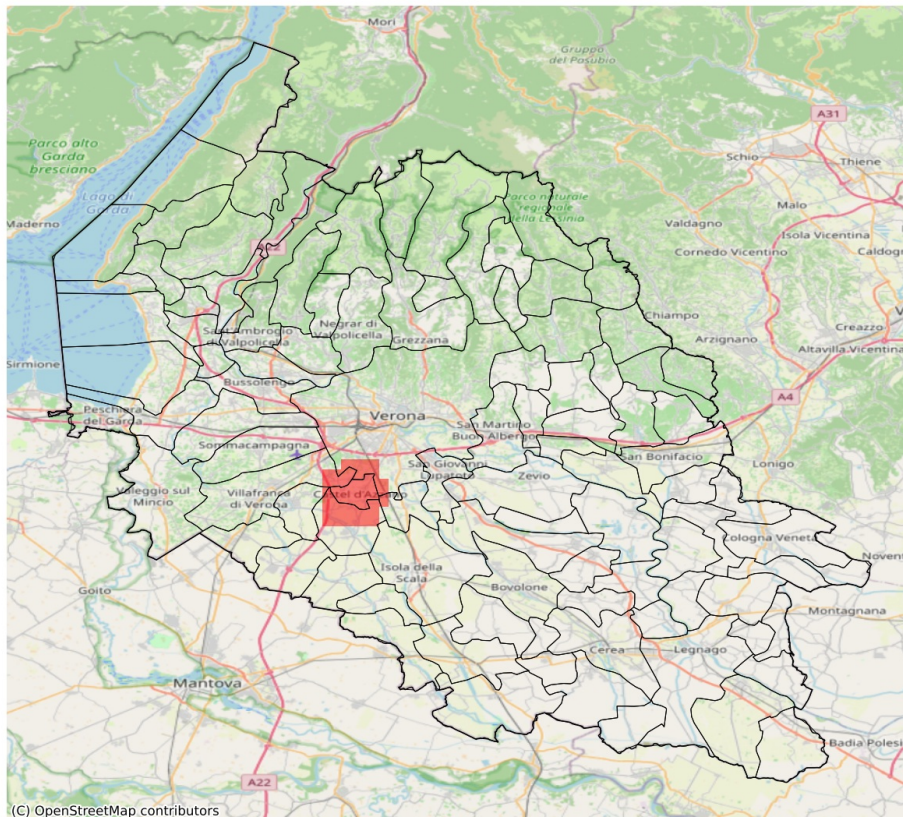
Vento forte (m/s) del 03-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Pescantina	14	13	14	81
Peschiera del Garda	15	14	14	100
Pressana	14	11	12	8
Rivoli Veronese	15	11	13	29
Ronco all'Adige	18	11	15	72
Roverchiara	14	11	12	24
Roverè Veronese	20	13	17	89
Salizzole	14	12	14	65
San Giovanni Lupatoto	14	11	12	10
San Martino Buon Albergo	15	13	14	91
San Mauro di Saline	16	12	15	82
San Pietro di Morubio	15	12	14	62
San Pietro in Cariano	14	14	14	100
Sanguinetto	14	13	13	15
Sant'Ambrogio di Valpolicella	15	13	14	83
Sant'Anna d'Alfaedo	20	17	19	100
Selva di Progno	16	14	15	100
Terrazzo	20	16	19	100
Velo Veronese	18	15	17	100
Verona	15	11	14	61
Vestenanova	14	11	12	21
Villa Bartolomea	20	11	14	51
Zevio	18	12	16	91

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona**

**del 03-06-2026**

**Mapa 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%.

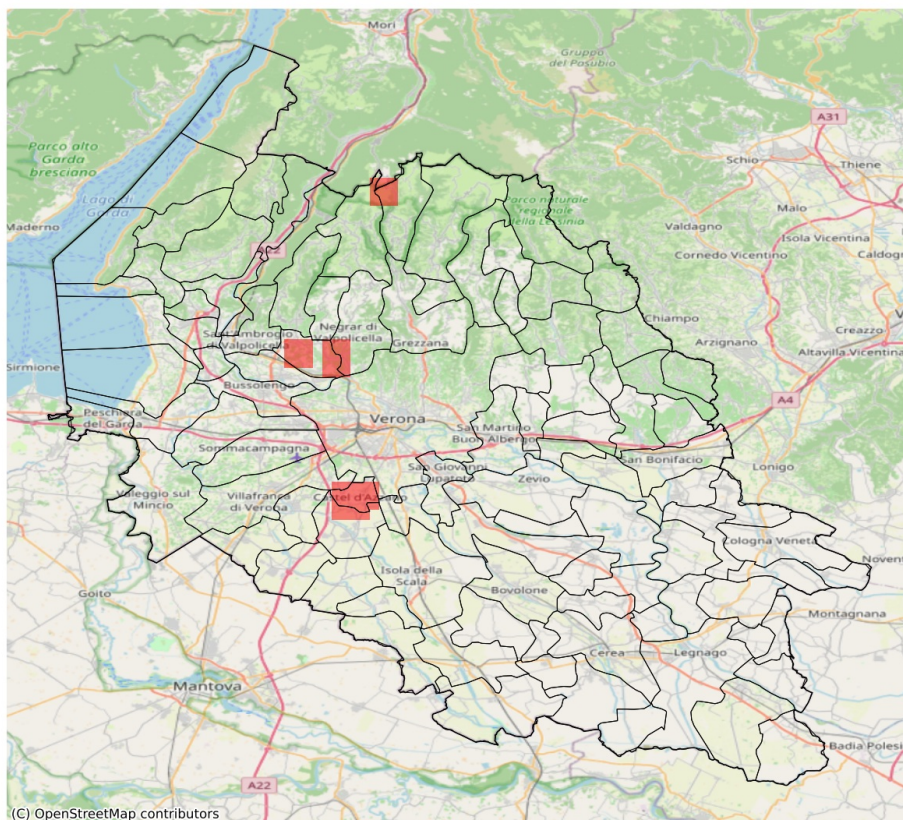
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 03-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Buttapietra	31.0	4.0	14.0	12
Castel d'Azzano	33.0	30.0	32.0	100
Verona	33.0	6.0	15.0	10
Vigasio	33.0	15.0	24.0	35
Villafranca di Verona	33.0	6.0	14.0	14

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona**

**del 03-06-2026**

**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%.

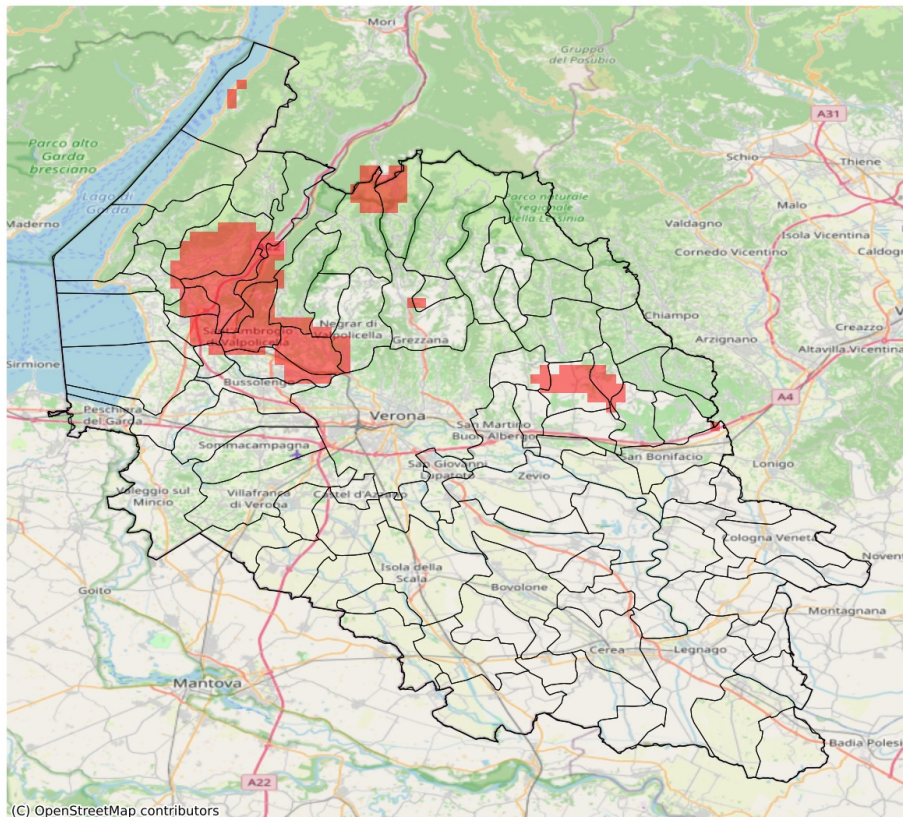
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 03-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Castel d'Azzano	41.0	31.0	39.0	81
Marano di Valpolicella	40.0	14.0	22.0	8
Negrar di Valpolicella	40.0	14.0	24.0	19
San Pietro in Cariano	40.0	26.0	35.0	44
Vigasio	41.0	19.0	28.0	17
Villafranca di Verona	41.0	18.0	25.0	6

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona**

**del 03-06-2026**

**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%.

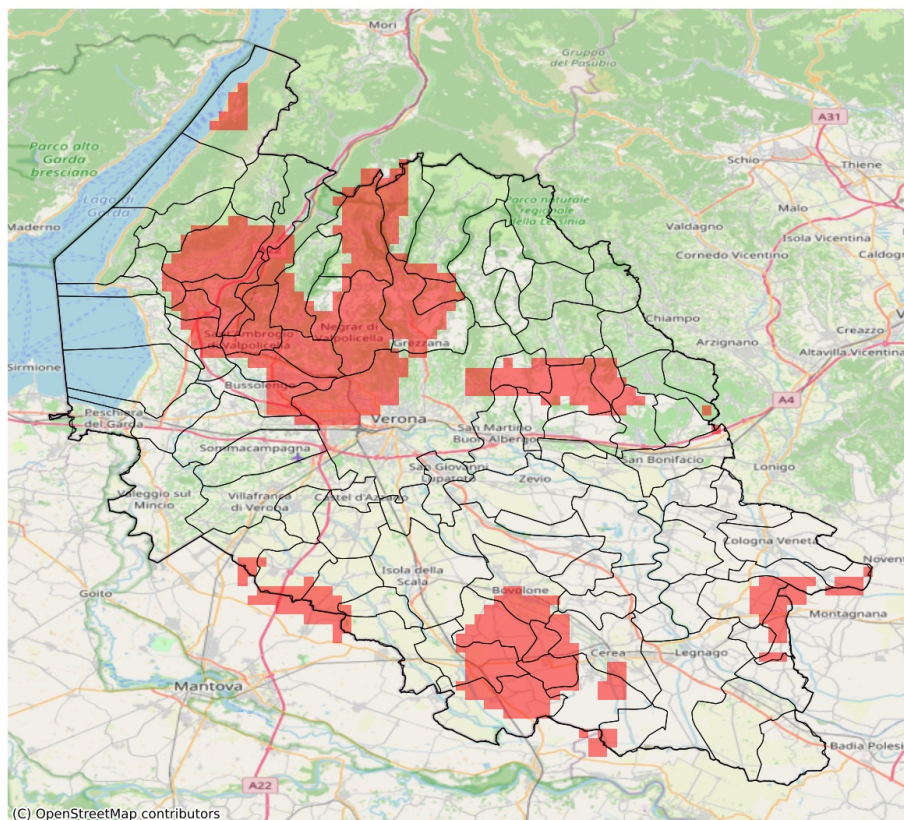
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 01-06-2026 al 03-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	93.0	61.0	79.0	62
Brentino Belluno	86.0	66.0	73.0	23
Caprino Veronese	106.0	66.0	88.0	77
Cavaion Veronese	85.0	61.0	72.0	35
Cazzano di Tramigna	87.0	62.0	77.0	56
Cerro Veronese	80.0	64.0	72.0	8
Costermano sul Garda	85.0	50.0	67.0	22
Dolcè	96.0	66.0	80.0	47
Erbezzo	81.0	70.0	75.0	12
Fumane	84.0	65.0	76.0	35
Illasi	87.0	52.0	74.0	41
Malcesine	80.0	66.0	76.0	40
Marano di Valpolicella	98.0	65.0	74.0	27
Mezzane di Sotto	81.0	60.0	72.0	16
Negrar di Valpolicella	87.0	52.0	72.0	21
Pastrengo	83.0	55.0	68.0	18
Pescantina	100.0	58.0	75.0	39
Rivoli Veronese	100.0	80.0	91.0	100
San Pietro in Cariano	100.0	77.0	86.0	94
Sant'Ambrogio di Valpolicella	93.0	72.0	82.0	91
Sant'Anna d'Alfaedo	81.0	64.0	70.0	6
Soave	85.0	41.0	62.0	10
Tregnago	80.0	40.0	59.0	8

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona**

**del 03-06-2026**

**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 25-05-2026 al 03-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	98	64	83	62	35
Bevilacqua	90	73	81	70	16
Boschi Sant'Anna	80	62	72	15	16
Bosco Chiesanuova	92	65	76	33	36
Bovolone	117	39	73	34	22
Brentino Belluno	89	72	77	31	37
Bussolengo	127	54	77	34	35
Caprino Veronese	110	72	93	89	36
Casaleone	91	62	77	30	10
Cavaion Veronese	89	63	74	40	34
Cazzano di Tramigna	92	68	82	76	32
Cerea	106	50	72	25	12
Cerro Veronese	102	77	90	92	34
Cognola ai Colli	85	42	57	8	38
Concamarise	114	88	104	100	14
Costermano sul Garda	90	55	72	35	32
Dolcè	100	72	84	53	38
Erbezzo	87	74	81	62	44
Erbè	90	51	63	10	20
Ferrara di Monte Baldo	81	65	74	25	34
Fumane	125	72	91	69	36
Gazzo Veronese	102	60	80	41	11
Grezzana	102	68	84	65	35
Illasi	92	58	80	70	33
Lavagno	87	37	62	18	37
Malcesine	85	72	82	80	37
Marano di Valpolicella	149	73	100	77	35
Mezzane di Sotto	89	74	83	84	33
Minerbe	87	58	72	30	16
Montecchia di Crosara	84	66	74	19	29
Mozzecane	81	55	65	11	26
Negrar di Valpolicella	138	78	102	98	34
Nogara	114	49	80	56	17
Nogarole Rocca	104	47	72	29	23
Pastrengo	85	57	70	24	34
Pescantina	146	61	100	72	38
Pressana	88	60	74	30	19
Rivoli Veronese	104	86	96	100	37

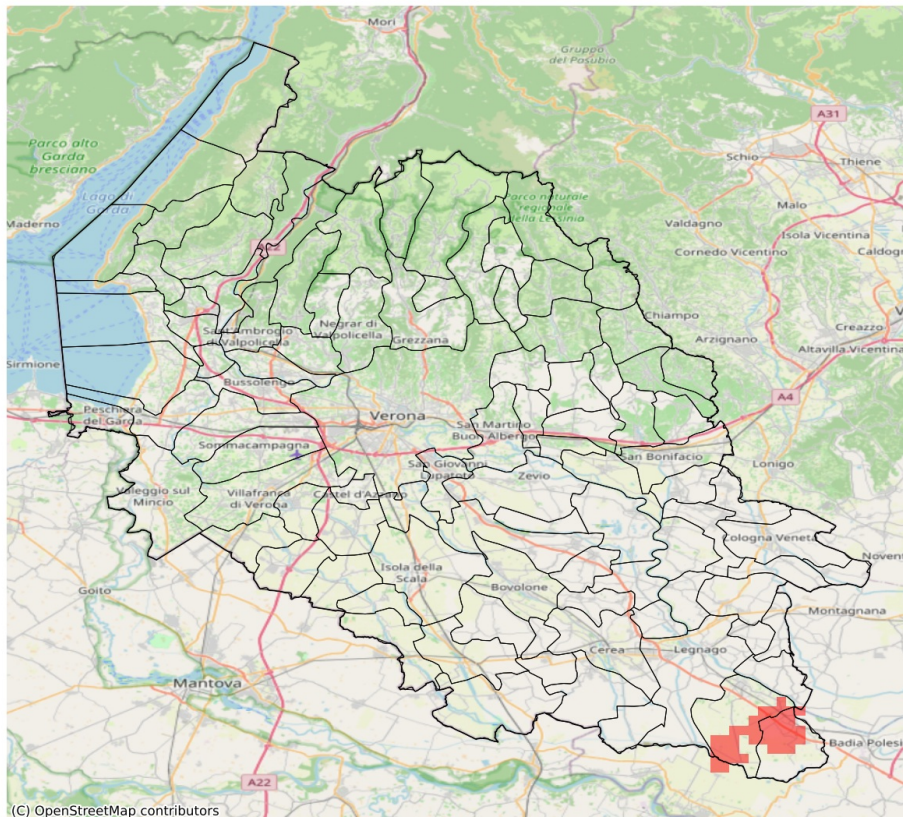
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 25-05-2026 al 03-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Roncà	84	61	70	7	26
Roveredo di Guà	92	69	79	46	20
Salizzole	117	54	92	69	19
San Giovanni Ilarione	80	47	60	8	36
San Martino Buon Albergo	84	30	50	7	38
San Pietro di Morubio	88	48	62	9	22
San Pietro in Cariano	151	100	132	100	40
Sanguinetto	114	74	92	96	10
Sant'Ambrogio di Valpolicella	118	75	95	96	38
Sant'Anna d'Alfaedo	91	74	82	75	39
Soave	90	44	66	21	38
Sorgà	91	49	62	8	19
Terrazzo	80	55	67	10	13
Tregnago	88	47	67	27	33
Trevenueolo	106	46	71	37	20
Verona	127	35	70	26	38

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona**

**del 03-06-2026**

**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%.

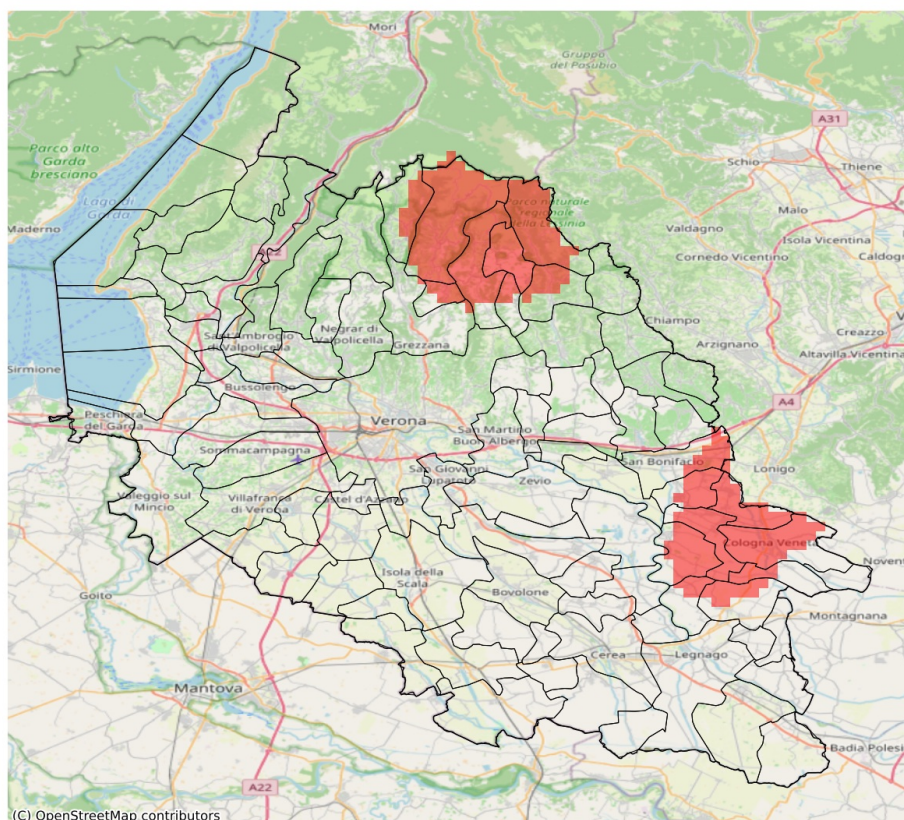
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 05-05-2026 al 03-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Castagnaro	96	86	90	42	135
Terrazzo	140	91	114	8	133
Villa Bartolomea	114	85	93	31	130

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 03-06-2026

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 03-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	-1.34	-1.57	-1.49	61
Arcole	-1.31	-1.61	-1.5	57
Badia Calavena	-1.42	-1.58	-1.5	58
Bonavigo	-1.22	-1.52	-1.4	31
Bosco Chiesanuova	-1.5	-1.69	-1.62	100
Cerro Veronese	-1.24	-1.58	-1.45	38
Cologna Veneta	-1.14	-1.61	-1.49	67
Erbezzo	-1.38	-1.67	-1.48	25
Grezzana	-0.61	-1.5	-1.18	6
Minerbe	-1.16	-1.52	-1.41	34
Pressana	-1.12	-1.55	-1.4	43
Roverè Veronese	-1.37	-1.67	-1.54	74
San Bonifacio	-1.22	-1.61	-1.41	32
San Mauro di Saline	-1.38	-1.58	-1.5	55
Selva di Progno	-1.41	-1.67	-1.56	79
Velo Veronese	-1.56	-1.69	-1.62	100
Veronella	-1.41	-1.61	-1.54	85
Zimella	-1.57	-1.61	-1.6	100