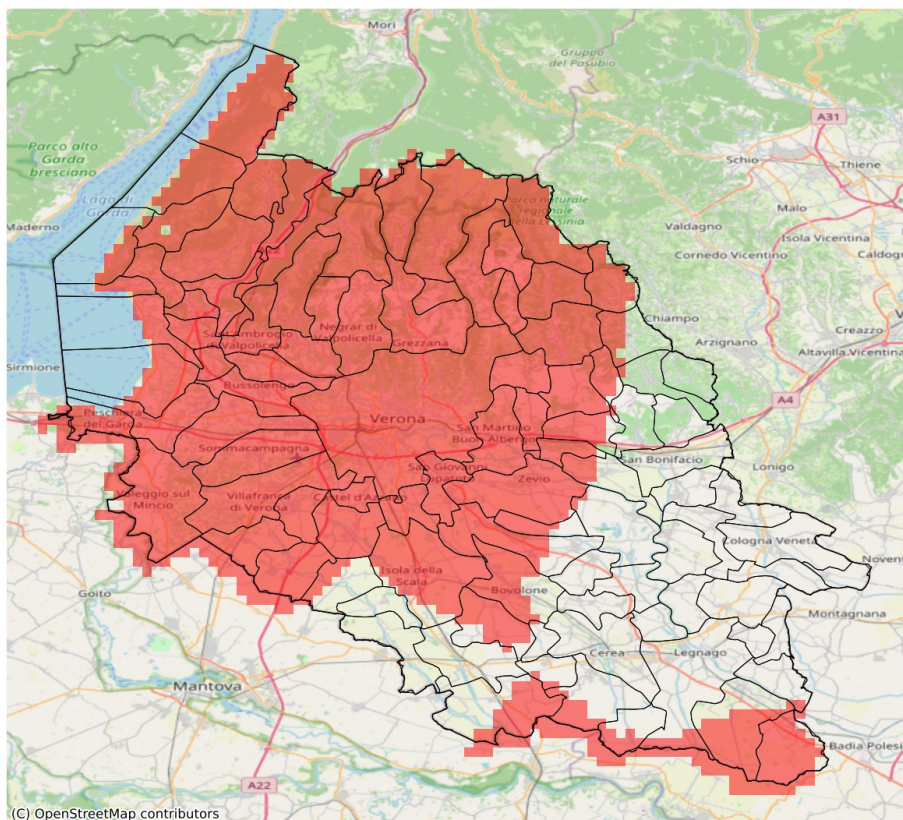


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 10-06-2026

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 10-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	20	17	19	100
Badia Calavena	16	15	16	100
Bardolino	21	20	20	100
Belfiore	15	12	13	33
Bosco Chiesanuova	18	16	17	100
Bovolone	16	12	14	74
Brentino Belluno	20	18	19	100
Brenzone sul Garda	18	13	16	86
Bussolengo	21	20	20	100
Buttapietra	21	18	20	100
Caldiero	16	13	15	90
Caprino Veronese	18	14	16	100
Casaleone	14	12	13	41
Castagnaro	16	13	14	95
Castel d'Azzano	22	21	22	100
Castelnuovo del Garda	27	18	22	100
Cavaion Veronese	21	20	20	100
Cazzano di Tramigna	15	13	14	84
Cerea	14	11	13	18
Cerro Veronese	18	16	17	100
Cognola ai Colli	17	13	14	76
Concamarise	14	13	13	21
Costermano sul Garda	20	16	18	100
Dolcè	20	18	19	100
Erbezzo	20	18	18	100
Ferrara di Monte Baldo	18	16	17	100
Fumane	20	20	20	100
Garda	20	18	19	100
Gazzo Veronese	14	13	14	45
Grezzana	27	16	20	100
Illasi	17	14	15	100
Isola della Scala	20	12	15	80
Lavagno	18	16	17	100
Lazise	25	20	22	100
Legnago	15	11	12	18
Malcesine	20	18	20	100
Marano di Valpolicella	20	20	20	100
Mezzane di Sotto	18	16	17	100

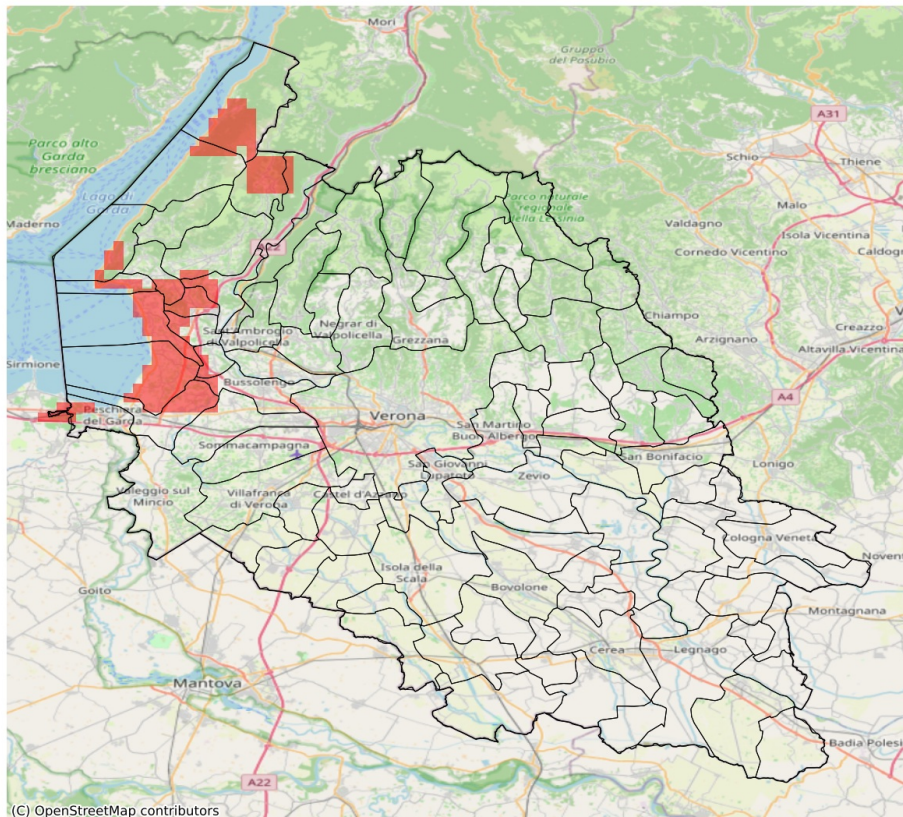
Vento forte (m/s) del 10-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Montecchia di Crosara	14	10	12	11
Mozzecane	18	14	16	100
Negrar di Valpolicella	22	20	20	100
Nogarole Rocca	18	14	15	100
Oppeano	20	12	15	69
Palù	17	12	14	65
Pastrengo	20	20	20	100
Pescantina	20	20	20	100
Peschiera del Garda	27	22	25	100
Povegliano Veronese	22	17	20	100
Rivoli Veronese	20	16	18	100
Ronco all'Adige	14	12	12	9
Roverè Veronese	18	16	16	100
Salizzole	14	13	14	58
San Giovanni Ilarione	14	11	13	46
San Giovanni Lupatoto	20	18	19	100
San Martino Buon Albergo	20	16	18	100
San Mauro di Saline	17	16	16	100
San Pietro in Cariano	20	20	20	100
San Zeno di Montagna	15	13	14	90
Sanguinetto	14	13	13	27
Sant'Ambrogio di Valpolicella	20	20	20	100
Sant'Anna d'Alfaedo	20	18	20	100
Selva di Progno	16	15	15	100
Soave	14	11	13	8
Sommacampagna	22	15	19	100
Sona	22	16	19	100
Terrazzo	14	12	13	15
Torri del Benaco	20	13	16	89
Tregnago	17	14	15	100
Trevenue	16	11	13	33
Valeggio sul Mincio	27	13	16	98
Velo Veronese	16	16	16	100
Verona	27	17	21	100
Vestenanova	15	13	14	89
Vigasio	22	13	19	96
Villa Bartolomea	16	12	14	63
Villafranca di Verona	22	14	18	100
Zevio	20	13	16	98

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 10-06-2026

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%.

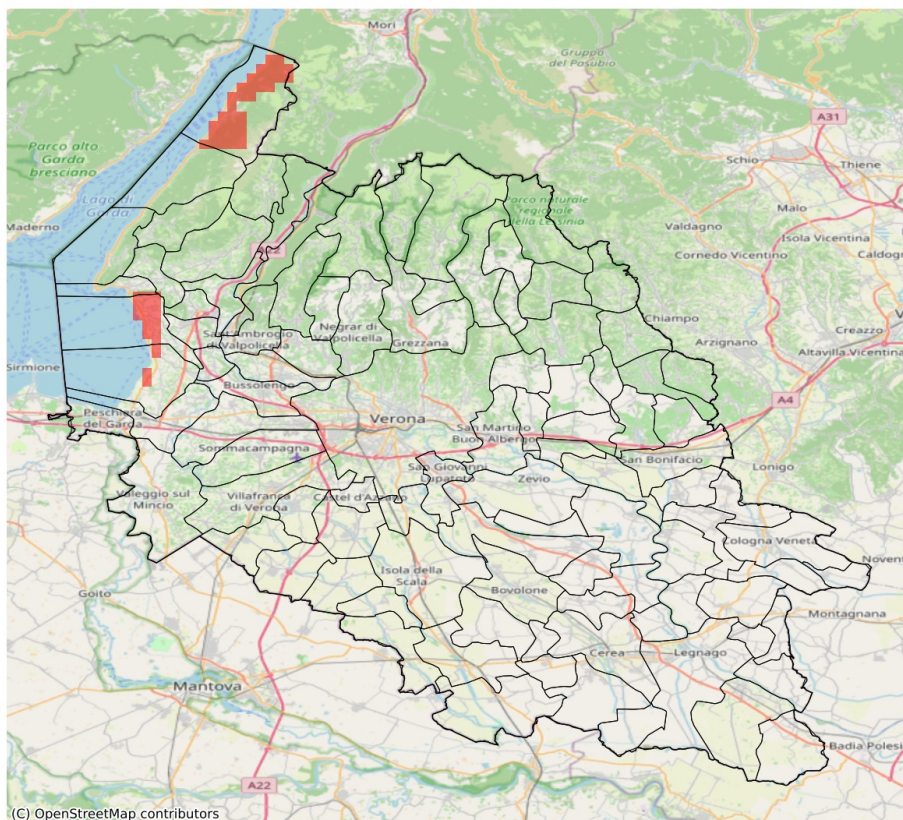
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 10-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	35.0	30.0	31.0	100
Bardolino	40.0	30.0	32.0	100
Brenzone sul Garda	37.0	14.0	21.0	29
Bussolengo	31.0	2.0	16.0	15
Caprino Veronese	30.0	10.0	19.0	17
Castelnuovo del Garda	31.0	2.0	20.0	46
Cavaion Veronese	35.0	19.0	27.0	55
Costermano sul Garda	37.0	16.0	26.0	52
Ferrara di Monte Baldo	30.0	16.0	20.0	25
Garda	37.0	23.0	29.0	57
Lazise	35.0	18.0	30.0	94
Malcesine	39.0	24.0	34.0	80
Pastrengo	31.0	21.0	26.0	41
Peschiera del Garda	30.0	7.0	18.0	25
Rivoli Veronese	30.0	8.0	24.0	54
Sona	30.0	1.0	11.0	6
Torri del Benaco	30.0	14.0	20.0	22

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 10-06-2026

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%.

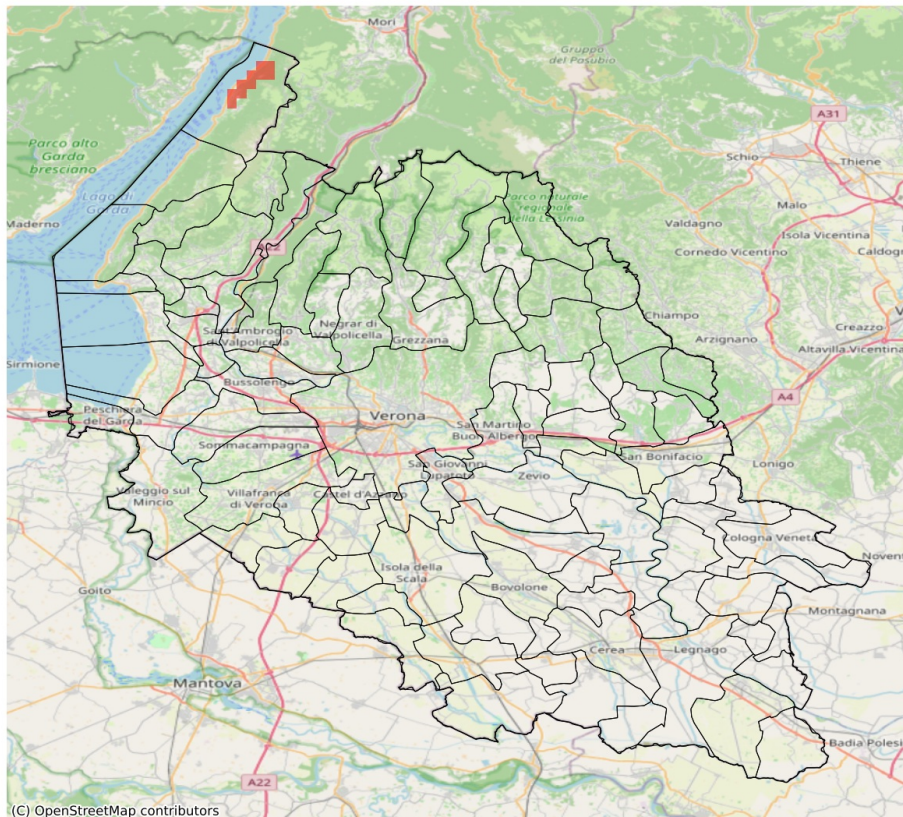
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 10-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	40.0	30.0	32.0	12
Bardolino	41.0	30.0	34.0	33
Brenzzone sul Garda	41.0	14.0	22.0	14
Costermano sul Garda	41.0	16.0	27.0	13
Garda	41.0	23.0	30.0	29
Malcesine	50.0	40.0	43.0	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 10-06-2026

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%.

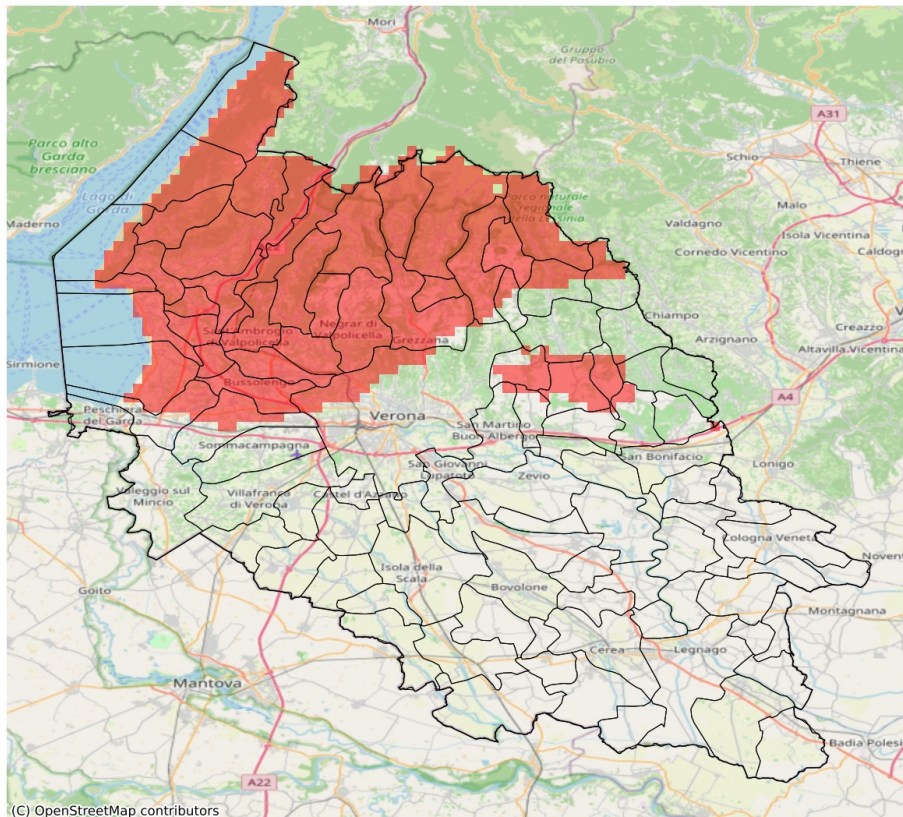
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 08-06-2026 al 10-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Malcesine	84.0	48.0	67.0	40

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 10-06-2026

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 01-06-2026 al 10-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	133	108	123	100	32
Badia Calavena	87	69	78	58	40
Bardolino	119	96	108	100	26
Bosco Chiesanuova	127	115	121	100	43
Brentino Belluno	121	114	118	100	44
Brenzone sul Garda	139	100	109	100	34
Bussolengo	106	76	91	95	23
Caprino Veronese	144	106	128	100	34
Castelnuovo del Garda	97	49	74	50	25
Cavaion Veronese	120	102	111	100	26
Cazzano di Tramigna	92	67	83	76	32
Cerro Veronese	123	104	116	100	37
Cognola ai Colli	83	40	56	8	30
Costermano sul Garda	126	90	111	100	31
Dolcè	130	110	119	100	41
Erbezzo	123	113	118	100	48
Ferrara di Monte Baldo	130	121	125	100	40
Fumane	113	98	106	100	32
Garda	111	96	104	100	30
Grezzana	123	75	100	91	33
Illasi	92	56	80	67	30
Lavagno	86	34	59	18	29
Lazise	112	67	91	94	25
Malcesine	192	139	169	100	35
Marano di Valpolicella	128	96	104	100	27
Mezzane di Sotto	88	70	81	64	27
Montecchia di Crosara	84	67	74	19	36
Negrar di Valpolicella	113	87	102	100	29
Pastrengo	116	90	105	100	22
Pescantina	126	90	102	100	24
Rivoli Veronese	136	117	129	100	34
Roncà	83	62	70	7	35
Roverè Veronese	122	78	99	95	36
San Giovanni Ilarione	82	61	68	15	43
San Mauro di Saline	94	70	82	64	36
San Pietro in Cariano	129	95	112	100	24
San Zeno di Montagna	106	91	99	100	34
Sant'Ambrogio di Valpolicella	125	105	114	100	27

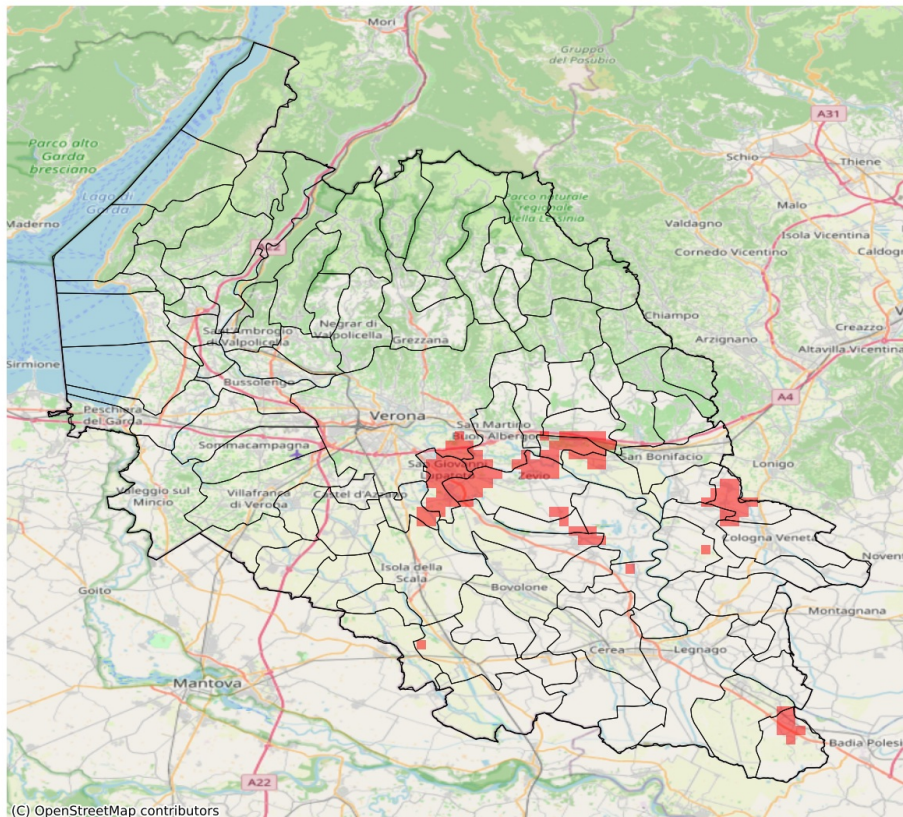
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 01-06-2026 al 10-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sant'Anna d'Alfaedo	123	96	107	100	45
Selva di Progno	105	84	92	100	48
Soave	89	43	64	15	34
Sona	94	49	71	36	25
Torri del Benaco	107	93	99	100	33
Tregnago	87	62	74	27	36
Velo Veronese	103	82	90	100	38
Verona	98	25	60	18	25
Vestenanova	112	62	78	32	51

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 10-06-2026

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%.

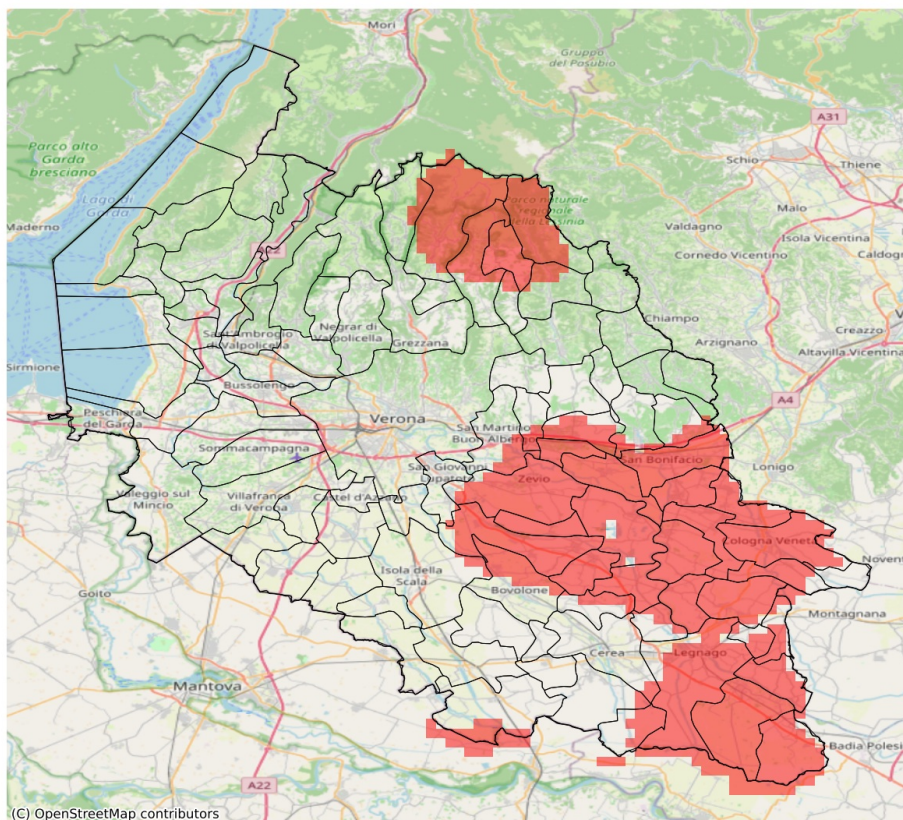
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 12-05-2026 al 10-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Arcole	109	77	92	9	120
Belfiore	94	79	89	18	124
Buttapietra	106	70	86	15	109
Caldiero	95	79	87	71	132
Castagnaro	79	70	76	13	102
Cognola ai Colli	136	86	105	24	141
Oppeano	104	69	83	9	106
Palù	85	69	77	16	107
Ronco all'Adige	91	75	86	9	121
San Giovanni Lupatoto	89	67	77	60	115
San Martino Buon Albergo	136	70	93	26	120
Verona	195	73	123	6	116
Veronella	100	77	87	12	120
Zevio	88	66	75	38	112
Zimella	103	74	83	41	120

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 10-06-2026

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 10-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	-1.62	-1.87	-1.79	100
Angiari	-1.4	-1.62	-1.48	38
Arcole	-1.57	-1.89	-1.79	100
Badia Calavena	-1.45	-1.56	-1.5	42
Belfiore	-1.53	-1.76	-1.62	100
Bevilacqua	-1.41	-1.94	-1.71	78
Bonavigo	-1.48	-1.82	-1.69	94
Boschi Sant'Anna	-1.45	-1.94	-1.64	70
Bosco Chiesanuova	-1.37	-1.67	-1.55	67
Bovolone	-1.01	-1.65	-1.42	41
Caldiero	-1.55	-1.66	-1.58	100
Casaleone	-1.07	-1.53	-1.35	6
Castagnaro	-1.7	-1.94	-1.85	100
Cerea	-1.04	-1.63	-1.4	23
Cologna Veneta	-1.38	-1.89	-1.77	93
Cognola ai Colli	-1.43	-1.57	-1.52	68
Erbezzo	-1.33	-1.63	-1.42	12
Gazzo Veronese	-1.18	-1.75	-1.37	23
Isola Rizza	-1.45	-1.68	-1.6	97
Lavagno	-1.23	-1.58	-1.43	32
Legnago	-1.39	-1.94	-1.61	83
Minerbe	-1.45	-1.82	-1.7	91
Montecchia di Crosara	-1.02	-1.67	-1.29	8
Monteforte d'Alpone	-1.12	-1.78	-1.48	34
Oppeano	-1.41	-1.68	-1.59	88
Palù	-1.57	-1.68	-1.66	100
Pressana	-1.36	-1.85	-1.67	81
Ronco all'Adige	-1.58	-1.82	-1.66	100
Roverchiara	-1.47	-1.8	-1.59	98
Roveredo di Guà	-1.24	-1.6	-1.41	15
Roverè Veronese	-1.31	-1.63	-1.48	53
San Bonifacio	-1.49	-1.89	-1.68	98
San Giovanni Lupatoto	-1.35	-1.5	-1.41	13
San Martino Buon Albergo	-1.14	-1.62	-1.4	30
San Mauro di Saline	-1.35	-1.56	-1.5	55
San Pietro di Morubio	-1.28	-1.55	-1.46	41
Selva di Progno	-1.4	-1.66	-1.56	79
Soave	-1.43	-1.56	-1.47	26

Indice SPEI 3 mesi del 10-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Terrazzo	-1.83	-1.94	-1.93	100
Velo Veronese	-1.52	-1.67	-1.59	100
Veronella	-1.7	-1.89	-1.84	100
Villa Bartolomea	-1.64	-1.94	-1.83	100
Zevio	-1.41	-1.68	-1.61	90
Zimella	-1.87	-1.89	-1.89	100