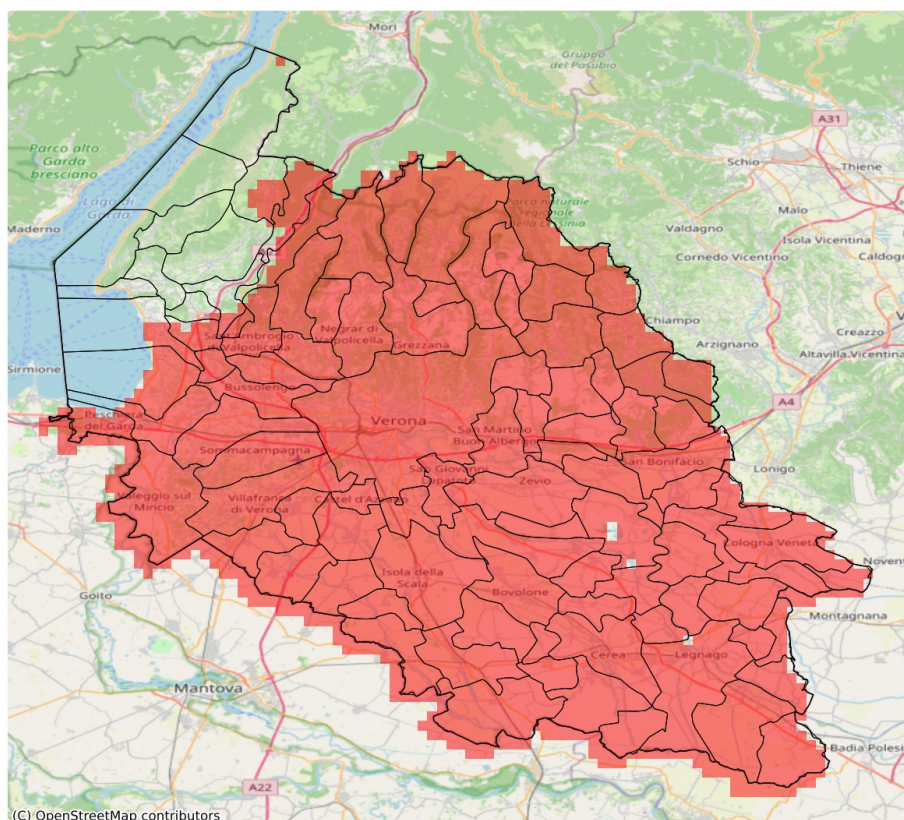


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 11-05-2026

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 11-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	14	9	11	6
Albaredo d'Adige	20	17	19	100
Angiari	20	16	17	100
Arcole	21	20	20	100
Badia Calavena	20	16	18	100
Bardolino	20	10	16	70
Belfiore	20	16	18	100
Bevilacqua	18	16	18	100
Bonavigo	18	15	17	100
Boschi Sant'Anna	18	15	17	100
Bosco Chiesanuova	18	14	16	100
Bovolone	26	23	25	100
Brentino Belluno	16	12	14	77
Bussolengo	25	18	21	100
Buttapietra	23	20	21	100
Caldiero	20	16	18	100
Casaleone	23	16	20	100
Castagnaro	17	16	16	100
Castel d'Azzano	26	21	23	100
Castelnuovo del Garda	22	20	21	100
Cavaion Veronese	18	12	15	85
Cazzano di Tramigna	16	14	15	100
Cerea	26	16	20	100
Cerro Veronese	17	15	16	100
Cologna Veneta	21	15	18	100
Cognola ai Colli	20	15	16	100
Concamarise	26	24	25	100
Dolcè	17	11	14	63
Erbezzo	18	18	18	100
Erbè	24	20	22	100
Ferrara di Monte Baldo	14	13	14	50
Fumane	20	15	18	100
Gazzo Veronese	24	21	22	100
Grezzana	20	15	17	100
Illasi	18	14	15	100
Isola Rizza	25	18	21	100
Isola della Scala	25	20	23	100
Lavagno	22	18	20	100

Vento forte (m/s) del 11-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Lazise	22	16	20	100
Legnago	18	15	16	100
Marano di Valpolicella	21	20	20	100
Mezzane di Sotto	20	15	18	100
Minerbe	18	16	18	100
Montecchia di Crosara	20	14	16	100
Monteforte d'Alpone	20	16	18	100
Mozzecane	17	15	15	100
Negrar di Valpolicella	24	18	20	100
Nogara	26	23	24	100
Nogarole Rocca	20	15	17	100
Oppeano	25	18	22	100
Palù	23	18	21	100
Pastrengo	21	16	19	100
Pescantina	27	18	20	100
Peschiera del Garda	20	15	17	100
Povegliano Veronese	21	15	18	100
Pressana	20	17	18	100
Rivoli Veronese	15	9	11	8
Ronco all'Adige	20	17	18	100
Roncà	18	14	16	100
Roverchiara	22	16	19	100
Roveredo di Guà	18	15	17	100
Roverè Veronese	18	14	16	100
Salizzole	26	24	25	100
San Bonifacio	22	16	20	100
San Giovanni Ilarione	18	14	16	100
San Giovanni Lupatoto	25	21	22	100
San Martino Buon Albergo	25	20	23	100
San Mauro di Saline	18	16	17	100
San Pietro di Morubio	25	20	22	100
San Pietro in Cariano	25	18	21	100
Sanguinetto	25	21	23	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	20	13	17	96
Sant'Anna d'Alfaedo	20	16	18	100
Selva di Progno	20	20	20	100
Soave	20	14	16	100
Sommacampagna	25	18	19	100
Sona	25	18	21	100
Sorgà	24	20	23	100

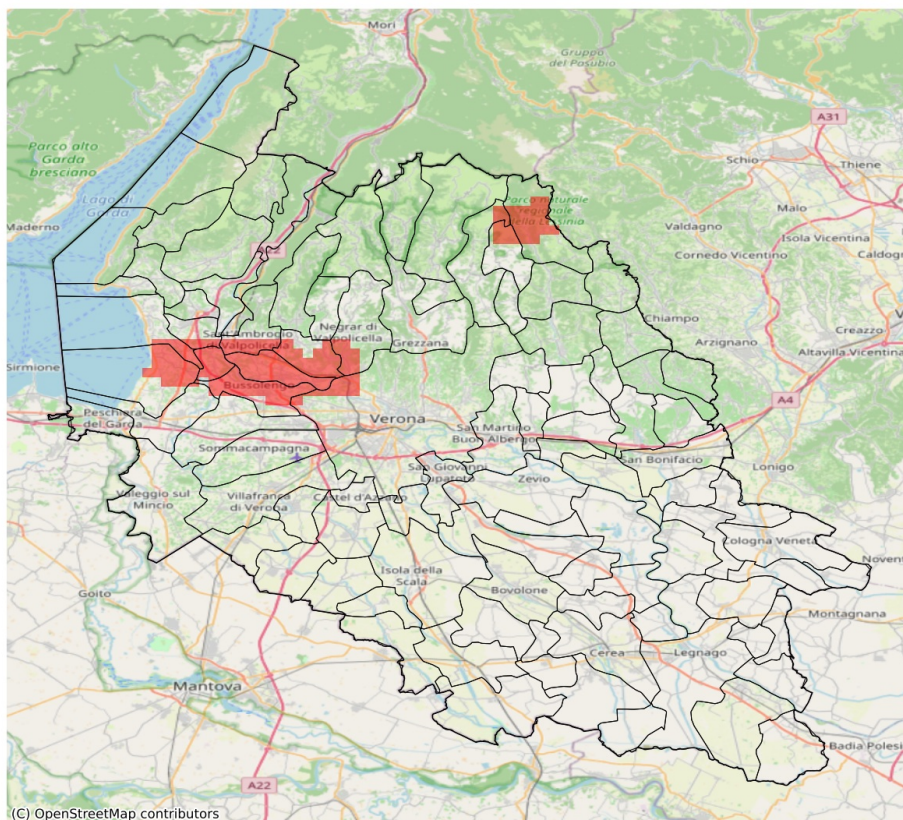
Vento forte (m/s) del 11-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Terrazzo	18	15	17	100
Tregnago	18	14	16	100
Trevezuolo	22	17	20	100
Valeggio sul Mincio	20	15	18	100
Velo Veronese	20	16	18	100
Verona	28	16	23	100
Veronella	21	18	20	100
Vestenanova	21	18	19	100
Vigasio	23	18	20	100
Villa Bartolomea	17	15	16	100
Villafranca di Verona	26	15	18	100
Zevio	24	17	21	100
Zimella	22	20	21	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 11-05-2026

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%.

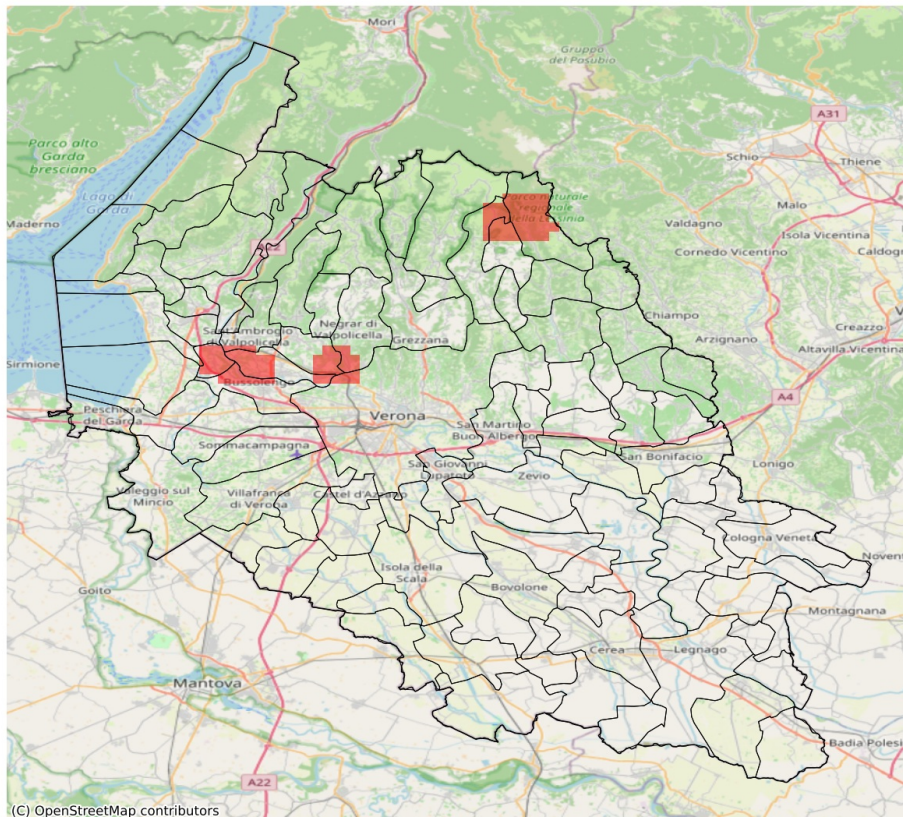
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 11-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bardolino	31.0	6.0	24.0	52
Bussolengo	33.0	15.0	26.0	61
Castelnuovo del Garda	31.0	8.0	14.0	6
Cavaion Veronese	33.0	8.0	24.0	45
Lazise	31.0	9.0	22.0	53
Negrar di Valpolicella	31.0	9.0	18.0	24
Pastrengo	33.0	23.0	31.0	94
Pescantina	33.0	30.0	32.0	100
San Pietro in Cariano	31.0	17.0	28.0	78
Sant'Ambrogio di Valpolicella	33.0	4.0	22.0	48
Selva di Progno	31.0	9.0	19.0	14
Verona	31.0	8.0	17.0	7

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 11-05-2026

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%.

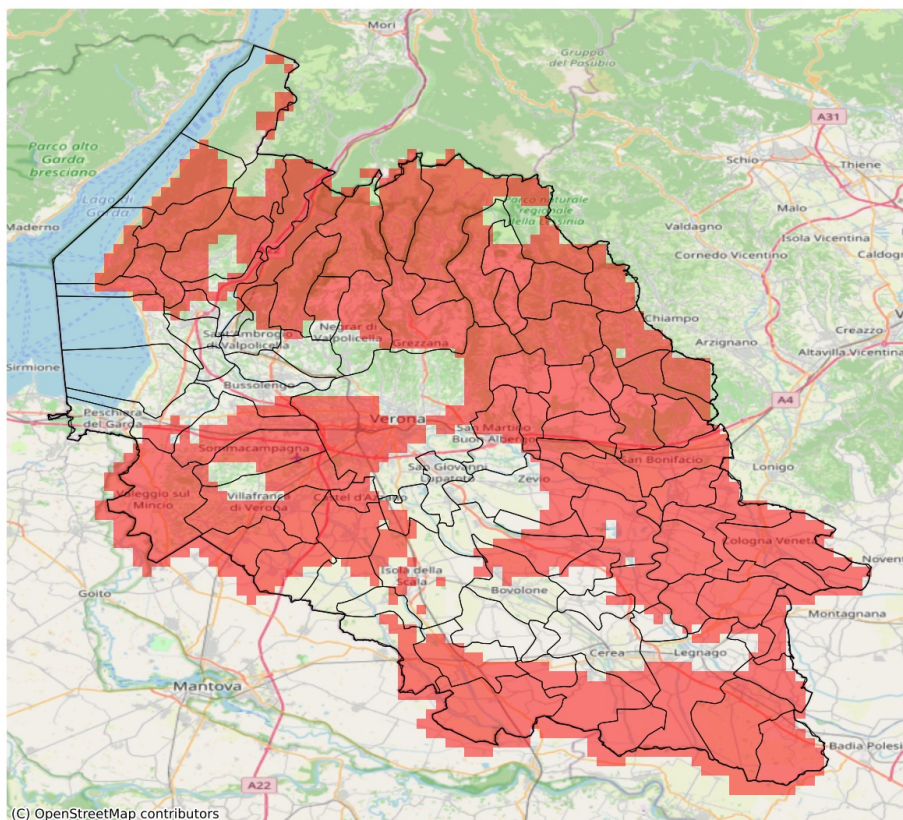
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 11-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bardolino	40.0	8.0	25.0	7
Bussolengo	40.0	19.0	30.0	20
Cavaion Veronese	40.0	10.0	26.0	15
Negrar di Valpolicella	40.0	11.0	22.0	17
Pastrengo	40.0	26.0	37.0	65
Pescantina	40.0	30.0	36.0	53
San Pietro in Cariano	40.0	20.0	32.0	31
Sant'Ambrogio di Valpolicella	40.0	6.0	25.0	22
Selva di Progno	42.0	10.0	27.0	21

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 11-05-2026

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 12-04-2026 al 11-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	89	73	80	62	120
Albaredo d'Adige	55	43	48	100	99
Angiari	74	58	65	23	94
Arcole	55	43	49	100	108
Badia Calavena	91	65	76	100	151
Bardolino	96	70	87	19	111
Belfiore	65	53	59	100	115
Bevilacqua	67	56	62	100	104
Bonavigo	64	47	57	89	100
Boschi Sant'Anna	69	61	66	65	102
Bosco Chiesanuova	78	62	68	100	144
Bovolone	95	63	72	25	99
Brentino Belluno	81	64	72	100	132
Brenzone sul Garda	74	64	69	100	124
Bussolengo	92	64	78	29	109
Buttapietra	79	58	66	32	94
Caldiero	72	58	64	100	117
Caprino Veronese	96	57	75	74	118
Casaleone	74	40	49	94	97
Castagnaro	50	42	47	100	120
Castel d'Azzano	60	51	56	90	93
Castelnuovo del Garda	88	64	73	31	105
Cazzano di Tramigna	87	59	71	100	127
Cerea	84	40	60	50	96
Cerro Veronese	68	60	64	100	140
Cologna Veneta	57	39	47	100	108
Cognola ai Colli	70	56	61	100	118
Concamarise	93	64	82	11	101
Costermano sul Garda	80	51	65	100	120
Dolcè	91	63	74	84	129
Erbezzo	87	78	80	100	135
Erbè	68	61	65	20	95
Ferrara di Monte Baldo	85	71	76	75	122
Fumane	83	60	70	88	120
Garda	70	51	60	100	122
Gazzo Veronese	61	42	50	100	98
Grezzana	95	59	71	91	135
Illasi	82	56	67	100	124
Isola Rizza	70	57	62	41	93
Isola della Scala	72	62	65	32	96

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 12-04-2026 al 11-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Lavagno	79	61	68	89	117
Legnago	69	41	54	75	98
Malcesine	78	70	74	20	107
Marano di Valpolicella	97	64	74	58	114
Mezzane di Sotto	76	64	70	100	125
Minerbe	68	48	58	100	106
Montecchia di Crosara	82	64	71	100	129
Monteforte d'Alpone	72	57	64	100	125
Mozzecane	63	50	56	100	98
Negrar di Valpolicella	102	59	76	55	116
Nogara	86	51	64	64	98
Nogarole Rocca	69	54	62	69	98
Oppeano	85	59	67	53	100
Palù	78	60	67	55	103
Povegliano Veronese	64	48	55	97	95
Pressana	63	46	53	100	105
Rivoli Veronese	86	66	79	67	122
Ronco all'Adige	65	48	58	100	104
Roncà	75	68	72	100	135
Roverchiara	68	47	59	68	95
Roveredo di Guà	61	49	56	100	109
Roverè Veronese	73	64	69	100	145
Salizzole	95	62	77	6	98
San Bonifacio	67	44	56	100	116
San Giovanni Ilarione	98	74	88	96	142
San Martino Buon Albergo	97	65	78	47	111
San Mauro di Saline	74	64	69	100	140
San Pietro di Morubio	81	62	71	9	95
San Pietro in Cariano	102	78	89	6	114
San Zeno di Montagna	74	54	62	100	126
Sanguinetto	82	48	62	69	98
Sant'Ambrogio di Valpolicella	98	72	86	30	116
Sant'Anna d'Alfaedo	87	59	68	100	133
Selva di Progno	106	85	97	93	168
Soave	69	61	64	100	123
Sommacampagna	68	53	62	78	104
Sona	81	59	67	70	104
Sorgà	66	54	60	52	92
Terrazzo	68	47	54	92	106
Torri del Benaco	74	51	58	100	127

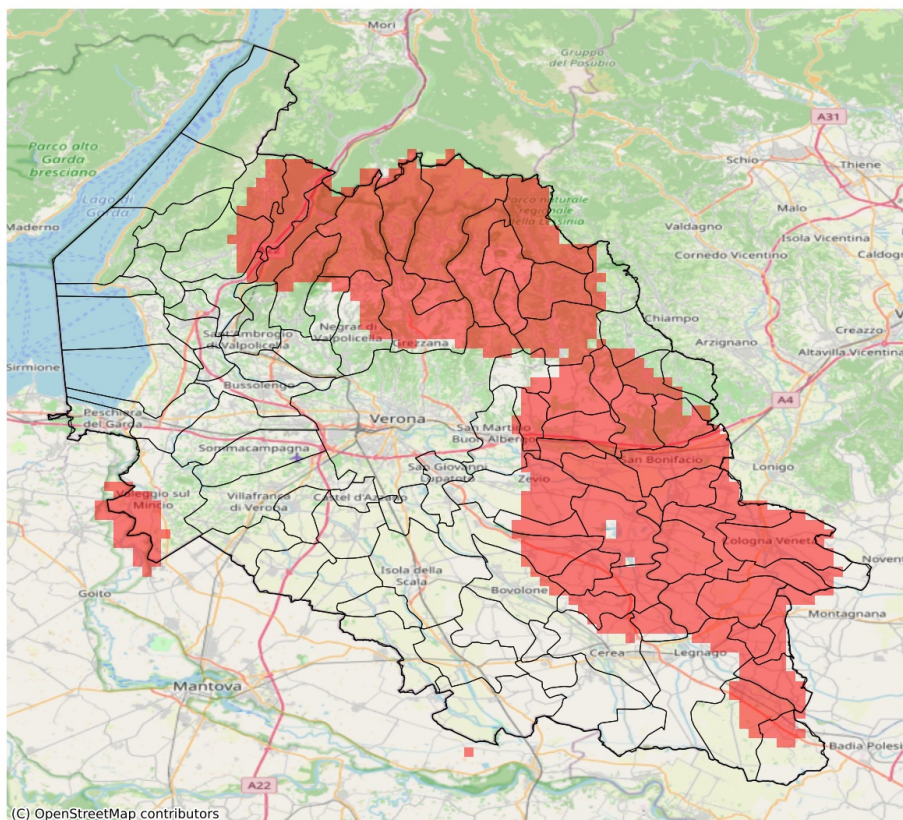
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 12-04-2026 al 11-05-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Tregnago	91	66	77	100	138
Trevenueolo	70	64	67	18	97
Valeggio sul Mincio	81	45	57	98	108
Velo Veronese	97	65	77	95	144
Verona	116	48	76	46	111
Veronella	54	41	46	100	103
Vestenanova	99	85	91	100	164
Vigasio	67	50	59	96	97
Villa Bartolomea	62	41	49	100	113
Villafranca di Verona	68	46	57	86	96
Zevio	97	61	77	33	103
Zimella	47	39	42	100	109

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 11-05-2026

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 11-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	-1.62	-1.67	-1.66	100
Angiari	-1.39	-1.61	-1.52	65
Arcole	-1.6	-1.67	-1.63	100
Badia Calavena	-1.62	-1.68	-1.64	100
Belfiore	-1.51	-1.66	-1.6	100
Bevilacqua	-1.51	-1.64	-1.57	100
Bonavigo	-1.52	-1.67	-1.63	100
Boschi Sant'Anna	-1.51	-1.62	-1.56	100
Bosco Chiesanuova	-1.74	-1.74	-1.74	100
Bovolone	-1.19	-1.5	-1.36	9
Brentino Belluno	-1.55	-1.63	-1.61	100
Caldiero	-1.51	-1.65	-1.57	100
Caprino Veronese	-1.24	-1.55	-1.42	20
Castagnaro	-1.28	-1.57	-1.42	29
Cazzano di Tramigna	-1.5	-1.65	-1.59	100
Cerea	-1.3	-1.53	-1.43	9
Cerro Veronese	-1.71	-1.74	-1.74	100
Cologna Veneta	-1.44	-1.67	-1.62	95
Cognola ai Colli	-1.53	-1.65	-1.62	100
Dolcè	-1.07	-1.63	-1.52	74
Erbezzo	-1.72	-1.74	-1.72	100
Ferrara di Monte Baldo	-1.51	-1.58	-1.55	100
Fumane	-1.09	-1.63	-1.36	35
Grezzana	-1.31	-1.74	-1.63	79
Illasi	-1.46	-1.65	-1.57	91
Isola Rizza	-1.49	-1.61	-1.54	97
Lavagno	-1.4	-1.53	-1.49	68
Legnago	-1.29	-1.65	-1.42	19
Marano di Valpolicella	-1.09	-1.59	-1.27	8
Mezzane di Sotto	-1.39	-1.53	-1.45	24
Minerbe	-1.56	-1.67	-1.65	100
Montecchia di Crosara	-1.42	-1.65	-1.55	81
Monteforte d'Alpone	-1.44	-1.65	-1.6	97
Negrar di Valpolicella	-1.16	-1.72	-1.38	29
Oppeano	-1.21	-1.57	-1.42	45
Palù	-1.36	-1.55	-1.5	71
Pressana	-1.5	-1.67	-1.63	100
Rivoli Veronese	-1.07	-1.54	-1.33	8

Indice SPEI 3 mesi del 11-05-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Ronco all'Adige	-1.52	-1.67	-1.59	100
Roncà	-1.41	-1.64	-1.46	22
Roverchiara	-1.53	-1.66	-1.6	100
Roveredo di Guà	-1.36	-1.61	-1.48	46
Roverè Veronese	-1.66	-1.74	-1.73	100
San Bonifacio	-1.57	-1.65	-1.62	100
San Giovanni Ilarione	-1.3	-1.62	-1.42	31
San Martino Buon Albergo	-1.31	-1.53	-1.4	12
San Mauro di Saline	-1.63	-1.74	-1.7	100
San Pietro di Morubio	-1.38	-1.61	-1.51	71
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.59	-1.72	-1.66	100
Selva di Progno	-1.5	-1.74	-1.61	100
Soave	-1.65	-1.65	-1.65	100
Terrazzo	-1.48	-1.57	-1.56	95
Tregnago	-1.38	-1.65	-1.55	81
Valeggio sul Mincio	-1.39	-1.5	-1.46	32
Velo Veronese	-1.64	-1.74	-1.72	100
Verona	-1.22	-1.74	-1.34	6
Veronella	-1.63	-1.67	-1.67	100
Vestenanova	-1.34	-1.5	-1.41	21
Villa Bartolomea	-1.29	-1.57	-1.42	30
Zevio	-1.22	-1.54	-1.45	51
Zimella	-1.64	-1.67	-1.66	100