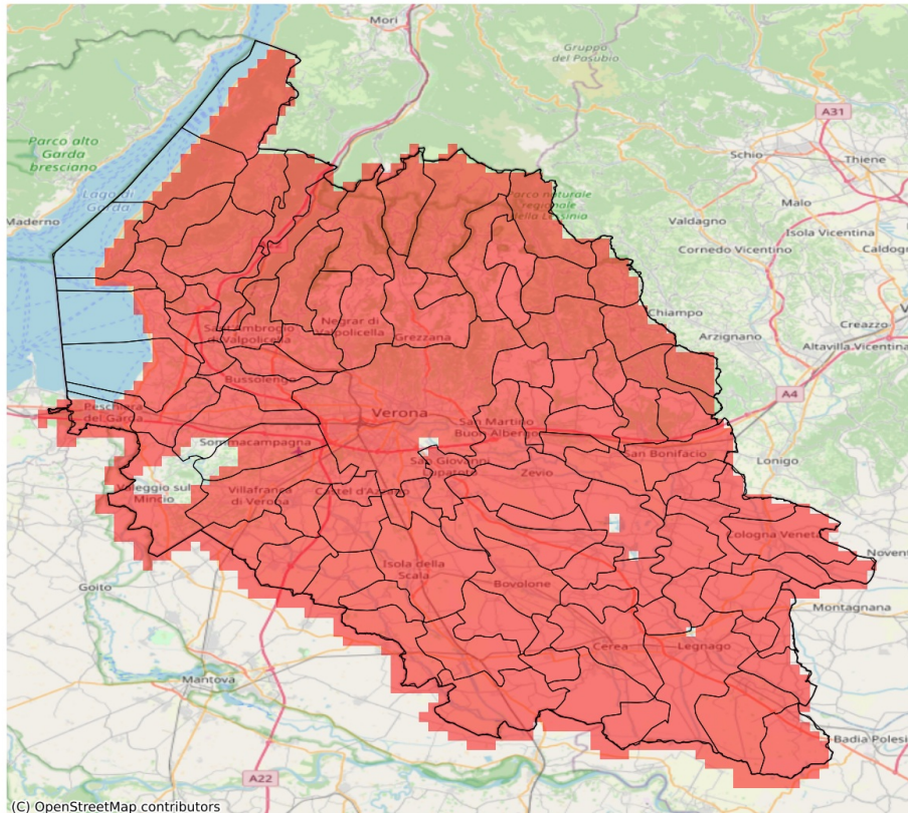


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 28-08-2025

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 28-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	16	15	15	100
Albaredo d'Adige	20	15	17	100
Angiari	16	15	16	100
Arcole	20	18	20	100
Badia Calavena	23	17	20	100
Bardolino	17	15	16	100
Belfiore	20	16	18	100
Bevilacqua	18	18	18	100
Bonavigo	17	15	16	100
Boschi Sant'Anna	18	16	18	100
Bosco Chiesanuova	17	16	16	100
Bovolone	20	16	19	100
Brentino Belluno	16	15	16	100
Brenzone sul Garda	18	15	17	100
Bussolengo	20	15	17	100
Buttapietra	16	14	15	100
Caldiero	20	17	18	100
Caprino Veronese	17	15	16	100
Casaleone	18	16	17	100
Castagnaro	18	14	16	100
Castel d'Azzano	18	15	16	100
Castelnuovo del Garda	18	14	16	100
Cavaion Veronese	18	15	16	100
Cazzano di Tramigna	18	16	17	100
Cerea	20	16	17	100
Cerro Veronese	16	16	16	100
Cologna Veneta	18	15	17	100
Colognola ai Colli	20	17	18	100
Concamarise	20	20	20	100
Costermano sul Garda	17	15	15	100
Dolcè	20	15	16	100
Erbezzo	16	16	16	100
Erbè	18	15	16	100
Ferrara di Monte Baldo	18	17	18	100
Fumane	21	15	19	100
Garda	17	15	16	100
Gazzo Veronese	20	16	17	100
Grezzana	18	15	16	100

Vento forte (m/s) del 28-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	21	16	18	100
Isola Rizza	18	15	16	100
Isola della Scala	20	15	16	100
Lavagno	24	18	21	100
Lazise	18	15	16	100
Legnago	18	15	16	100
Malcesine	18	16	17	100
Marano di Valpolicella	21	16	19	100
Mezzane di Sotto	24	18	21	100
Minerbe	18	16	18	100
Montecchia di Crosara	18	16	17	100
Monteforte d'Alpone	18	16	18	100
Mozzecane	18	14	16	100
Negrar di Valpolicella	20	15	16	100
Nogara	20	16	18	100
Nogarole Rocca	18	16	18	100
Oppeano	18	15	16	100
Palù	16	15	16	100
Pastrengo	18	16	17	100
Pescantina	21	16	19	100
Peschiera del Garda	18	17	18	100
Povegliano Veronese	18	15	17	100
Pressana	18	17	18	100
Rivoli Veronese	18	15	16	100
Ronco all'Adige	18	15	17	100
Roncà	17	16	16	100
Roverchiara	17	15	16	100
Roveredo di Guà	18	16	18	100
Roverè Veronese	20	16	17	100
Salizzole	20	18	20	100
San Bonifacio	20	16	18	100
San Giovanni Ilarione	18	16	16	100
San Giovanni Lupatoto	16	13	15	97
San Martino Buon Albergo	24	15	20	100
San Mauro di Saline	20	16	18	100
San Pietro di Morubio	20	16	17	100
San Pietro in Cariano	21	16	20	100
San Zeno di Montagna	17	15	16	100
Sanguinetto	20	17	18	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	21	17	20	100

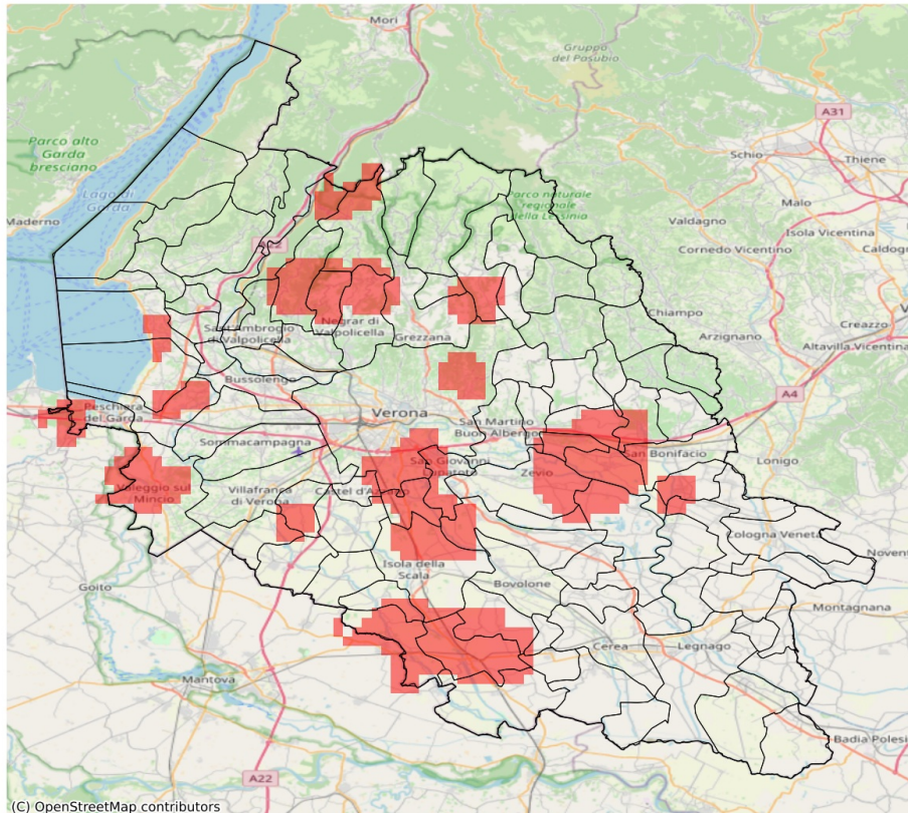
Vento forte (m/s) del 28-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	16	15	16	100
Selva di Progno	23	20	22	100
Soave	18	17	18	100
Sommacampagna	15	13	14	70
Sona	17	13	14	81
Sorgà	20	15	16	100
Terrazzo	18	16	18	100
Torri del Benaco	17	15	16	100
Tregnago	20	16	17	100
Trevezuolo	20	16	18	100
Valeggio sul Mincio	18	13	14	74
Velo Veronese	22	18	19	100
Verona	24	13	17	99
Veronella	20	17	18	100
Vestenanova	23	16	19	100
Vigasio	18	16	18	100
Villa Bartolomea	18	15	17	100
Villafranca di Verona	17	13	15	98
Zevio	18	15	16	100
Zimella	20	15	17	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 28-08-2025

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 28-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Arcole	30.0	17.0	24.0	34
Bardolino	30.0	15.0	23.0	26
Belfiore	34.0	21.0	30.0	80
Brentino Belluno	30.0	13.0	20.0	15
Buttapietra	32.0	20.0	30.0	85
Caldiero	33.0	24.0	31.0	95
Castel d'Azzano	30.0	20.0	24.0	29
Castelnuovo del Garda	30.0	20.0	25.0	31
Cavaion Veronese	30.0	19.0	22.0	10
Cazzano di Tramigna	30.0	13.0	20.0	8
Cerro Veronese	31.0	14.0	20.0	23
Cognola ai Colli	31.0	23.0	28.0	59
Concamarise	31.0	15.0	23.0	32
Dolcè	30.0	15.0	20.0	11
Erbè	31.0	16.0	24.0	40
Fumane	31.0	17.0	24.0	35
Gazzo Veronese	31.0	12.0	22.0	16
Grezzana	31.0	16.0	23.0	29
Isola della Scala	32.0	15.0	25.0	41
Lazise	30.0	21.0	25.0	29
Marano di Valpolicella	31.0	19.0	27.0	69
Mozzecane	30.0	17.0	21.0	14
Negrar di Valpolicella	32.0	14.0	24.0	40
Nogara	32.0	20.0	30.0	94
Oppeano	32.0	16.0	23.0	26
Palù	32.0	19.0	23.0	16
Peschiera del Garda	34.0	23.0	28.0	60
Povegliano Veronese	30.0	17.0	25.0	41
Ronco all'Adige	34.0	11.0	24.0	35
Roverè Veronese	31.0	14.0	23.0	37
Salizzole	32.0	19.0	28.0	65
San Bonifacio	31.0	16.0	23.0	26
San Giovanni Lupatoto	32.0	16.0	27.0	63
San Mauro di Saline	30.0	16.0	19.0	9
Sanguinetto	31.0	12.0	18.0	19
Sant'Anna d'Alfaedo	32.0	13.0	24.0	41
Soave	31.0	19.0	25.0	44
Sorgà	31.0	22.0	29.0	79

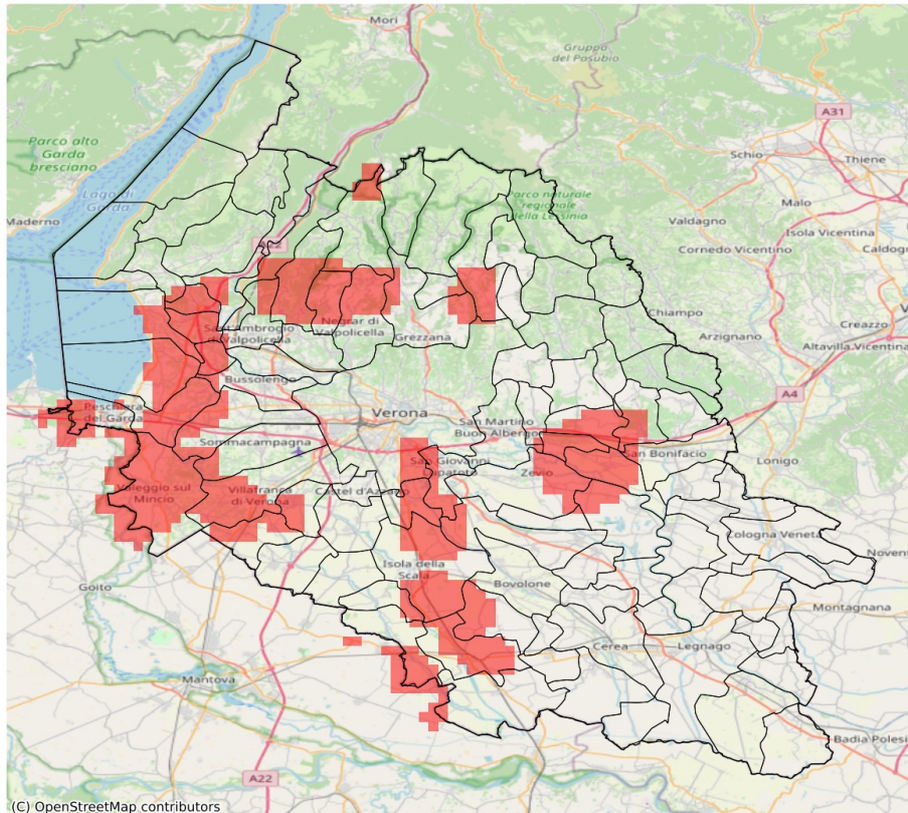
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 28-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Valeggio sul Mincio	31.0	17.0	25.0	38
Verona	32.0	14.0	23.0	28
Veronella	30.0	8.0	16.0	15
Vigasio	30.0	15.0	21.0	7
Zevio	34.0	16.0	25.0	37

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 28-08-2025

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 28-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	41.0	32.0	39.0	81
Bardolino	42.0	28.0	39.0	81
Belfiore	41.0	25.0	37.0	69
Bovolone	41.0	20.0	27.0	6
Bussolengo	40.0	25.0	31.0	17
Buttapietra	41.0	26.0	37.0	62
Caldiero	41.0	32.0	40.0	95
Castelnuovo del Garda	41.0	29.0	39.0	90
Cavaion Veronese	42.0	40.0	41.0	100
Cazzano di Tramigna	40.0	19.0	27.0	8
Cerro Veronese	41.0	25.0	30.0	23
Cognola ai Colli	41.0	30.0	37.0	62
Costermano sul Garda	41.0	20.0	28.0	17
Erbè	41.0	25.0	31.0	23
Fumane	42.0	26.0	35.0	50
Gazzo Veronese	40.0	20.0	30.0	12
Grezzana	41.0	25.0	32.0	29
Isola della Scala	41.0	25.0	36.0	54
Lazise	42.0	31.0	39.0	85
Marano di Valpolicella	42.0	30.0	38.0	73
Mozzecane	40.0	30.0	35.0	36
Negrar di Valpolicella	44.0	24.0	34.0	43
Nogara	41.0	28.0	36.0	56
Oppeano	41.0	20.0	27.0	18
Palù	40.0	22.0	26.0	6
Pastrengo	40.0	30.0	39.0	82
Pescantina	40.0	25.0	28.0	6
Peschiera del Garda	49.0	32.0	42.0	90
Povegliano Veronese	40.0	28.0	34.0	35
Rivoli Veronese	41.0	30.0	36.0	46
Ronco all'Adige	41.0	20.0	29.0	28
Roverè Veronese	41.0	26.0	34.0	53
Salizzole	41.0	27.0	36.0	56
San Bonifacio	41.0	21.0	28.0	13
San Giovanni Lupatoto	41.0	20.0	34.0	57
San Mauro di Saline	40.0	24.0	29.0	9
Sant'Ambrogio di Valpolicella	40.0	27.0	32.0	22
Sant'Anna d'Alfaedo	44.0	22.0	31.0	25

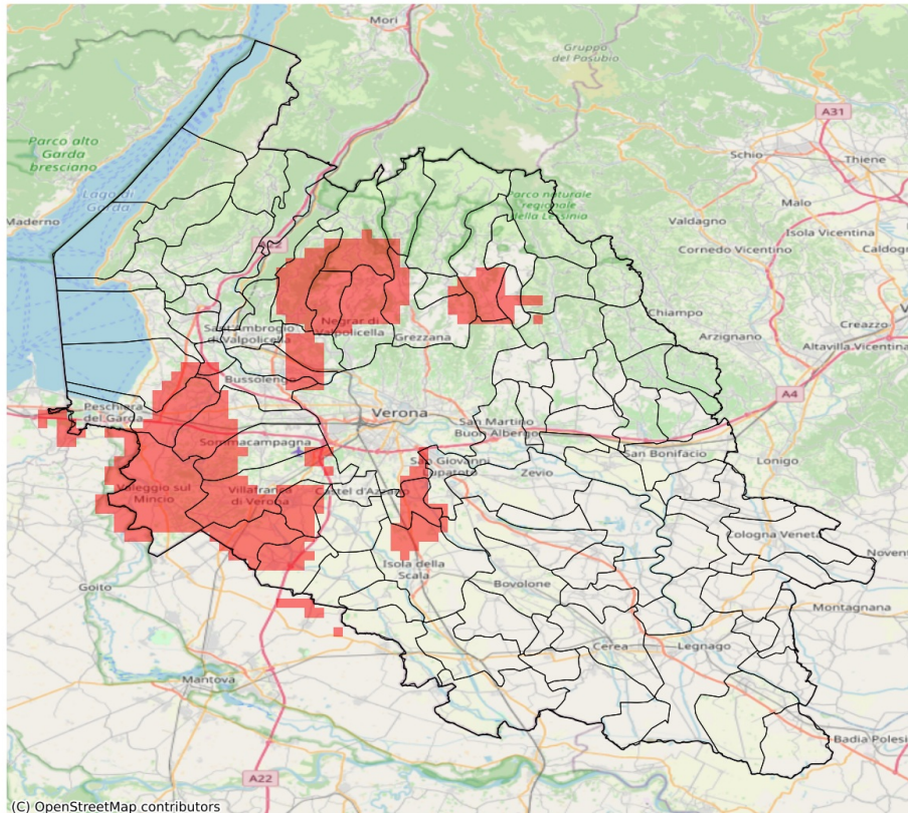
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 28-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Soave	41.0	25.0	34.0	41
Sommacampagna	41.0	26.0	32.0	22
Sona	41.0	26.0	35.0	48
Sorgà	45.0	27.0	35.0	38
Valeggio sul Mincio	55.0	28.0	41.0	80
Verona	41.0	21.0	30.0	9
Villafranca di Verona	41.0	27.0	35.0	48
Zevio	41.0	20.0	30.0	29

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 28-08-2025

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%.

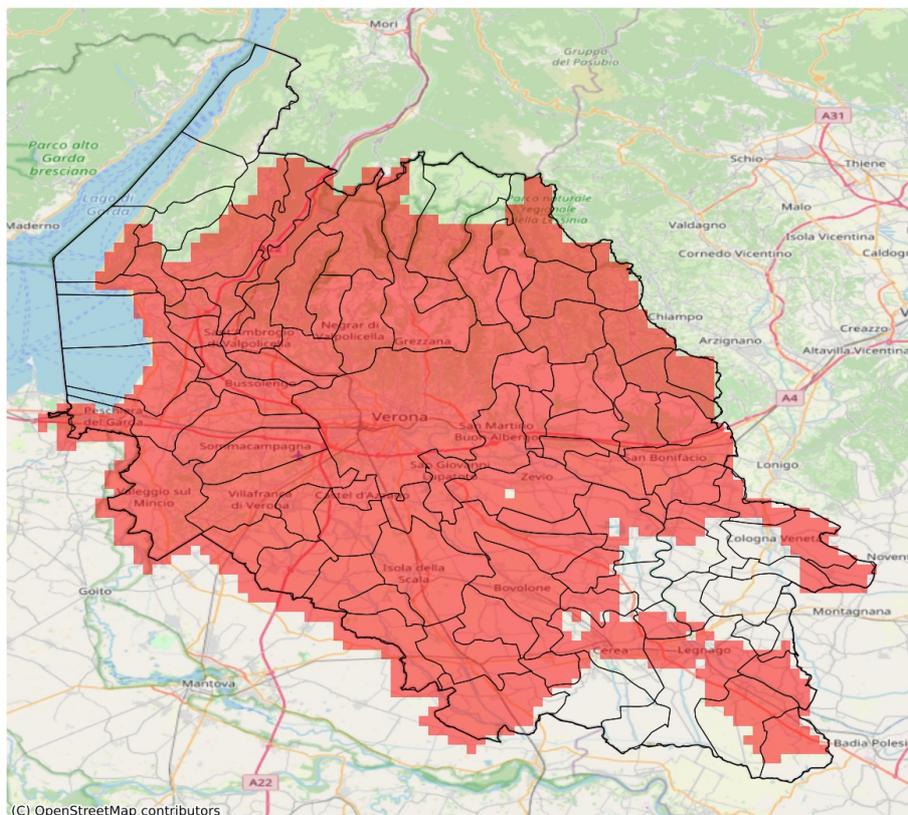
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 26-08-2025 al 28-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bardolino	82.0	52.0	68.0	7
Bussolengo	85.0	67.0	77.0	29
Buttapietra	83.0	67.0	79.0	65
Castelnuovo del Garda	91.0	69.0	82.0	88
Cerro Veronese	82.0	68.0	74.0	23
Fumane	93.0	69.0	80.0	62
Grezzana	104.0	66.0	78.0	35
Isola della Scala	83.0	55.0	73.0	17
Lazise	85.0	67.0	78.0	41
Marano di Valpolicella	101.0	78.0	88.0	92
Mozzecane	88.0	75.0	83.0	84
Negrar di Valpolicella	106.0	67.0	86.0	55
Nogarole Rocca	88.0	71.0	79.0	43
Pastrengo	84.0	73.0	77.0	24
Pescantina	83.0	67.0	75.0	31
Peschiera del Garda	89.0	68.0	80.0	60
Povegliano Veronese	87.0	76.0	82.0	76
Roverè Veronese	84.0	72.0	78.0	47
San Giovanni Lupatoto	82.0	53.0	73.0	30
San Mauro di Saline	82.0	75.0	78.0	27
San Pietro in Cariano	83.0	69.0	79.0	47
Sant'Anna d'Alfaedo	106.0	66.0	83.0	50
Sommacampagna	94.0	74.0	81.0	43
Sona	94.0	72.0	81.0	66
Valeggio sul Mincio	108.0	70.0	90.0	86
Verona	84.0	54.0	71.0	8
Vigasio	82.0	65.0	73.0	15
Villafranca di Verona	94.0	71.0	82.0	64

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 28-08-2025

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 19-08-2025 al 28-08-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	107	94	102	100	39
Albaredo d'Adige	86	66	75	22	20
Angiari	92	70	83	73	13
Arcole	114	89	102	100	16
Badia Calavena	121	100	110	100	21
Bardolino	127	95	110	100	42
Belfiore	122	80	105	100	15
Bevilacqua	103	64	78	37	17
Bonavigo	86	67	73	17	17
Boschi Sant'Anna	90	66	73	15	18
Bosco Chiesanuova	127	82	108	100	28
Bovolone	144	82	108	100	14
Brentino Belluno	137	100	118	100	36
Bussolengo	136	106	118	100	36
Buttapietra	137	107	123	100	13
Caldiero	123	107	115	100	19
Caprino Veronese	118	74	92	94	37
Casaleone	90	50	68	11	14
Castagnaro	105	45	83	58	16
Castel d'Azzano	116	105	110	100	15
Castelnuovo del Garda	134	103	117	100	33
Cavaion Veronese	115	104	109	100	41
Cazzano di Tramigna	126	100	115	100	24
Cerea	96	44	69	38	13
Cerro Veronese	142	123	133	100	29
Cologna Veneta	127	64	88	53	24
Colognola ai Colli	137	114	124	100	21
Concamarise	104	84	98	100	11
Costermano sul Garda	103	84	93	100	38
Dolcè	137	104	119	100	36
Erbezzo	117	82	101	100	34
Erbè	122	106	114	100	13
Ferrara di Monte Baldo	104	87	94	100	39
Fumane	160	122	147	100	33
Garda	101	91	96	100	40
Gazzo Veronese	104	70	89	82	12
Grezzana	153	127	141	100	29
Illasi	143	100	126	100	22

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 19-08-2025 al 28-08-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola Rizza	91	77	84	91	15
Isola della Scala	154	107	131	100	14
Lavagno	136	104	124	100	23
Lazise	134	105	120	100	39
Legnago	107	44	71	40	16
Marano di Valpolicella	161	139	153	100	35
Mezzane di Sotto	135	110	126	100	25
Montecchia di Crosara	132	106	116	100	24
Monteforte d'Alpone	134	111	119	100	21
Mozzecane	166	131	153	100	24
Negrar di Valpolicella	161	114	143	100	37
Nogara	113	89	102	100	11
Nogarole Rocca	166	120	144	100	20
Oppeano	152	82	104	100	14
Palù	99	80	88	100	12
Pastrengo	132	111	119	100	37
Pescantina	151	108	125	100	37
Peschiera del Garda	125	99	112	100	30
Povegliano Veronese	163	112	140	100	20
Pressana	88	63	74	27	23
Rivoli Veronese	133	90	103	100	36
Ronco all'Adige	109	68	88	74	14
Roncà	133	107	117	100	24
Roverchiara	85	66	75	29	16
Roveredo di Guà	121	83	97	100	24
Roverè Veronese	136	101	119	100	23
Salizzole	144	100	114	100	11
San Bonifacio	134	94	116	100	17
San Giovanni Ilarione	111	98	107	100	24
San Giovanni Lupatoto	134	90	116	100	13
San Martino Buon Albergo	130	87	110	100	21
San Mauro di Saline	130	106	116	100	21
San Pietro di Morubio	85	74	81	76	12
San Pietro in Cariano	161	124	147	100	38
San Zeno di Montagna	89	74	79	40	32
Sanguinetto	102	73	90	88	11
Sant'Ambrogio di Valpolicella	151	113	128	100	36
Sant'Anna d'Alfaedo	154	99	129	100	35
Selva di Progno	111	94	104	100	26
Soave	131	111	119	100	22

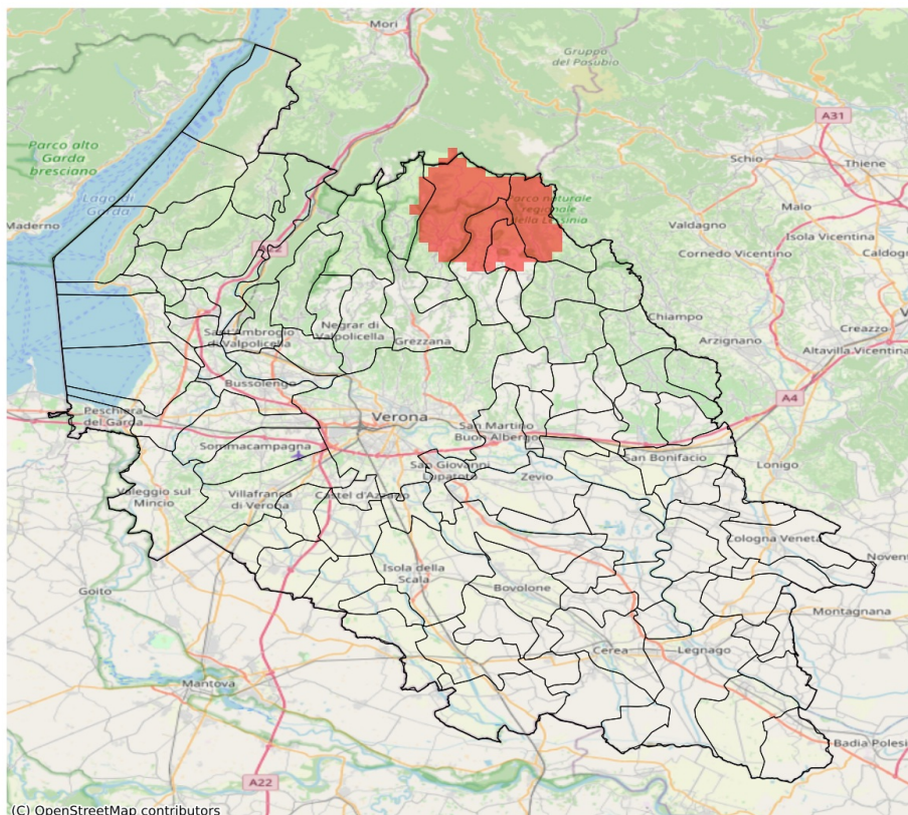
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 19-08-2025 al 28-08-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sommacampagna	124	106	112	100	28
Sona	128	106	112	100	31
Sorgà	126	89	104	100	12
Terrazzo	110	84	101	100	19
Torri del Benaco	97	77	87	78	34
Tregnago	121	98	109	100	21
Trevezuolo	145	114	124	100	16
Valeggio sul Mincio	143	110	126	100	27
Velo Veronese	117	88	104	100	20
Verona	143	88	113	100	24
Veronella	96	66	80	46	19
Vestenanova	122	95	110	100	25
Vigasio	148	109	124	100	16
Villa Bartolomea	110	53	81	51	19
Villafranca di Verona	161	101	126	100	24
Zevio	118	79	95	99	15
Zimella	114	74	91	85	19

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 28-08-2025

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 28-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	-1.08	-1.7	-1.37	42
Erbezzo	-1.28	-1.5	-1.41	12
Roverè Veronese	-0.59	-1.58	-1.16	21
San Mauro di Saline	-0.6	-1.56	-1.07	9
Selva di Progno	-1.0	-1.86	-1.51	64
Velo Veronese	-1.23	-1.86	-1.55	58