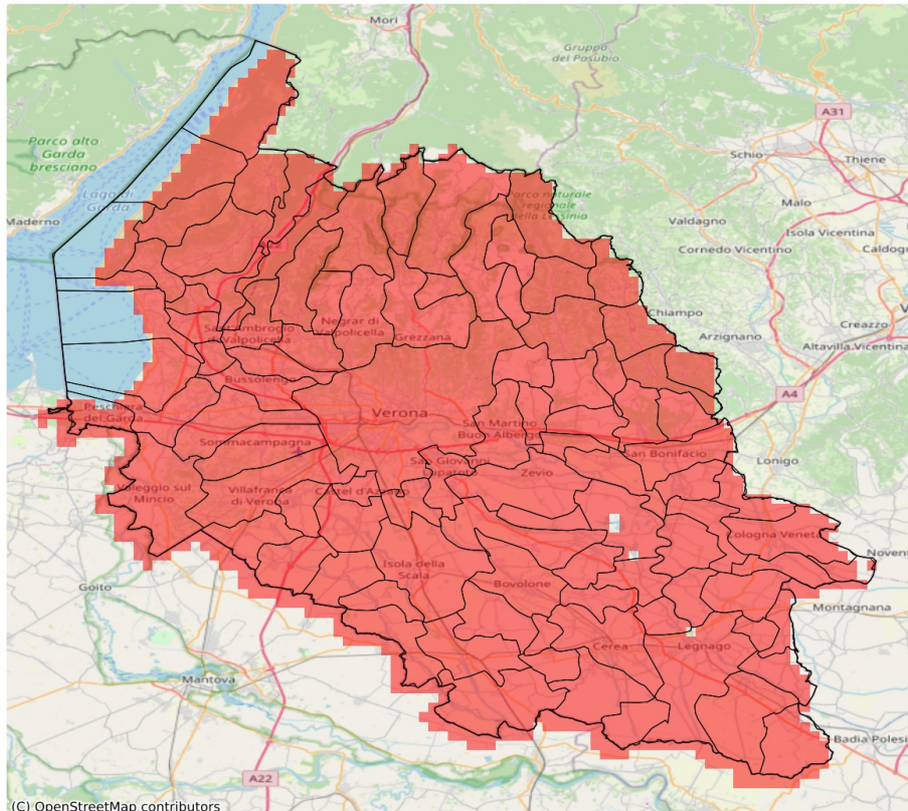


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 08-07-2025

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 08-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	25	21	22	100
Albaredo d'Adige	34	21	27	100
Angiari	28	20	23	100
Arcole	24	20	21	100
Badia Calavena	22	18	20	100
Bardolino	25	21	24	100
Belfiore	25	18	21	100
Bevilacqua	41	28	36	100
Bonavigo	34	25	29	100
Boschi Sant'Anna	41	31	35	100
Bosco Chiesanuova	29	28	29	100
Bovolone	31	23	26	100
Brentino Belluno	21	18	20	100
Brenzone sul Garda	17	15	16	100
Bussolengo	26	24	24	100
Buttapietra	32	27	30	100
Caldiero	28	20	23	100
Caprino Veronese	21	16	19	100
Casaleone	20	16	18	100
Castagnaro	21	16	18	100
Castel d'Azzano	27	23	25	100
Castelnuovo del Garda	24	22	23	100
Cavaion Veronese	25	23	25	100
Cazzano di Tramigna	18	15	16	100
Cerea	25	16	19	100
Cerro Veronese	29	25	27	100
Cologna Veneta	39	13	26	99
Colognola ai Colli	26	18	20	100
Concamarise	25	18	22	100
Costermano sul Garda	23	20	21	100
Dolcè	24	20	21	100
Erbezzo	28	24	26	100
Erbè	23	20	21	100
Ferrara di Monte Baldo	18	16	17	100
Fumane	25	21	23	100
Garda	22	20	21	100
Gazzo Veronese	18	14	16	100
Grezzana	28	21	25	100

Vento forte (m/s) del 08-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	22	14	17	100
Isola Rizza	24	20	22	100
Isola della Scala	31	21	26	100
Lavagno	34	18	25	100
Lazise	25	22	24	100
Legnago	37	15	22	100
Malcesine	18	17	17	100
Marano di Valpolicella	25	23	24	100
Mezzane di Sotto	21	14	17	100
Minerbe	41	31	38	100
Montecchia di Crosara	18	16	17	100
Monteforte d'Alpone	18	18	18	100
Mozzecane	24	20	21	100
Negrar di Valpolicella	26	21	23	100
Nogara	23	15	18	100
Nogarole Rocca	23	20	21	100
Oppeano	34	20	27	100
Palù	32	20	26	100
Pastrengo	25	24	24	100
Pescantina	25	24	25	100
Peschiera del Garda	23	20	21	100
Povegliano Veronese	26	23	24	100
Pressana	41	20	35	100
Rivoli Veronese	24	20	21	100
Ronco all'Adige	25	20	21	100
Roncà	18	16	17	100
Roverchiara	27	20	22	100
Roveredo di Guà	32	13	19	81
Roverè Veronese	29	21	26	100
Salizzole	26	18	22	100
San Bonifacio	20	18	19	100
San Giovanni Ilarione	16	14	16	100
San Giovanni Lupatoto	48	30	36	100
San Martino Buon Albergo	48	18	36	100
San Mauro di Saline	25	18	22	100
San Pietro di Morubio	24	20	21	100
San Pietro in Cariano	25	23	25	100
San Zeno di Montagna	18	15	17	100
Sanguinetto	20	17	19	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	25	20	24	100

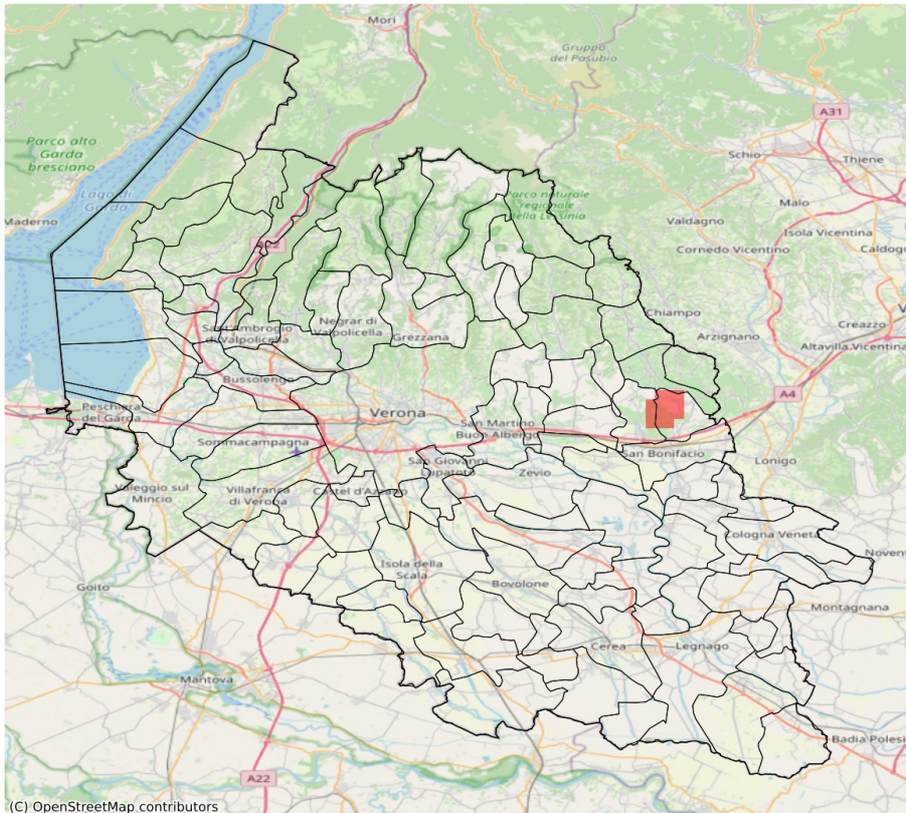
Vento forte (m/s) del 08-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	26	22	24	100
Selva di Progno	24	20	21	100
Soave	20	17	18	100
Sommacampagna	26	22	24	100
Sona	26	22	24	100
Sorgà	21	15	18	100
Terrazzo	32	20	26	100
Torri del Benaco	20	16	18	100
Tregnago	20	14	16	100
Trevezuolo	23	18	20	100
Valeggio sul Mincio	23	18	21	100
Velo Veronese	27	22	24	100
Verona	48	18	29	100
Veronella	36	20	28	100
Vestenanova	20	15	17	100
Vigasio	30	21	24	100
Villa Bartolomea	27	15	19	100
Villafranca di Verona	26	21	24	100
Zevio	43	21	30	100
Zimella	29	20	24	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 08-07-2025

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%.

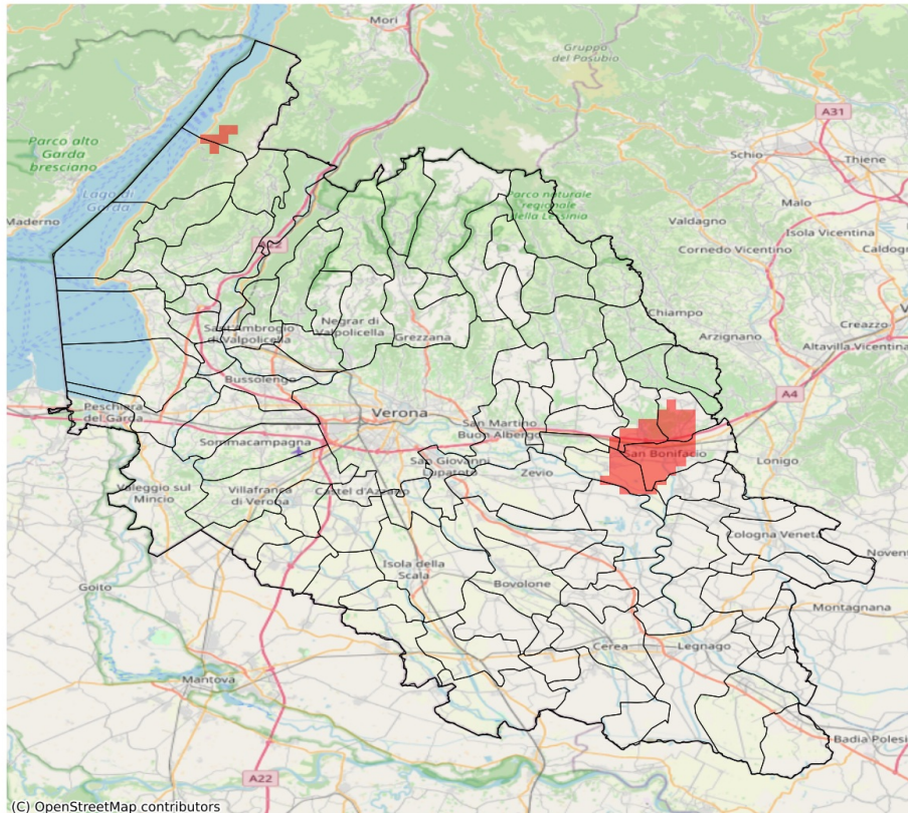
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 08-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Montecchia di Crosara	30.0	15.0	23.0	8
Monteforte d'Alpone	32.0	14.0	27.0	40
Soave	32.0	20.0	24.0	13

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 08-07-2025

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%.

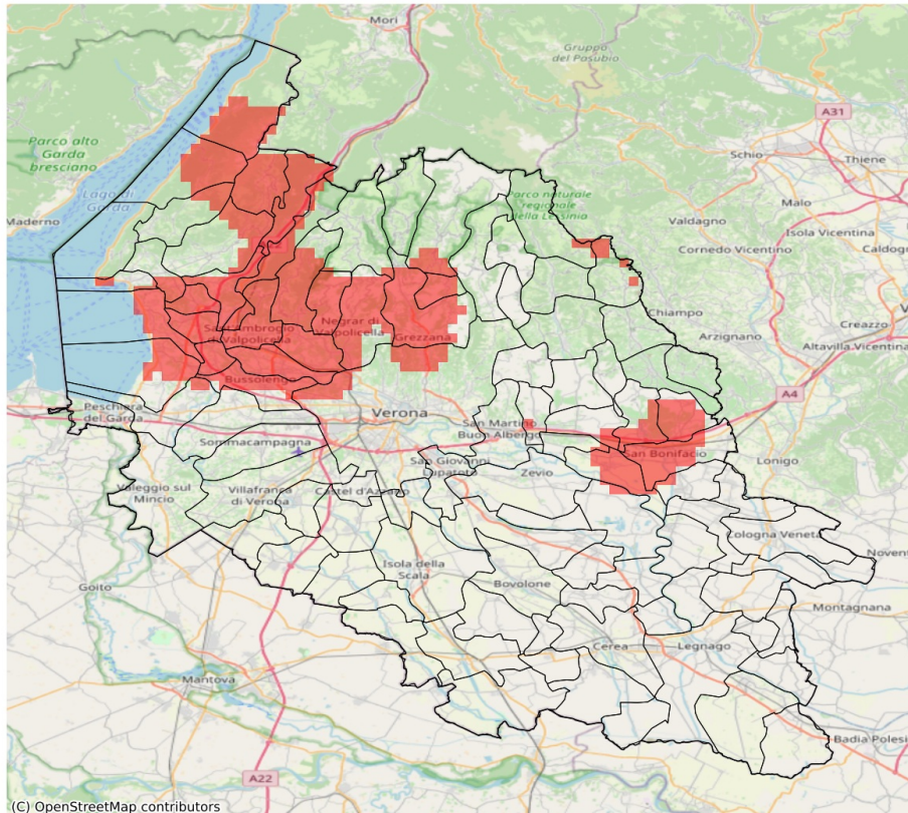
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 06-07-2025 al 08-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Arcole	93.0	45.0	66.0	14
Belfiore	96.0	37.0	76.0	35
Brenzone sul Garda	81.0	41.0	61.0	14
Cognola ai Colli	83.0	64.0	73.0	8
Malcesine	81.0	58.0	72.0	20
Monteforte d'Alpone	89.0	68.0	79.0	49
San Bonifacio	96.0	61.0	82.0	57
Soave	89.0	64.0	75.0	36

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 08-07-2025

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%

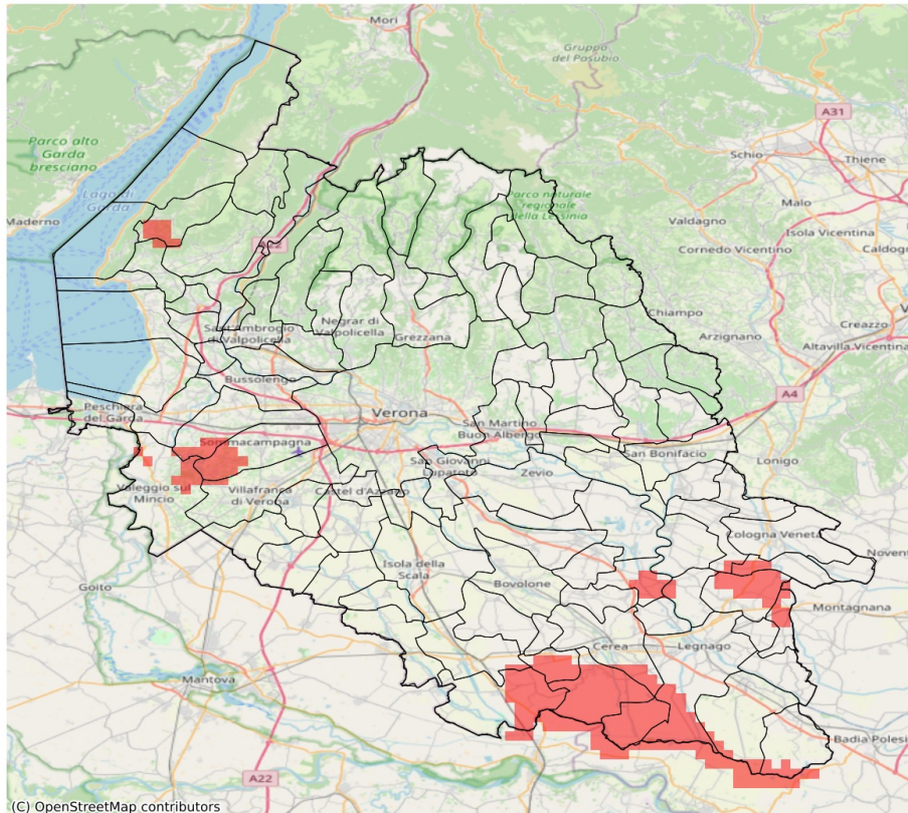
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 29-06-2025 al 08-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	106	81	92	100	43
Arcole	94	46	67	20	33
Bardolino	112	84	101	100	43
Belfiore	98	37	77	45	36
Bosco Chiesanuova	84	63	78	42	44
Brentino Belluno	89	78	84	92	39
Brenzone sul Garda	97	61	80	71	44
Bussolengo	113	53	82	61	42
Caldiero	80	70	76	14	39
Caprino Veronese	89	56	76	26	42
Castelnuovo del Garda	86	41	61	10	40
Cavaion Veronese	112	102	108	100	42
Cerro Veronese	87	79	84	92	42
Colognola ai Colli	85	67	76	19	40
Costermano sul Garda	95	60	78	52	45
Dolcè	118	70	87	89	40
Ferrara di Monte Baldo	112	87	96	100	37
Fumane	110	71	90	69	44
Garda	85	73	79	43	46
Grezzana	96	72	84	85	44
Lazise	110	60	83	53	44
Malcesine	97	76	90	80	36
Marano di Valpolicella	117	78	87	92	43
Monteforte d'Alpone	91	70	82	69	42
Negrar di Valpolicella	112	73	84	79	45
Pastrengo	111	86	98	100	41
Pescantina	132	90	109	100	45
Rivoli Veronese	114	75	85	83	41
San Bonifacio	98	62	83	64	39
San Pietro in Cariano	134	95	115	100	49
San Zeno di Montagna	80	54	63	10	50
Sant'Ambrogio di Valpolicella	126	87	109	100	47
Sant'Anna d'Alfaedo	82	57	72	9	39
Selva di Progno	85	61	73	7	51
Soave	91	68	78	49	41
Verona	106	42	60	13	39
Vestenanova	94	73	81	21	56

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 08-07-2025

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 30 giorni (mm) dal 09-06-2025 al 08-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Bevilacqua	55	35	42	30	56
Bonavigo	54	44	47	11	64
Casaleone	51	20	27	95	57
Castagnaro	57	25	42	20	48
Cerea	81	19	40	48	57
Gazzo Veronese	61	25	38	39	49
Legnago	65	18	39	35	48
Minerbe	50	39	44	47	66
Nogara	94	30	61	6	57
Pressana	61	45	52	32	73
Roverchiara	80	48	59	22	77
San Zeno di Montagna	90	63	72	30	98
Sanguinetto	48	25	33	69	55
Sommacampagna	80	54	63	39	89
Sona	99	54	71	18	90
Torri del Benaco	86	67	75	11	99
Valeggio sul Mincio	80	54	67	13	85
Veronella	107	46	70	8	71
Villa Bartolomea	65	24	44	20	46
Villafranca di Verona	84	57	71	6	80