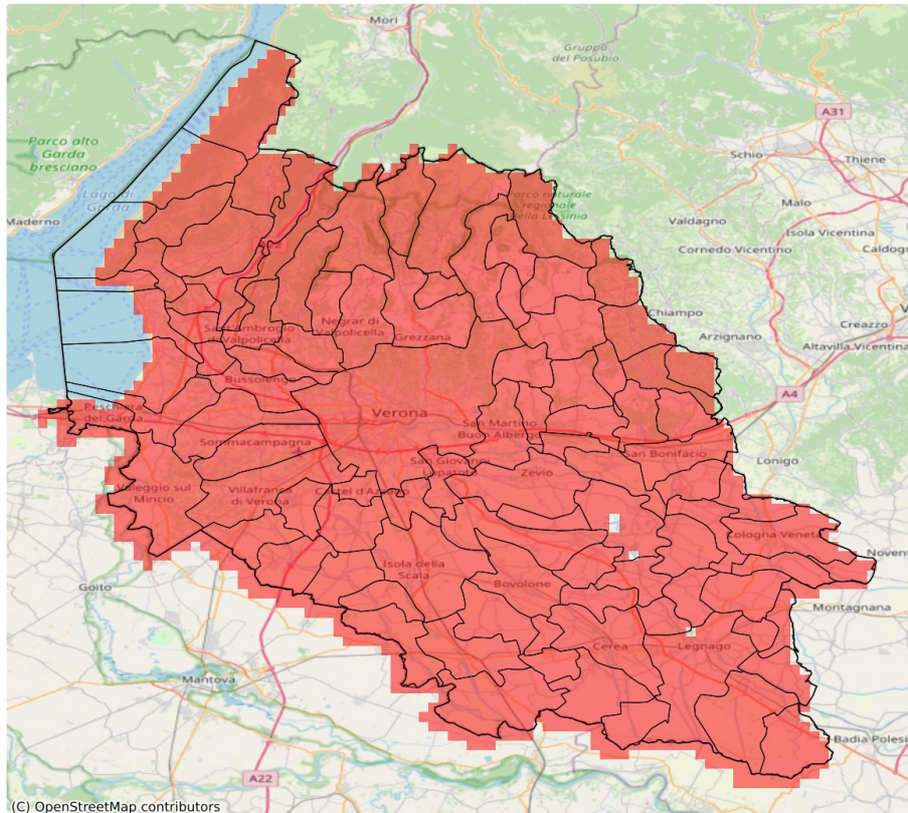


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 17-04-2025

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 17-04-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	18	17	18	100
Albaredo d'Adige	21	18	20	100
Angiari	20	18	18	100
Arcole	22	21	22	100
Badia Calavena	27	22	25	100
Bardolino	20	18	19	100
Belfiore	22	20	21	100
Bevilacqua	21	20	20	100
Bonavigo	20	18	19	100
Boschi Sant'Anna	20	20	20	100
Bosco Chiesanuova	31	30	31	100
Bovolone	21	18	20	100
Brentino Belluno	22	18	20	100
Brenzone sul Garda	18	17	18	100
Bussolengo	21	18	19	100
Buttapietra	21	20	21	100
Caldiero	23	20	22	100
Caprino Veronese	18	15	17	100
Casaleone	20	20	20	100
Castagnaro	21	16	18	100
Castel d'Azzano	21	18	20	100
Castelnuovo del Garda	23	20	22	100
Cavaion Veronese	20	18	19	100
Cazzano di Tramigna	23	21	22	100
Cerea	20	18	20	100
Cerro Veronese	31	28	29	100
Cologna Veneta	21	20	20	100
Colognola ai Colli	23	21	22	100
Concamarise	21	20	20	100
Costermano sul Garda	18	18	18	100
Dolcè	25	16	20	100
Erbezzo	30	26	29	100
Erbè	20	20	20	100
Ferrara di Monte Baldo	17	16	16	100
Fumane	27	20	24	100
Garda	18	18	18	100
Gazzo Veronese	21	18	20	100
Grezzana	30	25	28	100

Vento forte (m/s) del 17-04-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	23	21	23	100
Isola Rizza	20	18	18	100
Isola della Scala	21	18	19	100
Lavagno	23	20	22	100
Lazise	23	20	21	100
Legnago	20	18	19	100
Malcesine	18	17	18	100
Marano di Valpolicella	27	24	27	100
Mezzane di Sotto	24	22	23	100
Minerbe	21	20	20	100
Montecchia di Crosara	22	16	19	100
Monteforte d'Alpone	21	17	19	100
Mozzecane	21	20	20	100
Negrar di Valpolicella	29	20	26	100
Nogara	21	20	21	100
Nogarole Rocca	21	20	20	100
Oppeano	21	16	18	100
Palù	20	17	19	100
Pastrengo	20	18	19	100
Pescantina	21	17	18	100
Peschiera del Garda	23	22	23	100
Povegliano Veronese	21	20	20	100
Pressana	21	20	20	100
Rivoli Veronese	20	16	18	100
Ronco all'Adige	21	18	20	100
Roncà	20	14	16	100
Roverchiara	20	18	18	100
Roveredo di Guà	21	20	20	100
Roverè Veronese	31	26	28	100
Salizzole	21	20	21	100
San Bonifacio	22	18	21	100
San Giovanni Ilarione	21	15	19	100
San Giovanni Lupatoto	23	18	21	100
San Martino Buon Albergo	23	20	21	100
San Mauro di Saline	28	22	26	100
San Pietro di Morubio	20	18	18	100
San Pietro in Cariano	27	17	20	100
San Zeno di Montagna	18	16	17	100
Sanguinetto	21	20	20	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	21	17	19	100

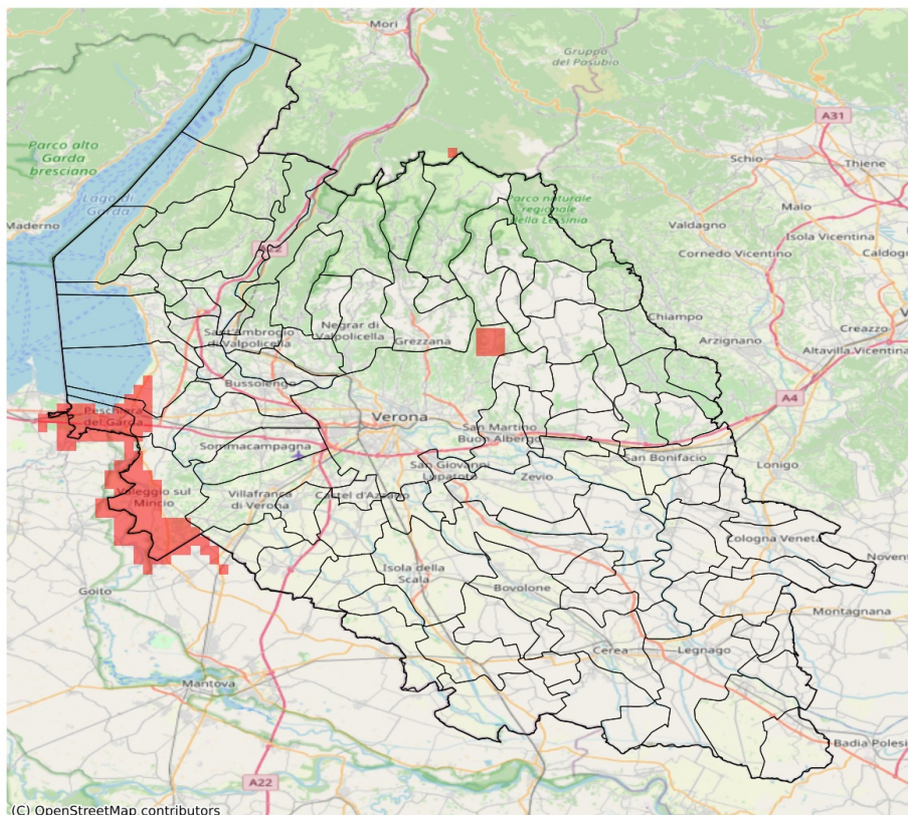
Vento forte (m/s) del 17-04-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	29	25	27	100
Selva di Progno	28	26	27	100
Soave	22	20	21	100
Sommacampagna	22	20	20	100
Sona	23	18	21	100
Sorgà	21	18	20	100
Terrazzo	20	17	19	100
Torri del Benaco	18	17	18	100
Tregnago	24	20	22	100
Trevenzuolo	21	18	20	100
Valeggio sul Mincio	23	20	22	100
Velo Veronese	30	26	28	100
Verona	27	18	22	100
Veronella	22	20	21	100
Vestenanova	26	15	20	100
Vigasio	21	18	19	100
Villa Bartolomea	21	17	19	100
Villafranca di Verona	22	20	20	100
Zevio	21	16	19	100
Zimella	22	20	20	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 17-04-2025

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%.

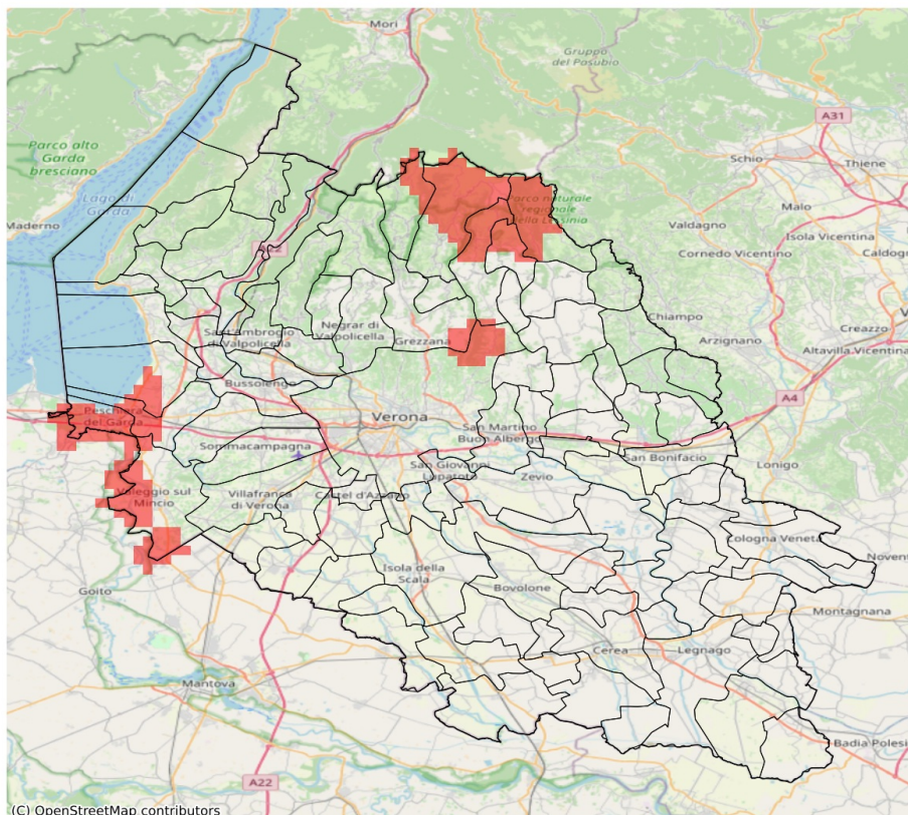
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 17-04-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Castelnuovo del Garda	32.0	6.0	16.0	19
Lazise	32.0	10.0	19.0	18
Mozzecane	31.0	10.0	15.0	9
Peschiera del Garda	36.0	30.0	33.0	100
Valeggio sul Mincio	37.0	10.0	26.0	58

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 17-04-2025

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%.

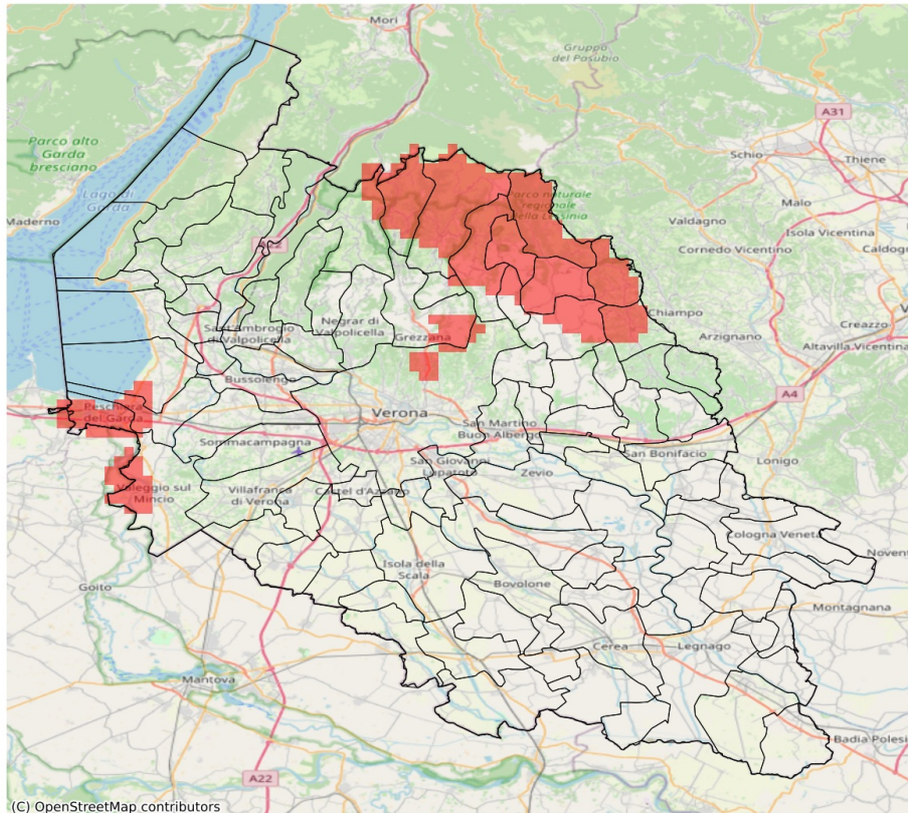
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 17-04-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	40.0	22.0	28.0	8
Castelnuovo del Garda	49.0	11.0	26.0	29
Grezzana	40.0	16.0	25.0	9
Lazise	49.0	16.0	28.0	26
Peschiera del Garda	44.0	30.0	42.0	95
Roverè Veronese	40.0	24.0	31.0	16
Selva di Progno	40.0	30.0	34.0	29
Valeggio sul Mincio	42.0	16.0	32.0	44
Velo Veronese	41.0	23.0	33.0	26

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 17-04-2025

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%.

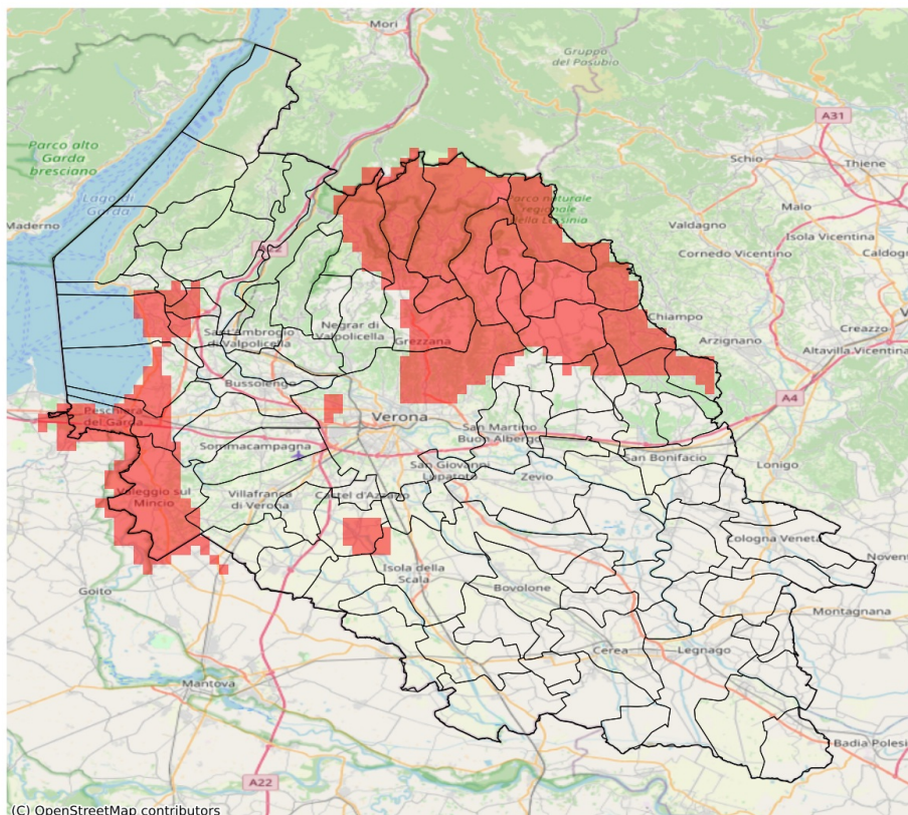
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 15-04-2025 al 17-04-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	134.0	68.0	107.0	83
Bosco Chiesanuova	118.0	72.0	89.0	58
Castelnuovo del Garda	87.0	42.0	61.0	19
Erbezzo	102.0	65.0	85.0	88
Grezzana	80.0	51.0	69.0	24
Lazise	86.0	48.0	62.0	18
Peschiera del Garda	81.0	63.0	78.0	75
Roverè Veronese	124.0	72.0	97.0	68
San Giovanni Ilarione	95.0	58.0	77.0	50
San Mauro di Saline	124.0	62.0	92.0	55
Sant'Anna d'Alfaedo	80.0	48.0	57.0	6
Selva di Progno	180.0	136.0	154.0	100
Tregnago	99.0	53.0	69.0	23
Valeggio sul Mincio	81.0	49.0	68.0	22
Velo Veronese	145.0	91.0	124.0	100
Vestenanova	139.0	91.0	110.0	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 17-04-2025

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 08-04-2025 al 17-04-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	80	72	78	69	24
Badia Calavena	168	87	132	100	21
Bardolino	80	72	77	52	23
Bosco Chiesanuova	134	89	106	100	21
Brentino Belluno	80	63	69	8	19
Caprino Veronese	80	63	69	6	20
Castelnuovo del Garda	107	61	80	50	24
Cavaion Veronese	80	72	76	40	22
Cazzano di Tramigna	94	61	76	40	18
Cerro Veronese	92	82	88	100	22
Costermano sul Garda	80	58	73	39	23
Erbezzo	118	85	104	100	17
Garda	80	65	72	29	23
Grezzana	100	67	88	88	21
Illasi	94	60	72	15	19
Isola della Scala	80	51	63	8	17
Lazise	106	66	82	44	23
Mezzane di Sotto	86	65	74	24	19
Montecchia di Crosara	94	54	72	30	20
Mozzecane	80	59	65	7	20
Peschiera del Garda	100	81	98	100	29
Rivoli Veronese	80	62	72	17	23
Roncà	93	64	77	56	20
Roverè Veronese	146	90	116	100	22
San Giovanni Ilarione	126	80	102	100	19
San Mauro di Saline	147	81	113	100	20
Sant'Anna d'Alfaedo	100	72	78	47	18
Selva di Progno	212	168	187	100	18
Sona	82	58	66	9	21
Tregnago	127	72	91	85	20
Valeggio sul Mincio	100	67	87	86	26
Velo Veronese	175	112	147	100	18
Verona	100	53	70	27	18
Vestenanova	173	119	142	100	20
Vigasio	80	58	70	24	17
Villafranca di Verona	80	54	62	6	19