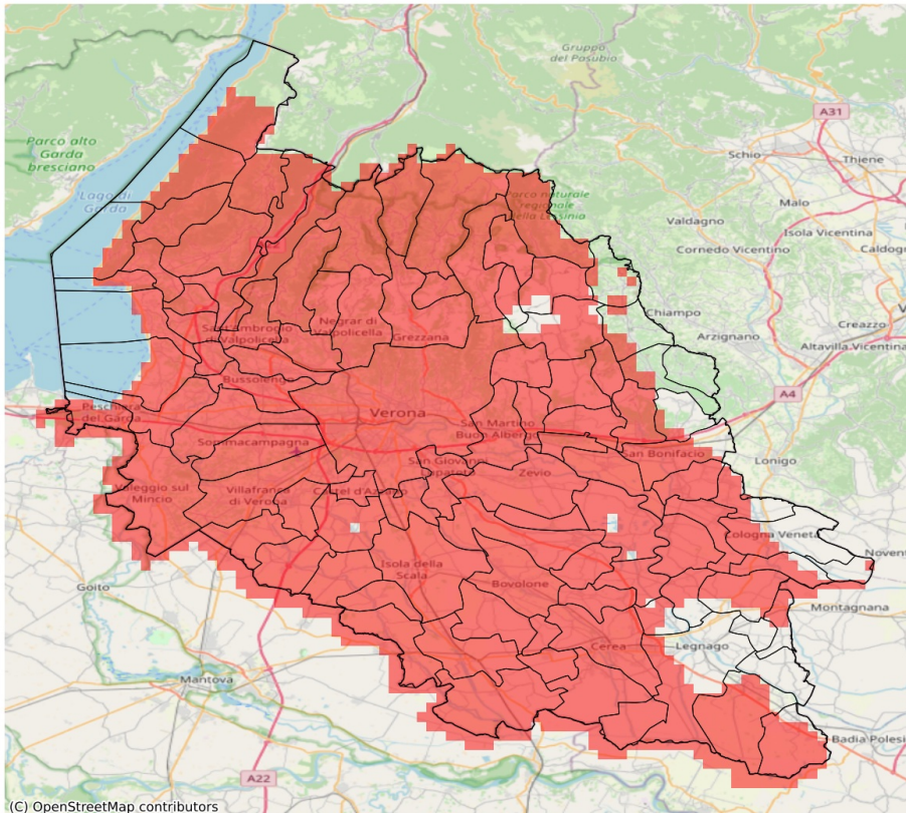


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 10-03-2024

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.

Raffica massima del vento (m/s) del 10-03-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	20	16	17	100
Albaredo d'Adige	17	13	15	97
Angiari	14	13	14	74
Arcole	17	12	15	83
Badia Calavena	18	12	15	74
Bardolino	20	16	17	100
Belfiore	20	15	17	100
Bevilacqua	15	12	13	50
Bonavigo	15	12	14	71
Boschi Sant'Anna	15	12	13	30
Bosco Chiesanuova	21	16	19	100
Bovolone	20	15	16	100
Brentino Belluno	18	13	16	91
Brenzone sul Garda	16	14	15	100
Bussolengo	23	17	19	100
Buttapietra	20	14	17	100
Caldiero	22	16	18	100
Caprino Veronese	18	15	16	100
Casaleone	17	14	15	100
Castagnaro	15	12	14	88
Castel d'Azzano	23	14	17	100
Castelnuovo del Garda	20	16	17	100
Cavaion Veronese	20	16	17	100
Cazzano di Tramigna	18	13	15	91
Cerea	18	13	15	97
Cerro Veronese	20	15	19	100
Cologna Veneta	17	11	14	54
Colognola ai Colli	22	14	17	100
Concamarise	20	15	17	100
Costermano sul Garda	18	15	16	100
Dolcè	22	13	18	99
Erbezzo	21	13	19	97
Erbè	20	15	17	100
Ferrara di Monte Baldo	16	13	15	95
Fumane	23	15	20	100
Garda	17	15	16	100
Gazzo Veronese	18	15	16	100
Grezzana	23	15	20	100

Raffica massima del vento (m/s) del 10-03-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	23	14	17	100
Isola Rizza	16	14	15	100
Isola della Scala	20	14	17	100
Lavagno	27	16	20	100
Lazise	20	16	17	100
Legnago	16	12	14	72
Malcesine	15	12	14	87
Marano di Valpolicella	23	18	21	100
Mezzane di Sotto	27	12	19	96
Minerbe	15	12	14	64
Montecchia di Crosara	16	10	13	40
Monteforte d'Alpone	17	10	14	47
Mozzecane	23	17	20	100
Negrar di Valpolicella	23	18	21	100
Nogara	20	16	17	100
Nogarole Rocca	23	15	20	100
Oppeano	20	14	16	100
Palù	18	15	16	100
Pastrengo	21	17	18	100
Pescantina	23	18	20	100
Peschiera del Garda	18	16	17	100
Povegliano Veronese	23	16	19	100
Pressana	15	11	14	74
Rivoli Veronese	21	15	17	100
Ronco all'Adige	18	14	16	100
Roncà	15	10	13	26
Roverchiara	16	13	14	94
Roveredo di Guà	15	11	14	60
Roverè Veronese	20	12	17	93
Salizzole	20	15	17	100
San Bonifacio	17	10	15	67
San Giovanni Ilarione	16	12	14	56
San Giovanni Lupatoto	25	16	18	100
San Martino Buon Albergo	27	16	19	100
San Mauro di Saline	20	12	16	89
San Pietro di Morubio	17	13	15	99
San Pietro in Cariano	23	18	21	100
San Zeno di Montagna	16	15	16	100
Sanguinetto	20	15	16	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	23	15	19	100

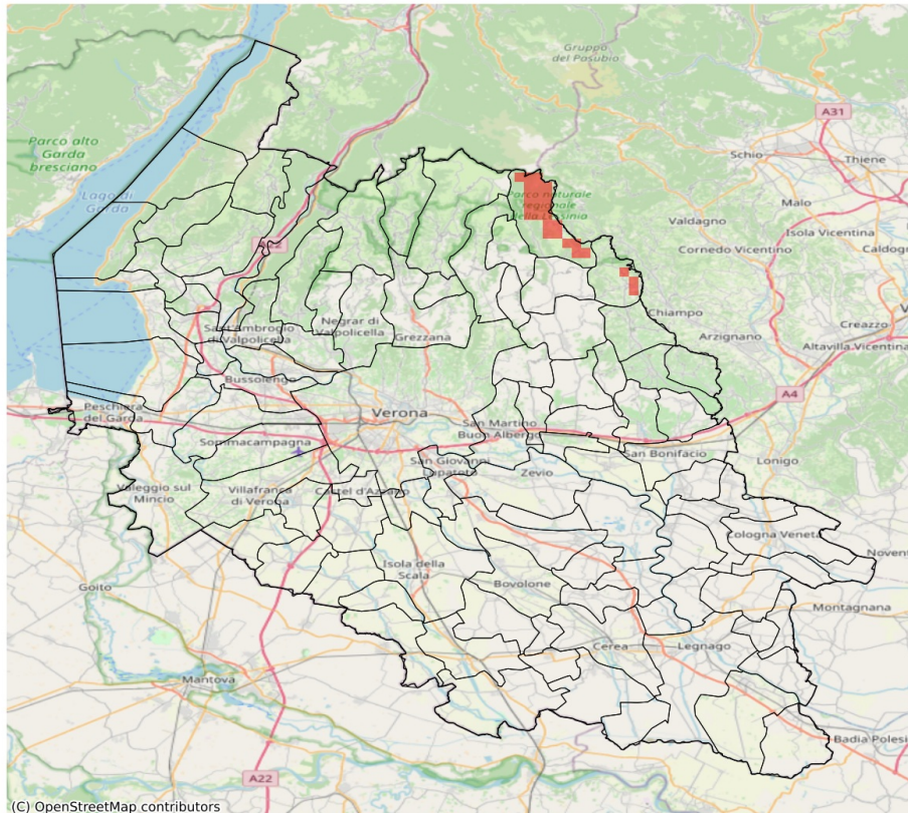
Raffica massima del vento (m/s) del 10-03-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	22	13	19	97
Selva di Progno	21	12	16	79
Soave	17	12	15	81
Sommacampagna	20	16	17	100
Sona	20	16	18	100
Sorgà	20	16	17	100
Terrazzo	15	12	13	39
Torri del Benaco	16	15	16	100
Tregnago	21	12	15	80
Trevezuolo	23	14	18	100
Valeggio sul Mincio	20	16	18	100
Velo Veronese	20	13	16	93
Verona	31	12	19	99
Veronella	17	13	15	93
Vestenanova	17	12	14	52
Vigasio	23	14	18	100
Villa Bartolomea	15	12	14	72
Villafranca di Verona	22	15	18	100
Zevio	21	16	18	100
Zimella	17	12	14	49

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 10-03-2024

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%.

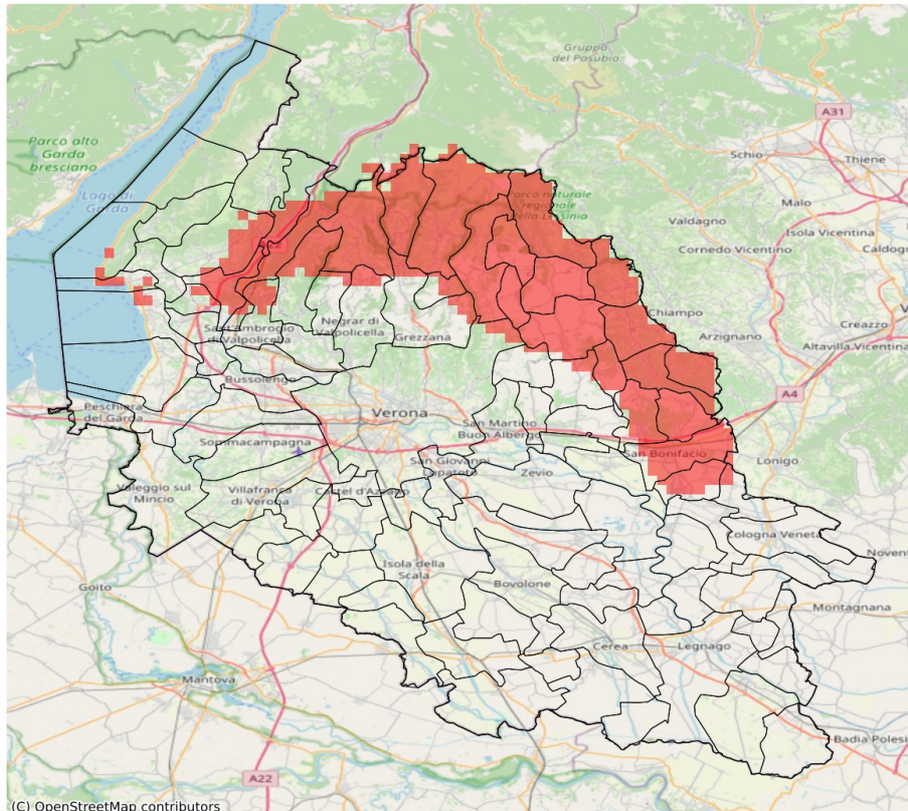
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 08-03-2024 al 10-03-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	95.0	59.0	80.0	36
Vestenanova	83.0	65.0	76.0	16

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 10-03-2024

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 01-03-2024 al 10-03-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	81	70	77	25	15
Arcole	88	73	81	60	12
Badia Calavena	155	91	123	100	29
Bardolino	80	57	70	7	14
Bosco Chiesanuova	116	88	105	100	21
Brentino Belluno	87	66	78	54	22
Caprino Veronese	82	69	79	43	17
Cazzano di Tramigna	105	74	86	68	19
Cerro Veronese	107	73	83	46	24
Dolcè	87	70	80	68	19
Erbezzo	100	90	96	100	20
Ferrara di Monte Baldo	81	69	77	50	23
Fumane	88	62	77	35	17
Garda	80	76	78	14	16
Grezzana	92	55	74	21	22
Illasi	95	62	73	22	18
Marano di Valpolicella	84	55	66	8	16
Montecchia di Crosara	117	86	95	100	20
Monteforte d'Alpone	92	84	87	100	16
Negrar di Valpolicella	89	50	62	14	17
Rivoli Veronese	83	77	80	67	16
Ronca	121	92	103	100	21
Roverè Veronese	135	83	109	100	26
San Bonifacio	88	72	83	75	14
San Giovanni Ilarione	151	91	122	100	27
San Mauro di Saline	135	87	106	100	25
Sant'Ambrogio di Valpolicella	82	67	75	22	16
Sant'Anna d'Alfaedo	99	69	87	97	19
Selva di Progno	201	142	177	100	23
Soave	90	73	82	67	16
Tregnago	128	74	92	81	24
Velo Veronese	153	108	130	100	21
Vestenanova	181	130	156	100	28
Zimella	87	57	69	20	12