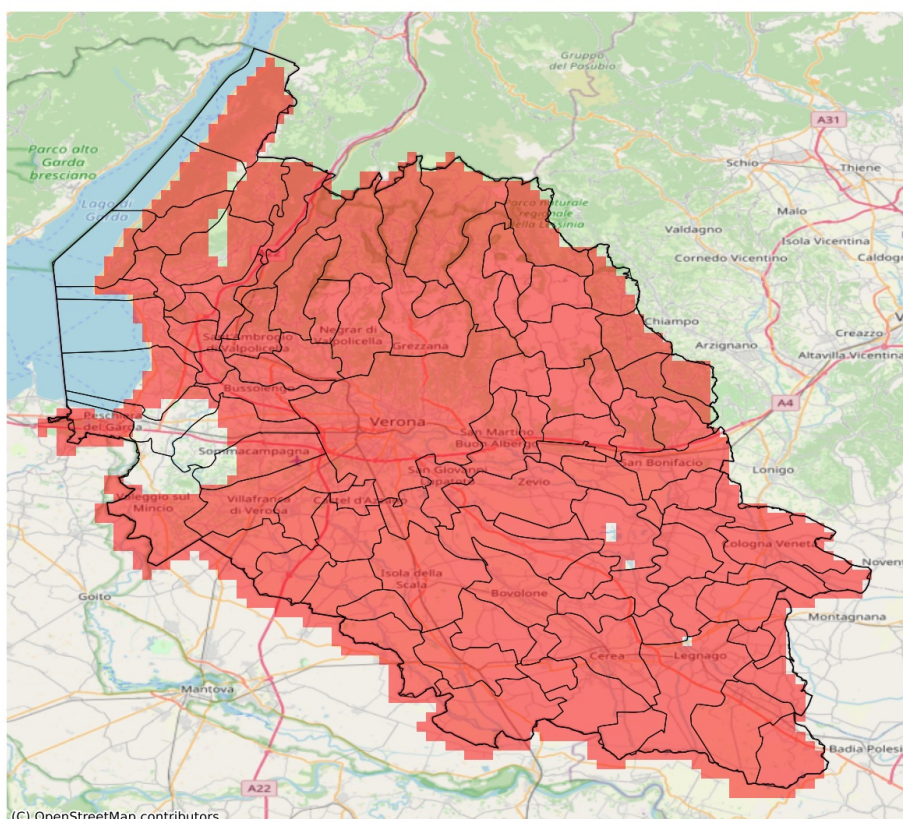


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 27-02-2024

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



(C) OpenStreetMap contributors

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 27-02-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	18	14	17	100
Albaredo d'Adige	20	17	19	100
Angiari	18	17	18	100
Arcole	20	18	20	100
Badia Calavena	20	13	16	98
Bardolino	20	13	17	97
Belfiore	23	18	20	100
Bevilacqua	20	15	17	100
Bonavigo	20	17	18	100
Boschi Sant'Anna	18	15	16	100
Bosco Chiesanuova	23	18	21	100
Bovolone	23	17	20	100
Brentino Belluno	20	13	17	98
Brenzone sul Garda	20	14	16	100
Bussolengo	18	12	16	89
Buttapietra	21	17	20	100
Caldiero	26	20	21	100
Caprino Veronese	20	13	16	99
Casaleone	20	17	19	100
Castagnaro	17	15	15	100
Castel d'Azzano	20	16	18	100
Castelnuovo del Garda	17	12	14	49
Cavaion Veronese	18	15	17	100
Cazzano di Tramigna	21	16	19	100
Cerea	22	17	18	100
Cerro Veronese	24	17	21	100
Cologna Veneta	20	17	18	100
Colognola ai Colli	26	18	21	100
Concamarise	23	18	20	100
Costermano sul Garda	20	15	17	100
Dolcè	20	13	17	99
Erbezzo	21	18	20	100
Erbè	20	18	19	100
Ferrara di Monte Baldo	18	14	16	100
Fumane	21	15	19	100
Garda	20	16	18	100
Gazzo Veronese	22	17	19	100
Grezzana	24	15	20	100

Raffica massima del vento (m/s) del 27-02-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	28	16	21	100
Isola Rizza	20	17	18	100
Isola della Scala	22	18	20	100
Lavagno	31	20	23	100
Lazise	18	12	15	66
Legnago	18	16	17	100
Malcesine	16	15	16	100
Marano di Valpolicella	21	17	19	100
Mezzane di Sotto	31	14	22	100
Minerbe	20	16	18	100
Montecchia di Crosara	20	14	18	100
Monteforte d'Alpone	20	16	19	100
Mozzecane	20	14	17	100
Negrar di Valpolicella	21	15	19	100
Nogara	23	18	20	100
Nogarole Rocca	20	15	18	100
Oppeano	21	17	19	100
Palù	20	17	19	100
Pastrengo	18	12	16	87
Pescantina	20	14	17	100
Peschiera del Garda	15	12	14	70
Povegliano Veronese	18	14	17	100
Pressana	20	16	18	100
Rivoli Veronese	18	13	16	99
Ronco all'Adige	20	17	19	100
Ronca	20	14	17	100
Roverchiara	20	17	18	100
Roveredo di Guà	20	16	18	100
Roverè Veronese	23	14	19	100
Salizzole	23	18	20	100
San Bonifacio	20	17	20	100
San Giovanni Ilarione	20	13	17	96
San Giovanni Lupatoto	22	20	20	100
San Martino Buon Albergo	31	20	22	100
San Mauro di Saline	22	14	18	100
San Pietro di Morubio	21	18	18	100
San Pietro in Cariano	21	16	18	100
San Zeno di Montagna	20	13	17	98
Sanguinetto	22	18	20	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	20	14	17	100

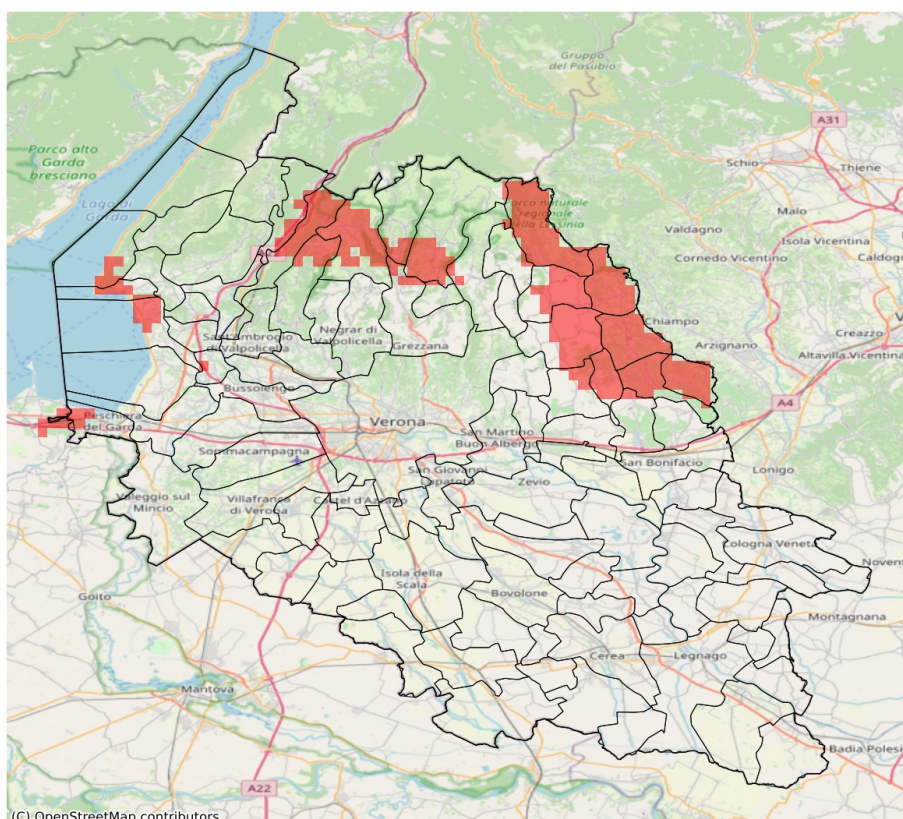
Raffica massima del vento (m/s) del 27-02-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	21	18	20	100
Selva di Progno	18	9	16	85
Soave	21	17	19	100
Sommacampagna	17	12	15	73
Sona	17	12	14	57
Sorgà	20	17	19	100
Terrazzo	17	15	16	100
Torri del Benaco	20	15	18	100
Tregnago	25	14	18	100
Trevezuolo	20	17	19	100
Valeggio sul Mincio	18	12	14	70
Velo Veronese	20	15	18	100
Verona	31	14	19	100
Veronella	20	17	19	100
Vestenanova	17	11	14	72
Vigasio	21	15	18	100
Villa Bartolomea	18	15	16	100
Villafranca di Verona	20	13	16	90
Zevio	25	17	20	100
Zimella	20	18	19	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 27-02-2024

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%.

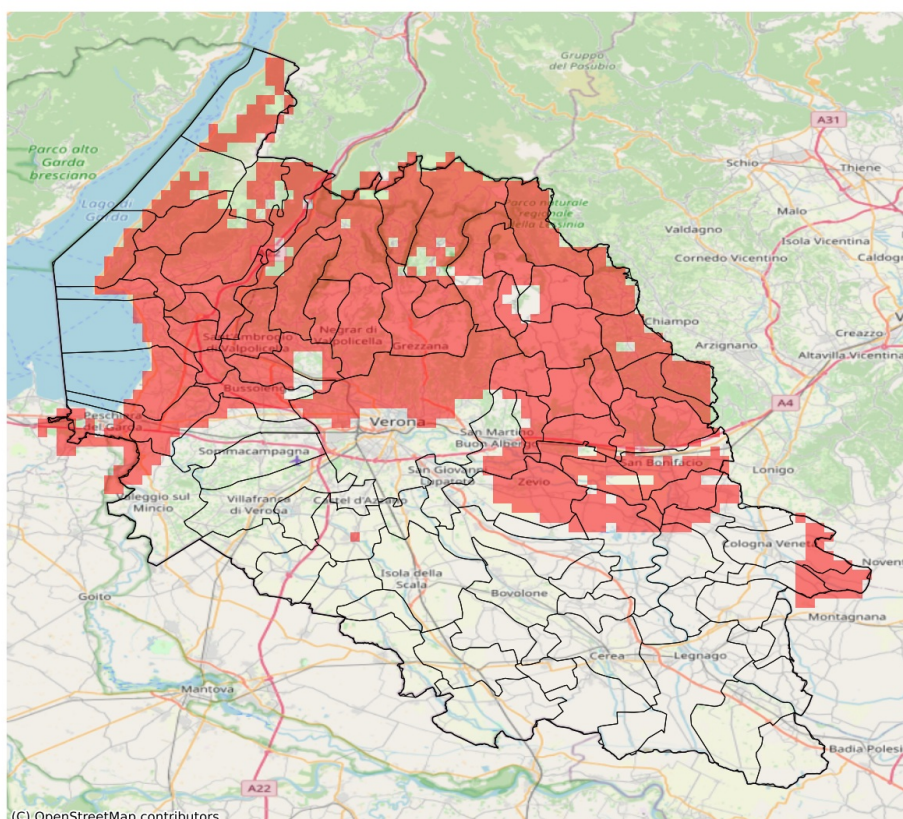
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 25-02-2024 al 27-02-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	80.0	74.0	77.0	12
Badia Calavena	89.0	72.0	78.0	33
Bardolino	84.0	60.0	74.0	26
Bosco Chiesanuova	85.0	72.0	81.0	83
Brentino Belluno	83.0	75.0	79.0	38
Cazzano di Tramigna	102.0	68.0	84.0	68
Cerro Veronese	82.0	66.0	73.0	23
Costermano sul Garda	81.0	71.0	76.0	17
Dolcè	84.0	68.0	77.0	37
Erbezzo	83.0	72.0	78.0	25
Fumane	82.0	49.0	66.0	27
Garda	83.0	75.0	79.0	57
Illasi	96.0	55.0	71.0	24
Montecchia di Crosara	101.0	68.0	82.0	57
Pastrengo	82.0	61.0	71.0	6
Peschiera del Garda	86.0	68.0	78.0	30
Roncà	94.0	76.0	86.0	81
Roverè Veronese	82.0	71.0	75.0	16
San Giovanni Ilarione	118.0	92.0	103.0	100
Sant'Anna d'Alfaedo	84.0	73.0	79.0	53
Selva di Progno	115.0	77.0	92.0	93
Soave	81.0	60.0	68.0	10
Torri del Benaco	80.0	59.0	71.0	22
Tregnago	103.0	66.0	81.0	50
Vestenanova	148.0	91.0	112.0	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 27-02-2024

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 18-02-2024 al 27-02-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	131	114	126	100	2
Albaredo d'Adige	81	66	72	8	1
Arcole	92	81	88	100	1
Badia Calavena	163	130	150	100	1
Bardolino	128	91	112	100	2
Belfiore	92	78	88	98	1
Bosco Chiesanuova	179	154	169	100	1
Brentino Belluno	164	140	155	100	1
Brenzone sul Garda	129	121	125	100	1
Bussolengo	104	74	86	66	1
Caldiero	93	83	89	100	1
Caprino Veronese	147	124	130	100	2
Castelnuovo del Garda	102	72	89	88	1
Cavaion Veronese	125	91	110	100	1
Cazzano di Tramigna	158	100	128	100	1
Cerro Veronese	167	116	132	100	1
Cologna Veneta	92	66	76	34	1
Colognola ai Colli	107	83	94	100	1
Costermano sul Garda	131	124	127	100	2
Dolcè	167	115	147	100	1
Erbezzo	178	161	168	100	1
Ferrara di Monte Baldo	147	138	142	100	0
Fumane	162	94	125	100	1
Garda	130	126	127	100	2
Grezzana	159	85	117	100	1
Illasi	151	86	109	100	1
Lavagno	92	70	82	74	1
Lazise	110	91	99	100	1
Malcesine	123	116	119	100	0
Marano di Valpolicella	138	81	103	100	1
Mezzane di Sotto	116	78	96	96	1
Montecchia di Crosara	159	101	126	100	1
Monteforte d'Alpone	121	90	100	100	1
Negrar di Valpolicella	150	81	102	100	1
Palù	82	72	76	13	1
Pastrengo	119	97	108	100	1
Pescantina	112	77	90	81	1
Peschiera del Garda	117	93	104	100	1

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 18-02-2024 al 27-02-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Pressana	87	69	76	32	1
Rivoli Veronese	136	121	129	100	2
Ronco all'Adige	88	67	79	52	1
Ronca	149	117	134	100	1
Roveredo di Guà	94	80	87	100	1
Roverè Veronese	166	122	146	100	1
San Bonifacio	100	87	91	100	1
San Giovanni Ilarione	187	139	164	100	1
San Martino Buon Albergo	87	64	78	36	1
San Mauro di Saline	159	117	138	100	1
San Pietro in Cariano	109	75	85	69	1
San Zeno di Montagna	132	122	127	100	1
Sant'Ambrogio di Valpolicella	133	94	112	100	1
Sant'Anna d'Alfaedo	173	136	156	100	1
Selva di Progno	206	160	183	100	1
Soave	123	90	101	100	1
Sona	94	66	76	24	1
Torri del Benaco	135	128	131	100	1
Tregnago	169	110	136	100	1
Valeggio sul Mincio	96	61	70	17	1
Velo Veronese	172	139	155	100	1
Verona	123	59	80	46	1
Veronella	87	68	76	33	1
Vestenanova	245	159	189	100	1
Zevio	89	69	81	60	1
Zimella	90	66	78	37	1