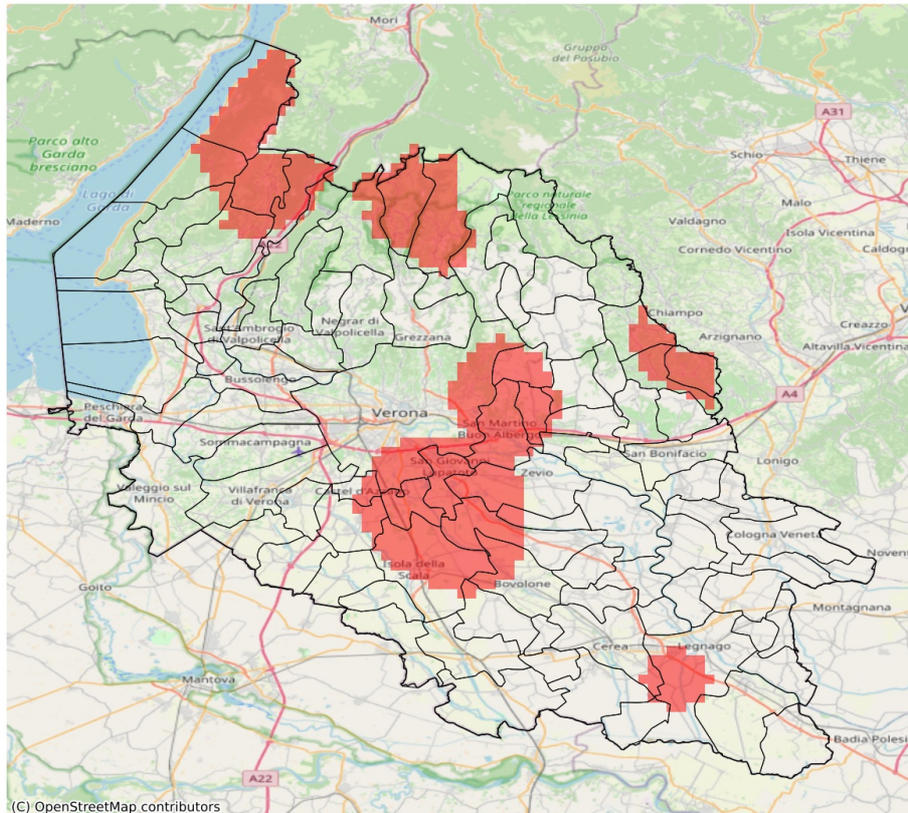


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 18-10-2024

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.

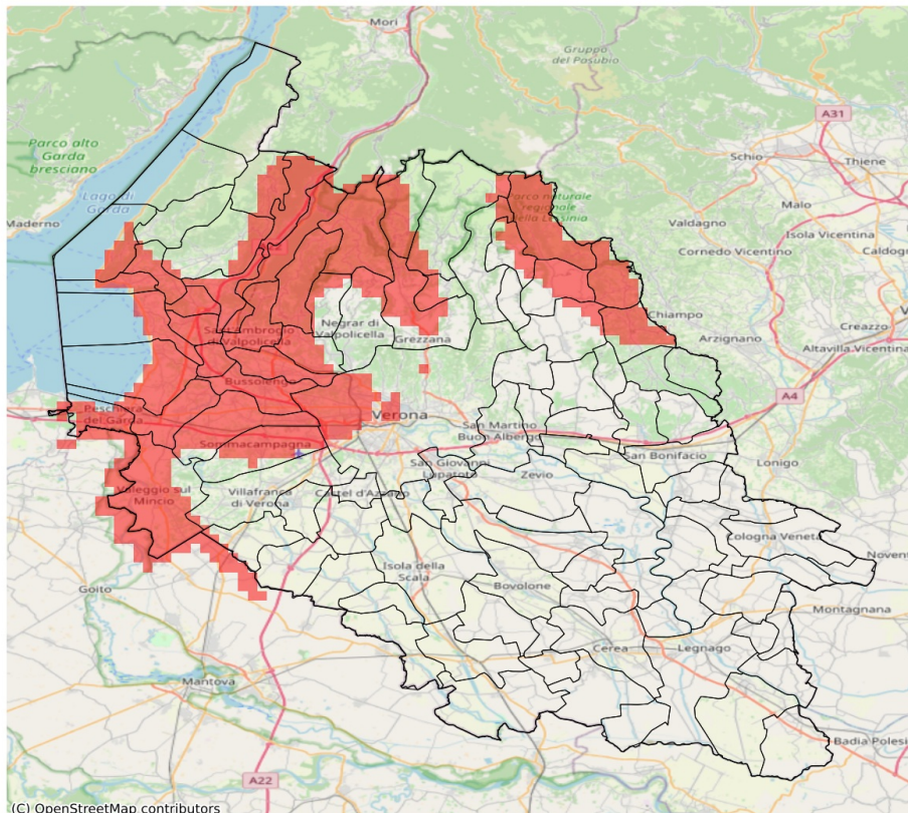
Vento forte (m/s) del 18-10-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	14	13	14	83
Bovolone	15	12	13	41
Brentino Belluno	15	12	14	69
Brenzone sul Garda	15	10	12	29
Buttapietra	18	16	18	100
Caldiero	14	12	13	10
Caprino Veronese	15	9	12	14
Castel d'Azzano	16	11	13	48
Cerea	14	10	12	9
Cerro Veronese	14	12	13	8
Colognola ai Colli	14	12	13	14
Dolcè	15	10	12	32
Erbezzo	14	14	14	100
Ferrara di Monte Baldo	15	15	15	100
Illasi	15	12	13	22
Isola della Scala	18	12	14	65
Lavagno	17	14	15	100
Legnago	14	8	12	28
Malcesine	15	14	15	100
Mezzane di Sotto	17	13	15	92
Montecchia di Crosara	14	13	14	46
Oppeano	18	10	14	54
Palù	15	11	13	35
Roncà	15	13	14	96
Roverè Veronese	14	12	13	11
Salizzole	14	12	13	8
San Giovanni Ilarione	14	13	13	42
San Giovanni Lupatoto	18	14	16	100
San Martino Buon Albergo	17	13	15	93
Sant'Anna d'Alfaedo	14	12	13	9
Verona	18	8	12	38
Vigasio	17	10	12	26
Zevio	17	12	14	46

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 18-10-2024

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 16-10-2024 al 18-10-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	99.0	81.0	88.0	100
Badia Calavena	118.0	64.0	86.0	58
Bardolino	100.0	88.0	93.0	100
Bosco Chiesanuova	83.0	72.0	77.0	25
Brentino Belluno	95.0	78.0	89.0	92
Bussolengo	92.0	84.0	88.0	100
Caprino Veronese	87.0	73.0	80.0	40
Castelnuovo del Garda	90.0	80.0	85.0	100
Cavaion Veronese	99.0	87.0	91.0	100
Cerro Veronese	85.0	71.0	80.0	69
Costermano sul Garda	97.0	80.0	88.0	100
Dolcè	95.0	82.0	89.0	100
Erbezzo	88.0	75.0	84.0	88
Ferrara di Monte Baldo	88.0	78.0	85.0	75
Fumane	91.0	80.0	85.0	100
Garda	97.0	88.0	93.0	100
Grezzana	86.0	70.0	79.0	47
Lazise	96.0	84.0	90.0	100
Marano di Valpolicella	82.0	74.0	79.0	38
Mozzecane	93.0	65.0	74.0	27
Negrar di Valpolicella	86.0	70.0	77.0	21
Pastrengo	89.0	86.0	88.0	100
Pescantina	90.0	84.0	88.0	100
Peschiera del Garda	85.0	78.0	81.0	65
Rivoli Veronese	90.0	78.0	83.0	83
San Giovanni Ilarione	98.0	62.0	82.0	65
San Pietro in Cariano	88.0	70.0	83.0	78
San Zeno di Montagna	80.0	64.0	73.0	10
Sant'Ambrogio di Valpolicella	89.0	83.0	86.0	100
Sant'Anna d'Alfaedo	91.0	80.0	86.0	100
Selva di Progno	141.0	96.0	123.0	100
Sommacampagna	89.0	75.0	81.0	56
Sona	91.0	77.0	84.0	87
Torri del Benaco	93.0	72.0	81.0	56
Tregnago	85.0	56.0	66.0	8
Valeggio sul Mincio	112.0	75.0	90.0	83
Velo Veronese	111.0	67.0	81.0	37
Verona	92.0	48.0	69.0	21
Vestenanova	119.0	90.0	102.0	100
Villafranca di Verona	91.0	66.0	74.0	6

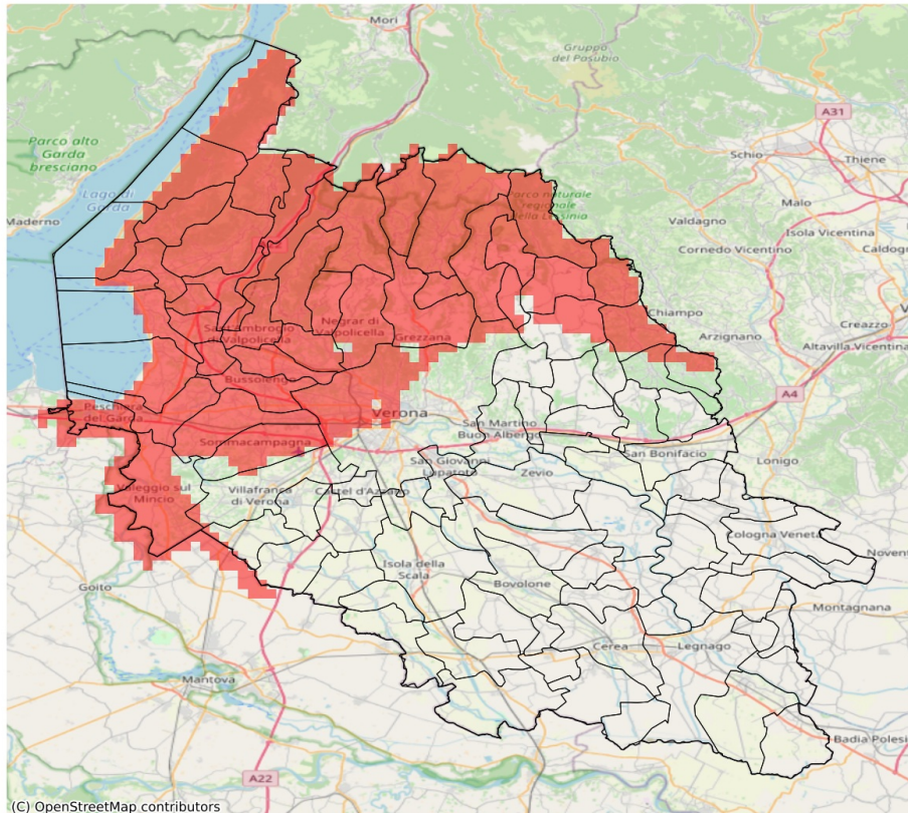
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 16-10-2024 al 18-10-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 18-10-2024

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 09-10-2024 al 18-10-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	135	114	124	100	18
Badia Calavena	141	76	104	75	18
Bardolino	141	93	112	100	17
Bosco Chiesanuova	125	103	113	100	22
Brentino Belluno	181	138	163	100	26
Brenzone sul Garda	122	108	116	100	18
Bussolengo	95	88	92	100	19
Caprino Veronese	163	123	135	100	19
Castelnuovo del Garda	95	81	88	100	18
Cavaion Veronese	132	95	106	100	16
Cerro Veronese	112	90	102	100	19
Costermano sul Garda	139	124	130	100	20
Dolcè	181	104	146	100	22
Erbezzo	157	125	142	100	25
Ferrara di Monte Baldo	181	153	167	100	23
Fumane	149	89	111	100	18
Garda	140	132	136	100	21
Grezzana	118	75	95	97	17
Lazise	111	89	96	100	16
Malcesine	112	93	102	100	16
Marano di Valpolicella	110	81	91	100	17
Montecchia di Crosara	86	56	67	8	21
Mozzecane	94	66	75	27	30
Negrar di Valpolicella	115	77	89	98	16
Nogarole Rocca	90	60	68	8	28
Pastrengo	99	91	94	100	16
Pescantina	97	89	94	100	19
Peschiera del Garda	89	82	85	100	18
Rivoli Veronese	132	109	124	100	17
Roncà	89	64	74	30	23
Roverè Veronese	104	82	94	100	19
San Giovanni Ilarione	113	67	92	77	22
San Mauro di Saline	97	78	87	82	18
San Pietro in Cariano	97	77	89	97	19
San Zeno di Montagna	124	114	119	100	20
Sant'Ambrogio di Valpolicella	122	94	101	100	17
Sant'Anna d'Alfaedo	162	107	133	100	21
Selva di Progno	177	131	159	100	20

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 09-10-2024 al 18-10-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sommacampagna	91	76	82	69	25
Sona	93	78	86	93	21
Torri del Benaco	136	114	123	100	21
Tregnago	98	60	75	23	18
Valeggio sul Mincio	113	76	91	85	27
Velo Veronese	143	86	108	100	18
Verona	95	49	72	34	18
Vestenanova	148	103	120	100	24
Villafranca di Verona	92	68	75	10	28