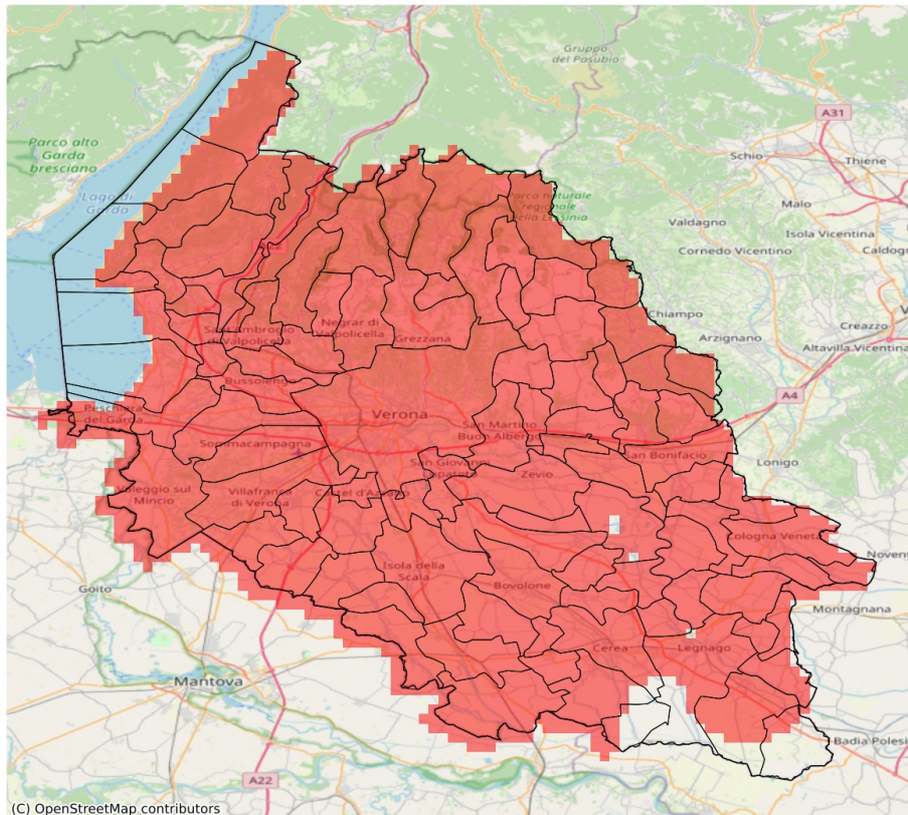


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 21-07-2023

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%

Raffica massima del vento (m/s) del 21-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	20	15	18	100
Albaredo d'Adige	21	15	19	100
Angiari	18	14	16	100
Arcole	21	16	19	100
Badia Calavena	23	20	21	100
Bardolino	21	17	18	100
Belfiore	20	16	18	100
Bevilacqua	22	14	18	100
Bonavigo	20	14	18	100
Boschi Sant'Anna	22	16	18	100
Bosco Chiesanuova	21	20	20	100
Bovolone	26	17	20	100
Brentino Belluno	20	14	17	100
Brenzone sul Garda	20	17	19	100
Bussolengo	21	17	19	100
Buttapietra	23	16	20	100
Caldiero	20	16	17	100
Caprino Veronese	20	14	17	100
Casaleone	20	13	16	81
Castagnaro	17	11	13	29
Castel d'Azzano	23	16	20	100
Castelnuovo del Garda	27	18	22	100
Cavaion Veronese	20	16	18	100
Cazzano di Tramigna	20	16	17	100
Cerea	26	12	16	76
Cerro Veronese	21	17	20	100
Cologna Veneta	22	16	18	100
Cognola ai Colli	20	16	17	100
Concamarise	26	15	20	100
Costermano sul Garda	20	16	18	100
Dolcè	20	14	17	100
Erbezzo	20	17	20	100
Erbè	20	17	18	100
Ferrara di Monte Baldo	20	15	17	100
Fumane	22	14	19	100
Garda	20	17	18	100
Gazzo Veronese	22	14	18	100
Grezzana	28	17	21	100

Raffica massima del vento (m/s) del 21-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	21	16	18	100
Isola Rizza	21	16	18	100
Isola della Scala	24	16	19	100
Lavagno	22	16	18	100
Lazise	27	17	21	100
Legnago	21	12	15	65
Malcesine	20	17	19	100
Marano di Valpolicella	22	17	20	100
Mezzane di Sotto	23	16	19	100
Minerbe	22	15	19	100
Montecchia di Crosara	20	15	17	100
Monteforte d'Alpone	20	15	17	100
Mozzecane	23	18	21	100
Negrar di Valpolicella	24	17	20	100
Nogara	26	17	19	100
Nogarole Rocca	23	17	20	100
Oppeano	23	16	19	100
Palù	21	16	18	100
Pastrengo	21	17	19	100
Pescantina	20	17	18	100
Peschiera del Garda	27	21	24	100
Povegliano Veronese	23	17	21	100
Pressana	22	16	19	100
Rivoli Veronese	20	14	17	100
Ronco all'Adige	20	16	18	100
Roncà	18	14	16	100
Roverchiara	20	14	17	100
Roveredo di Guà	22	15	18	100
Roverè Veronese	23	20	21	100
Salizzole	26	17	20	100
San Bonifacio	21	15	18	100
San Giovanni Ilarione	21	15	17	100
San Giovanni Lupatoto	23	16	19	100
San Martino Buon Albergo	22	16	18	100
San Mauro di Saline	22	20	21	100
San Pietro di Morubio	23	14	17	100
San Pietro in Cariano	22	16	19	100
San Zeno di Montagna	20	16	17	100
Sanguinetto	23	14	18	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	20	14	17	100

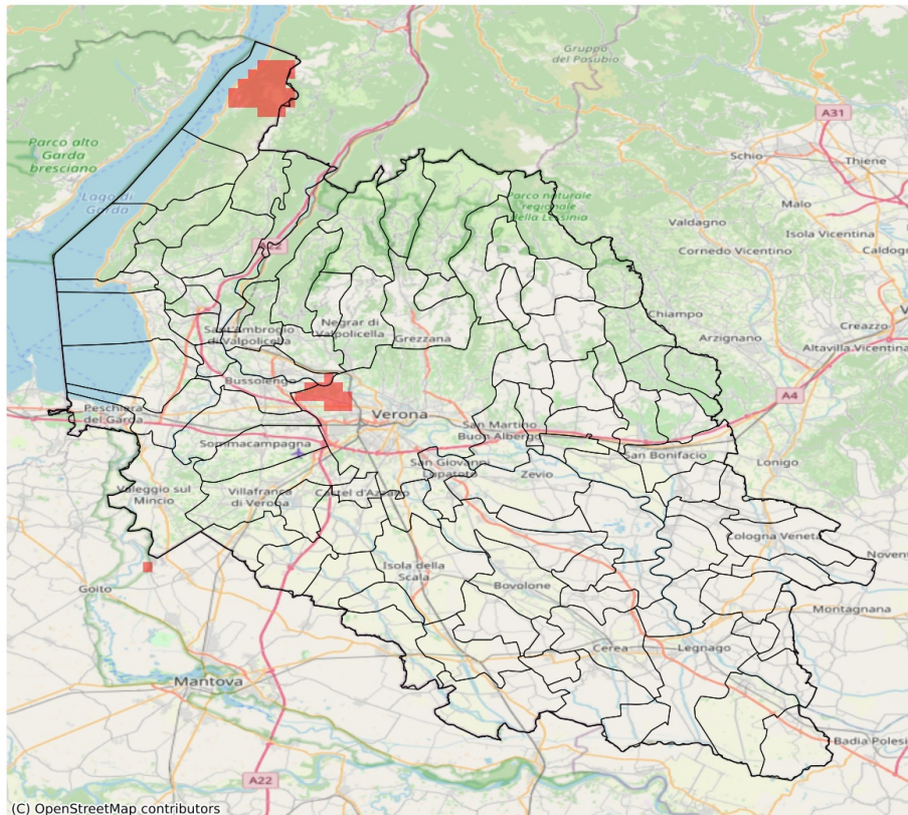
Raffica massima del vento (m/s) del 21-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	22	16	19	100
Selva di Progno	23	20	22	100
Soave	20	16	17	100
Sommacampagna	23	18	21	100
Sona	25	18	20	100
Sorgà	20	17	18	100
Terrazzo	20	13	16	90
Torri del Benaco	20	17	18	100
Tregnago	22	16	19	100
Trevezuolo	23	17	19	100
Valeggio sul Mincio	27	20	22	100
Velo Veronese	23	20	21	100
Verona	28	16	20	100
Veronella	21	17	20	100
Vestenanova	23	17	20	100
Vigasio	23	16	20	100
Villa Bartolomea	18	11	14	48
Villafranca di Verona	23	16	20	100
Zevio	23	16	18	100
Zimella	21	15	18	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 21-07-2023

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%

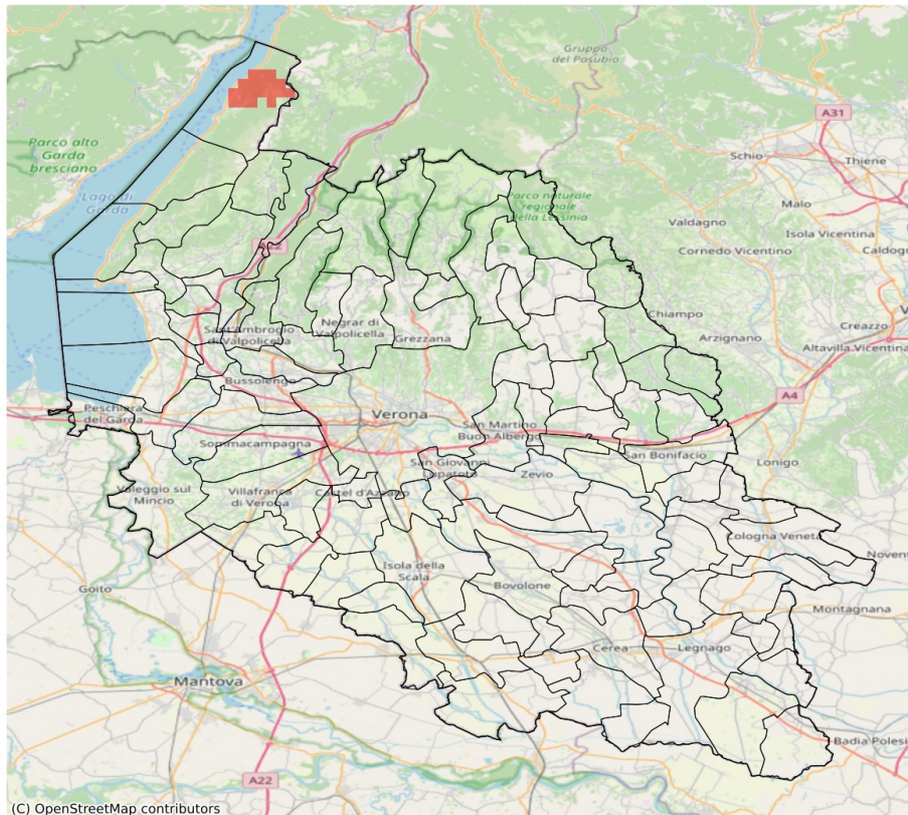
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 21-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bussolengo	32.0	17.0	22.0	8
Malcesine	44.0	6.0	23.0	33
Pescantina	32.0	12.0	19.0	11
Verona	34.0	11.0	19.0	7

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 21-07-2023

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%

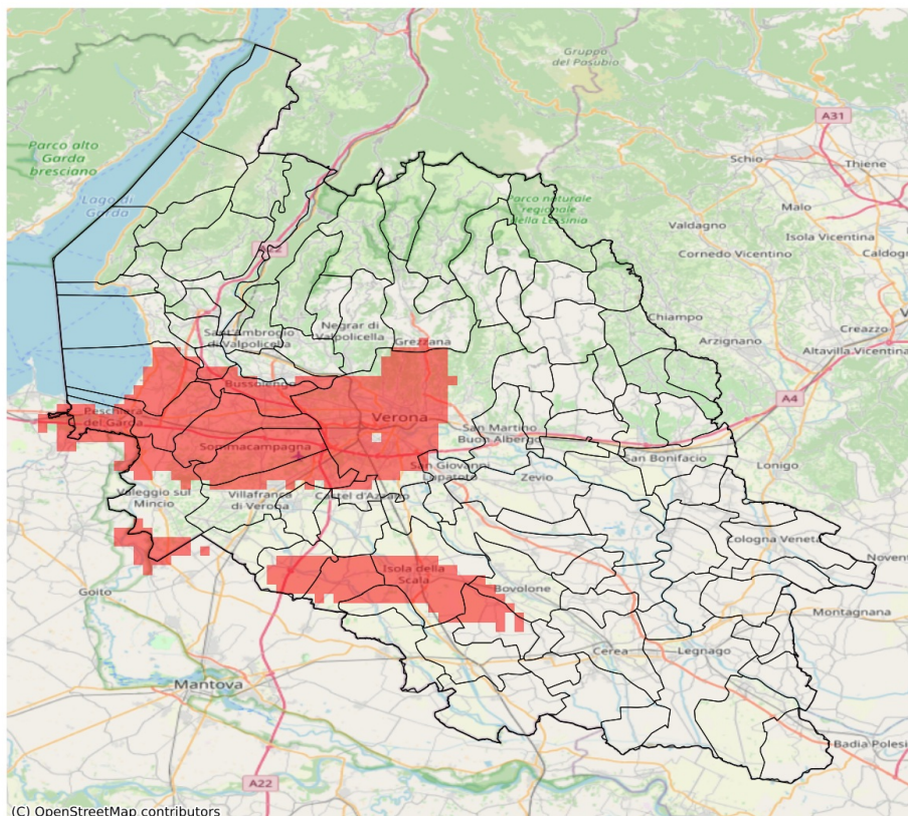
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 21-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Malcesine	49.0	11.0	28.0	33

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 21-07-2023

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%

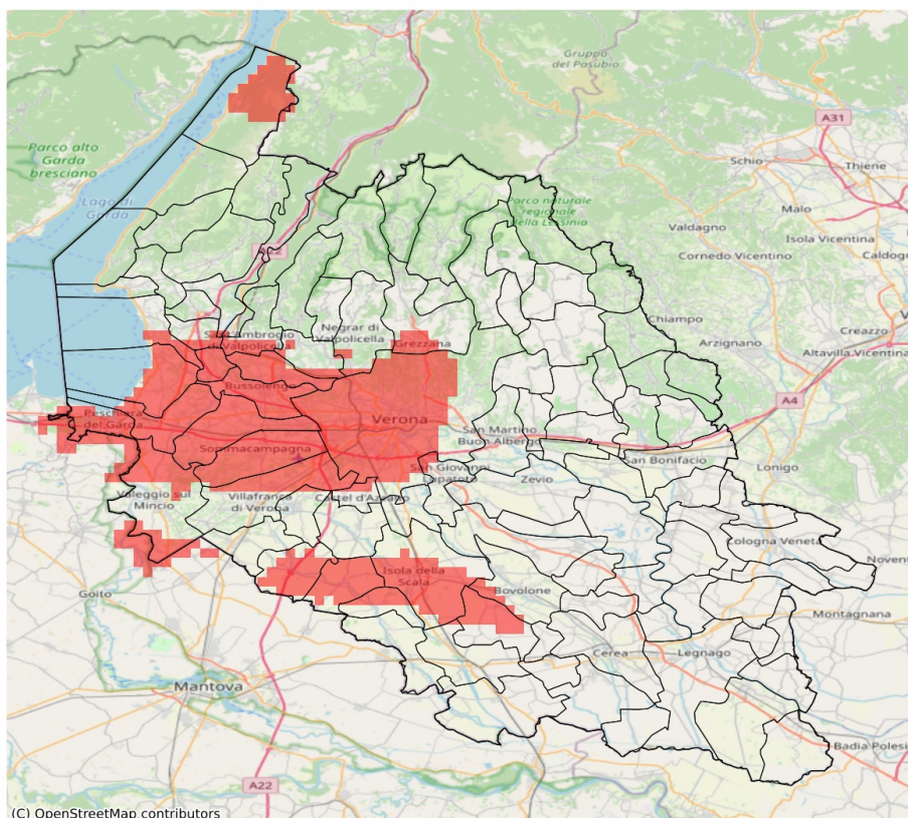
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 19-07-2023 al 21-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bardolino	94.0	41.0	67.0	32
Bovolone	90.0	44.0	67.0	25
Bussolengo	123.0	80.0	100.0	100
Castel d'Azzano	84.0	59.0	69.0	15
Castelnuovo del Garda	148.0	103.0	124.0	100
Concamarise	84.0	42.0	56.0	6
Erbè	96.0	52.0	72.0	29
Grezzana	108.0	15.0	46.0	11
Isola della Scala	102.0	54.0	80.0	51
Lazise	140.0	82.0	110.0	100
Negrar di Valpolicella	90.0	16.0	42.0	7
Nogarole Rocca	92.0	58.0	78.0	39
Pastrengo	105.0	68.0	85.0	63
Pescantina	101.0	50.0	75.0	40
Peschiera del Garda	152.0	114.0	132.0	100
Salizzole	94.0	46.0	73.0	38
San Giovanni Lupatoto	88.0	63.0	72.0	7
San Pietro in Cariano	90.0	34.0	57.0	11
Sommacampagna	125.0	70.0	103.0	93
Sona	130.0	81.0	113.0	100
Trevenueolo	102.0	52.0	83.0	71
Valeggio sul Mincio	145.0	63.0	83.0	47
Verona	143.0	30.0	86.0	60
Vigasio	88.0	57.0	69.0	10
Villafranca di Verona	101.0	53.0	73.0	32

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 21-07-2023

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%

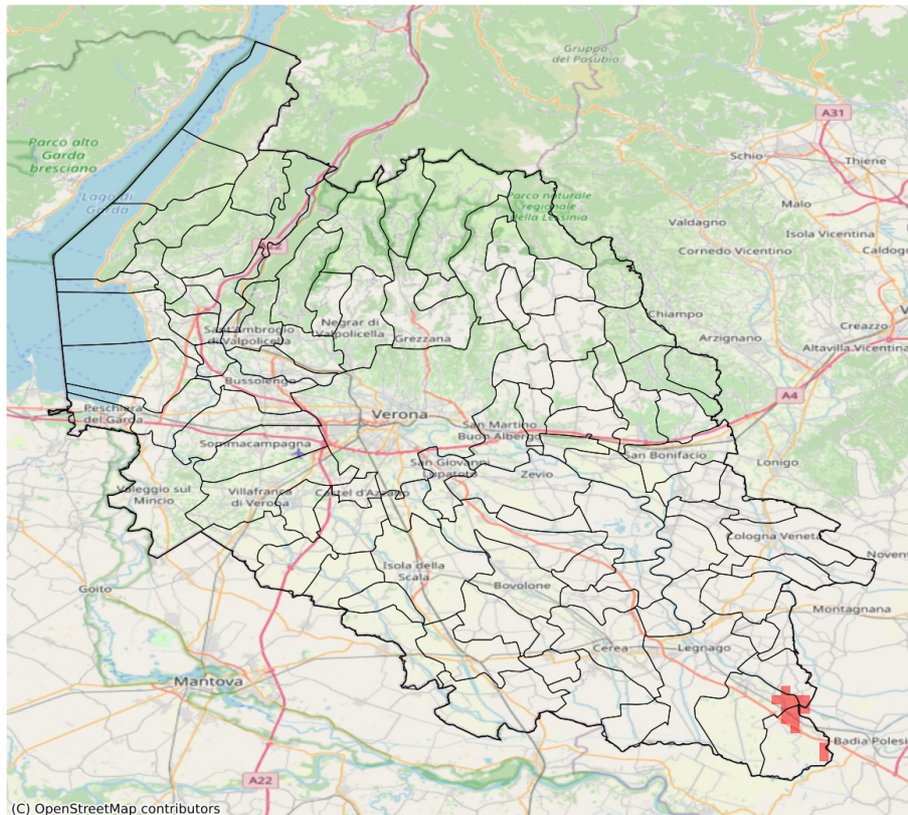
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 12-07-2023 al 21-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Bardolino	129	56	89	64	20
Bovolone	91	46	69	28	12
Bussolengo	140	95	118	100	15
Castel d'Azzano	86	61	71	15	13
Castelnuovo del Garda	162	109	142	100	14
Cavaion Veronese	109	64	84	52	20
Concamarise	85	44	58	6	14
Erbè	98	54	73	29	14
Grezzana	119	36	62	26	26
Isola della Scala	104	56	81	54	13
Lazise	160	104	138	100	16
Malcesine	99	64	77	33	30
Mozzecane	88	58	72	9	11
Negrar di Valpolicella	98	38	62	18	23
Nogarole Rocca	94	60	80	44	13
Pastrengo	137	106	121	100	18
Pescantina	120	84	100	100	21
Peschiera del Garda	170	127	149	100	14
Povegliano Veronese	81	55	69	6	9
Salizzole	95	48	74	42	14
San Giovanni Lupatoto	89	64	74	7	12
San Pietro in Cariano	99	61	79	46	25
Sant'Ambrogio di Valpolicella	116	42	80	55	23
Sommacampagna	128	72	106	93	12
Sona	144	84	121	100	12
Trevenueolo	104	53	85	71	13
Valeggio sul Mincio	159	64	86	56	13
Verona	153	41	90	63	18
Vigasio	89	59	71	10	11
Villafranca di Verona	103	55	75	36	12

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 21-07-2023

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%

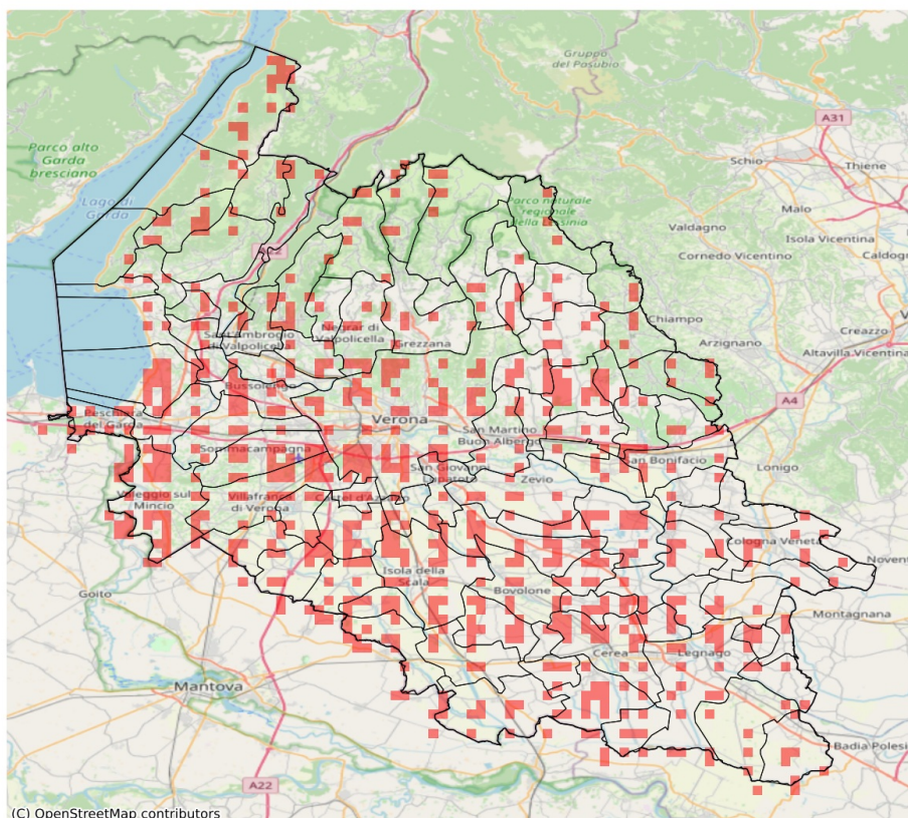
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 22-06-2023 al 21-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Castagnaro	50	32	38	8	48
Terrazzo	60	32	41	22	47

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 21-07-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 21-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	2	0	0	23
Albaredo d'Adige	2	0	0	12
Angiari	5	0	1	39
Arcole	3	0	0	8
Badia Calavena	2	0	0	17
Bardolino	3	0	0	22
Belfiore	2	0	0	15
Bevilacqua	2	0	0	21
Bonavigo	5	0	0	18
Boschi Sant'Anna	3	0	1	38
Bosco Chiesanuova	3	0	0	5
Bovolone	6	0	1	26
Brentino Belluno	2	0	0	11
Brenzone sul Garda	3	0	0	12
Bussolengo	4	0	1	32
Buttapietra	3	0	0	30
Caldiero	2	0	0	11
Caprino Veronese	2	0	0	6
Casaleone	3	0	0	32
Castagnaro	2	0	0	15
Castel d'Azzano	3	0	0	20
Castelnuovo del Garda	6	0	1	35
Cavaion Veronese	2	0	0	15
Cazzano di Tramigna	2	0	0	31
Cerea	3	0	0	27
Cerro Veronese	1	0	0	9
Cologna Veneta	2	0	0	15
Colognola ai Colli	2	0	0	17
Concamarise	5	0	0	6
Costermano sul Garda	2	0	0	11
Dolcè	1	0	0	4
Erbezzo	2	0	0	11
Erbè	3	0	1	34
Ferrara di Monte Baldo	1	0	0	10
Fumane	2	0	0	19
Garda	2	0	0	18
Gazzo Veronese	2	0	0	15
Grezzana	1	0	0	11

Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 21-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	5	0	1	33
Isola Rizza	2	0	0	31
Isola della Scala	5	0	1	28
Lavagno	3	0	0	16
Lazise	6	0	1	48
Legnago	4	0	0	18
Malcesine	3	0	0	26
Marano di Valpolicella	1	0	0	10
Mezzane di Sotto	2	0	0	26
Minerbe	3	0	0	17
Montecchia di Crosara	1	0	0	9
Monteforte d'Alpone	1	0	0	9
Mozzecane	5	0	0	27
Negrar di Valpolicella	2	0	0	16
Nogara	3	0	0	11
Nogarole Rocca	3	0	0	25
Oppeano	4	0	1	35
Palù	3	0	0	29
Pastrengo	4	0	1	33
Pescantina	2	0	0	19
Peschiera del Garda	4	0	1	29
Povegliano Veronese	3	0	1	32
Pressana	2	0	0	5
Rivoli Veronese	1	0	0	14
Ronco all'Adige	3	0	0	29
Roncà	1	0	0	14
Roverchiara	6	0	1	26
Roveredo di Guà	2	0	0	5
Roverè Veronese	3	0	0	6
Salizzole	5	0	1	21
San Bonifacio	2	0	0	14
San Giovanni Ilarione	3	0	0	17
San Giovanni Lupatoto	2	0	0	20
San Martino Buon Albergo	2	0	0	10
San Mauro di Saline	2	0	0	17
San Pietro di Morubio	6	0	1	45
San Pietro in Cariano	2	0	0	18
San Zeno di Montagna	2	0	0	22
Sanguinetto	3	0	0	17
Sant'Ambrogio di Valpolicella	2	0	0	11

Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 21-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sant'Anna d'Alfaedo	2	0	0	9
Selva di Progno	1	0	0	7
Soave	2	0	0	20
Sommacampagna	5	0	1	32
Sona	4	0	0	20
Sorgà	4	0	0	24
Terrazzo	2	0	0	15
Torri del Benaco	2	0	0	18
Tregnago	2	0	0	17
Trevezuolo	3	0	1	31
Valeggio sul Mincio	4	0	1	38
Velo Veronese	1	0	0	8
Verona	4	0	0	25
Veronella	2	0	0	13
Vestenanova	2	0	0	12
Vigasio	3	0	1	40
Villa Bartolomea	2	0	0	11
Villafranca di Verona	5	0	1	35
Zevio	2	0	0	18
Zimella	1	0	0	5