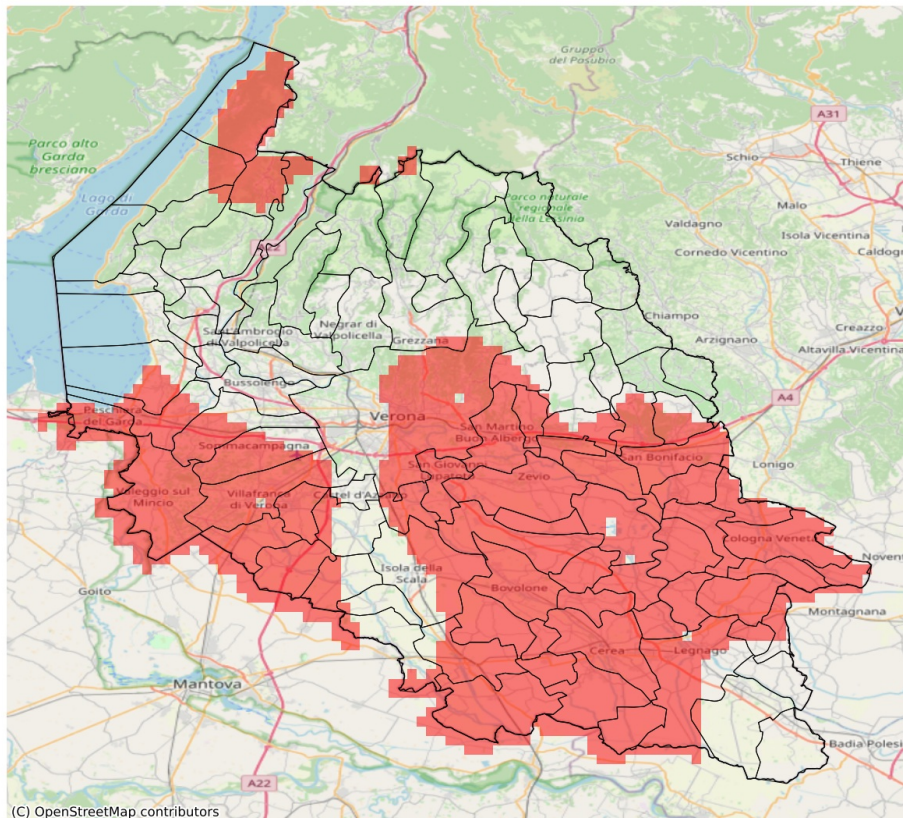


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 19-07-2023

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 19-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	18	14	16	100
Angiari	17	14	15	100
Arcole	20	14	16	100
Bardolino	14	8	12	8
Belfiore	18	13	15	99
Bevilacqua	18	11	14	53
Bonavigo	16	13	15	98
Boschi Sant'Anna	16	11	14	54
Bovolone	17	13	15	98
Brentino Belluno	16	7	11	7
Bussolengo	15	9	12	22
Buttapietra	16	11	14	57
Caldiero	16	13	15	94
Casaleone	20	15	17	100
Castel d'Azzano	16	11	14	46
Castelnuovo del Garda	18	12	15	76
Cazzano di Tramigna	15	12	13	33
Cerea	20	14	16	100
Cologna Veneta	18	14	16	100
Colognola ai Colli	16	12	14	80
Concamarise	17	15	16	100
Erbè	16	12	13	33
Ferrara di Monte Baldo	16	9	12	14
Gazzo Veronese	20	13	16	96
Grezzana	27	7	11	23
Illasi	17	12	14	50
Isola Rizza	16	14	15	100
Isola della Scala	16	11	14	51
Lavagno	18	12	15	82
Lazise	18	11	14	57
Legnago	18	11	15	73
Malcesine	17	11	13	53
Mezzane di Sotto	18	11	14	61
Minerbe	18	13	15	91
Montecchia di Crosara	16	12	13	34
Monteforte d'Alpone	18	12	14	65
Mozzecane	16	13	15	99
Nogara	17	12	15	75

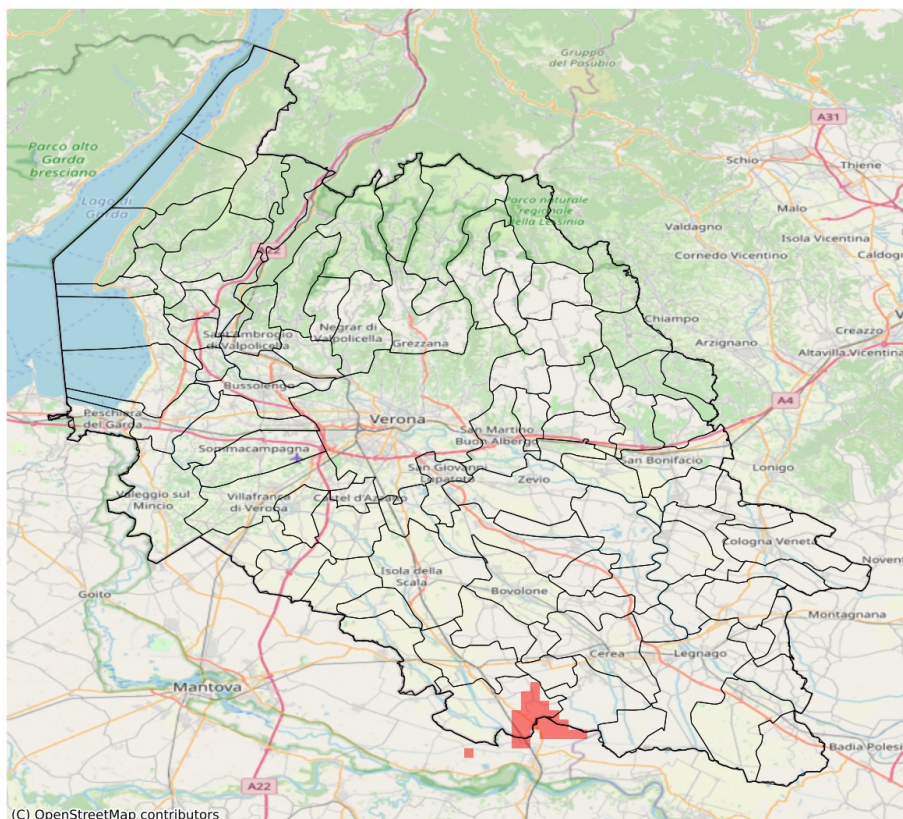
Raffica massima del vento (m/s) del 19-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Nogarole Rocca	16	11	15	91
Oppeano	16	13	15	97
Palù	15	14	15	100
Pastrengo	15	11	13	17
Peschiera del Garda	18	15	16	100
Povegliano Veronese	16	13	14	88
Pressana	18	14	16	100
Ronco all'Adige	18	14	15	100
Roncà	15	12	13	27
Roverchiara	16	14	15	100
Roveredo di Guà	20	14	16	100
Roverè Veronese	18	7	11	8
Salizzole	17	12	15	85
San Bonifacio	20	13	15	95
San Giovanni Lupatoto	16	13	15	97
San Martino Buon Albergo	18	13	15	98
San Mauro di Saline	15	9	12	11
San Pietro di Morubio	17	14	15	100
Sanguinetto	18	15	16	100
Soave	18	12	14	63
Sommacampagna	16	11	14	74
Sona	17	11	14	60
Sorgà	15	12	14	61
Terrazzo	14	11	12	13
Tregnago	16	11	13	16
Trevezuolo	16	11	14	60
Valeggio sul Mincio	18	13	15	94
Verona	27	7	14	50
Veronella	20	15	16	100
Vigasio	16	11	14	54
Villa Bartolomea	16	11	13	26
Villafranca di Verona	16	11	14	79
Zevio	16	14	15	100
Zimella	20	15	16	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 19-07-2023

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%

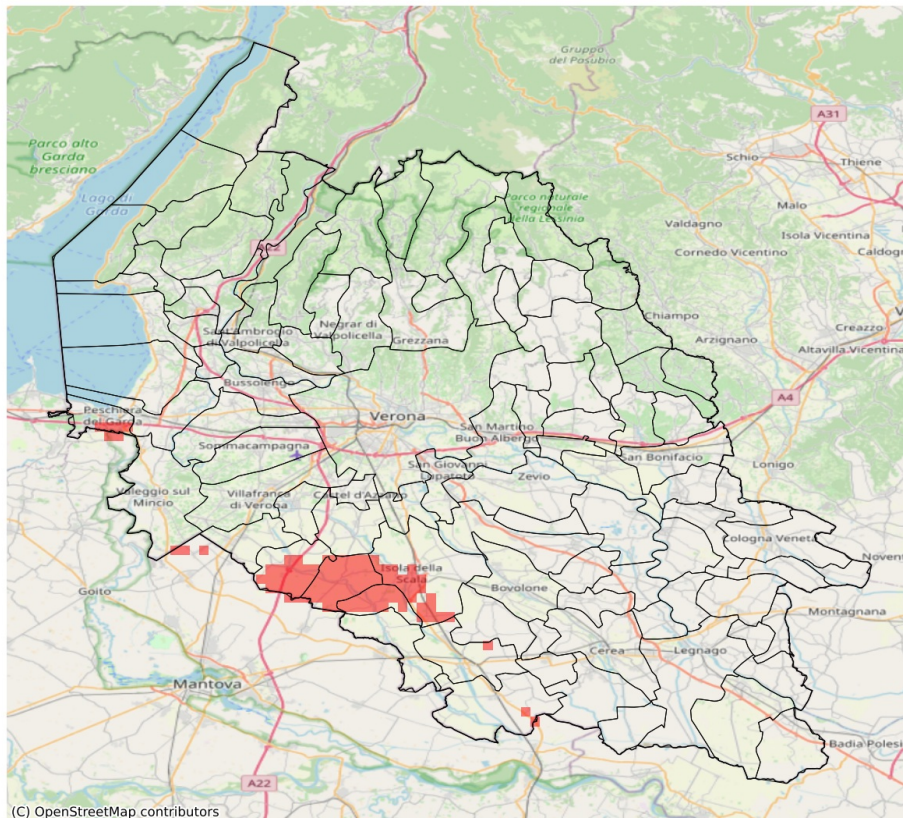
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 19-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Casaleone	41.0	8.0	21.0	21
Gazzo Veronese	41.0	16.0	26.0	21
Sanguinetto	32.0	12.0	22.0	7

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 19-07-2023

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%

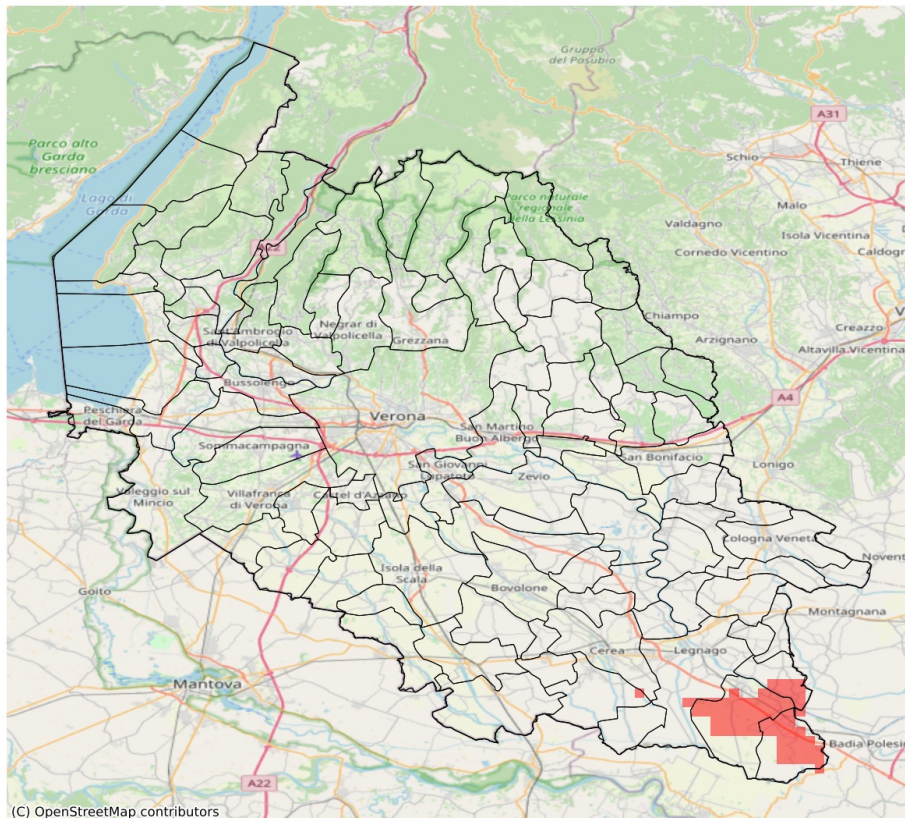
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 19-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Erbè	51.0	29.0	40.0	50
Isola della Scala	53.0	22.0	35.0	27
Nogarole Rocca	53.0	24.0	39.0	41
Peschiera del Garda	42.0	20.0	29.0	12
Trevenueolo	59.0	26.0	47.0	84
Vigasio	43.0	18.0	25.0	10

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 19-07-2023

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%

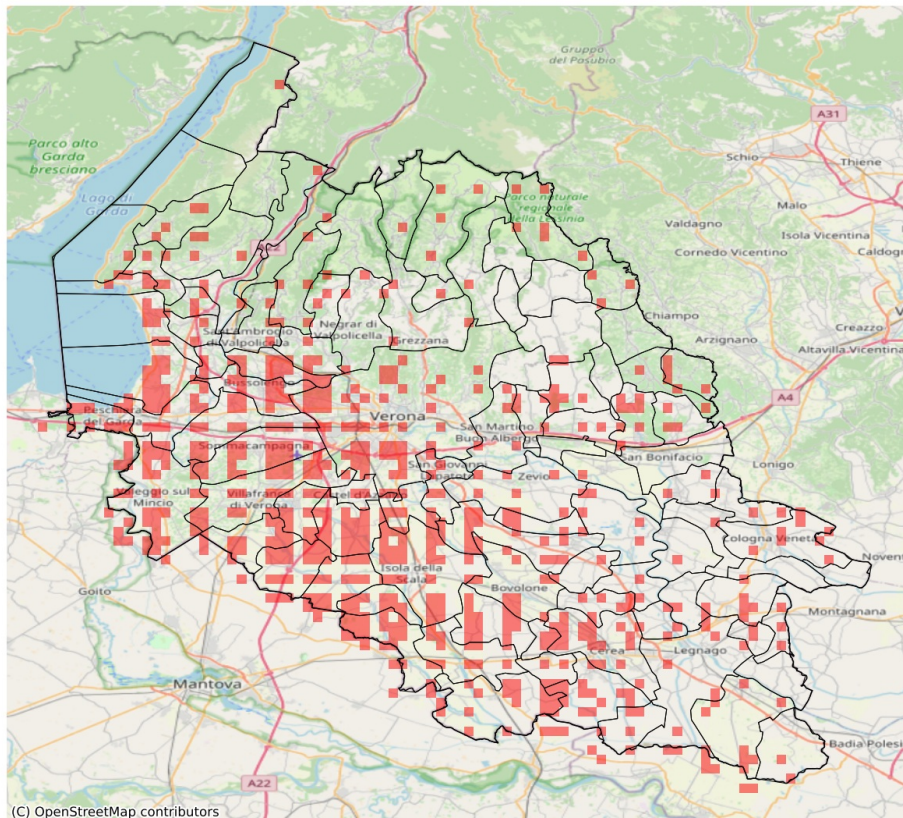
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 20-06-2023 al 19-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Castagnaro	40	24	28	46	41
Terrazzo	42	25	30	46	44
Villa Bartolomea	40	22	27	44	38

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 19-07-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 19-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	2	0	0	27
Albaredo d'Adige	1	0	0	4
Angiari	2	0	0	21
Arcole	2	0	0	5
Bardolino	5	0	1	42
Belfiore	1	0	0	9
Bevilacqua	4	0	0	14
Bonavigo	2	0	0	13
Boschi Sant'Anna	1	0	0	17
Bosco Chiesanuova	1	0	0	5
Bovolone	4	0	0	29
Brentino Belluno	1	0	0	2
Brenzone sul Garda	1	0	0	1
Bussolengo	4	0	1	40
Buttapietra	4	0	1	41
Caldiero	1	0	0	4
Caprino Veronese	1	0	0	9
Casaleone	3	0	1	36
Castagnaro	2	0	0	11
Castel d'Azzano	4	0	1	30
Castelnuovo del Garda	7	0	1	44
Cavaion Veronese	4	0	0	23
Cerea	4	0	0	28
Cerro Veronese	1	0	0	4
Cologna Veneta	2	0	0	13
Colognola ai Colli	2	0	0	10
Concamarise	2	0	0	28
Costermano sul Garda	2	0	0	28
Dolcè	1	0	0	4
Erbezzo	1	0	0	2
Erbè	5	0	1	57
Fumane	3	0	0	13
Garda	4	0	1	56
Gazzo Veronese	3	0	0	20
Grezzana	1	0	0	6
Illasi	2	0	0	15
Isola Rizza	2	0	0	16
Isola della Scala	6	0	1	37

Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 19-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Lavagno	1	0	0	16
Lazise	7	0	2	57
Legnago	2	0	0	11
Malcesine	1	0	0	1
Marano di Valpolicella	2	0	0	18
Mezzane di Sotto	2	0	0	13
Minerbe	3	0	0	17
Montecchia di Crosara	2	0	0	9
Monteforte d'Alpone	2	0	0	11
Mozzecane	6	0	1	42
Negrar di Valpolicella	2	0	0	6
Nogara	3	0	0	24
Nogarole Rocca	6	0	1	42
Oppeano	5	0	1	32
Palù	3	0	0	26
Pastrengo	3	0	0	19
Pescantina	4	0	1	47
Peschiera del Garda	3	0	1	32
Povegliano Veronese	7	0	1	56
Pressana	1	0	0	2
Rivoli Veronese	2	0	0	7
Ronco all'Adige	2	0	0	12
Roncà	2	0	0	17
Roverchiara	4	0	0	15
Roverè Veronese	1	0	0	3
Salizzole	5	0	1	32
San Bonifacio	2	0	0	2
San Giovanni Lupatoto	5	0	0	22
San Martino Buon Albergo	2	0	0	10
San Pietro di Morubio	2	0	0	29
San Pietro in Cariano	3	0	1	33
San Zeno di Montagna	1	0	0	12
Sanguinetto	2	0	0	30
Sant'Ambrogio di Valpolicella	4	0	0	9
Sant'Anna d'Alfaedo	1	0	0	5
Selva di Progno	2	0	0	8
Soave	2	0	0	18
Sommacampagna	7	0	1	38
Sona	7	0	1	30
Sorgà	4	0	1	40

Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 19-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Terrazzo	2	0	0	5
Torri del Benaco	4	0	0	18
Tregnago	2	0	0	3
Trevezuolo	7	0	1	47
Valeggio sul Mincio	6	0	1	34
Verona	4	0	0	24
Veronella	1	0	0	2
Vestenanova	1	0	0	10
Vigasio	7	0	2	60
Villa Bartolomea	2	0	0	17
Villafranca di Verona	7	0	1	36
Zevio	3	0	0	18
Zimella	2	0	0	9