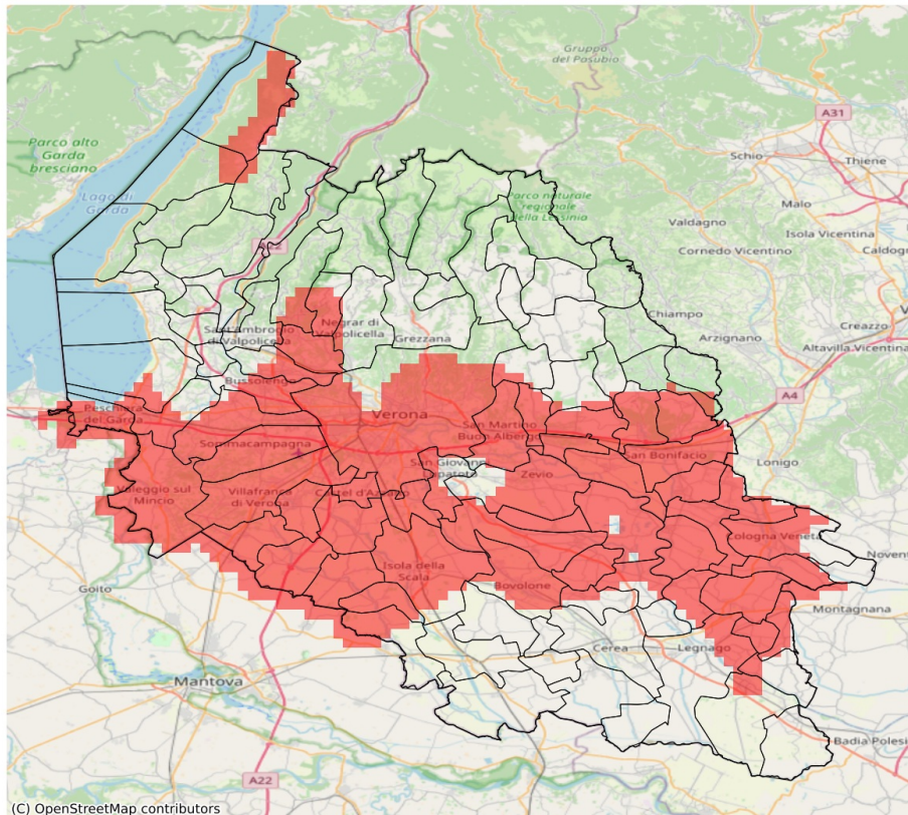


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 05-07-2023

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 05-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	21	13	16	89
Angiari	15	11	13	26
Arcole	22	17	19	100
Belfiore	21	14	17	100
Bevilacqua	17	9	14	76
Bonavigo	18	12	14	66
Boschi Sant'Anna	16	12	14	82
Bovolone	18	9	14	63
Bussolengo	16	12	14	60
Buttapietra	22	12	18	98
Caldiero	18	13	15	99
Castel d'Azzano	22	15	18	100
Castelnuovo del Garda	17	12	15	73
Cazzano di Tramigna	17	10	14	44
Cerea	16	9	11	7
Cologna Veneta	21	11	16	82
Colognola ai Colli	18	12	15	87
Concamarise	16	9	11	10
Erbè	18	11	15	79
Fumane	15	11	13	44
Grezzana	18	9	12	17
Illasi	16	10	14	56
Isola Rizza	17	12	15	78
Isola della Scala	22	10	16	77
Lavagno	17	12	14	78
Lazise	17	11	14	46
Legnago	16	9	12	24
Malcesine	14	11	12	7
Marano di Valpolicella	15	11	13	57
Mezzane di Sotto	17	9	14	56
Minerbe	18	12	15	93
Montecchia di Crosara	20	11	14	48
Monteforte d'Alpone	21	12	16	81
Mozzecane	18	13	15	89
Negrar di Valpolicella	15	9	13	50
Nogara	15	9	11	10
Nogarole Rocca	18	13	15	89
Oppeano	22	11	15	91

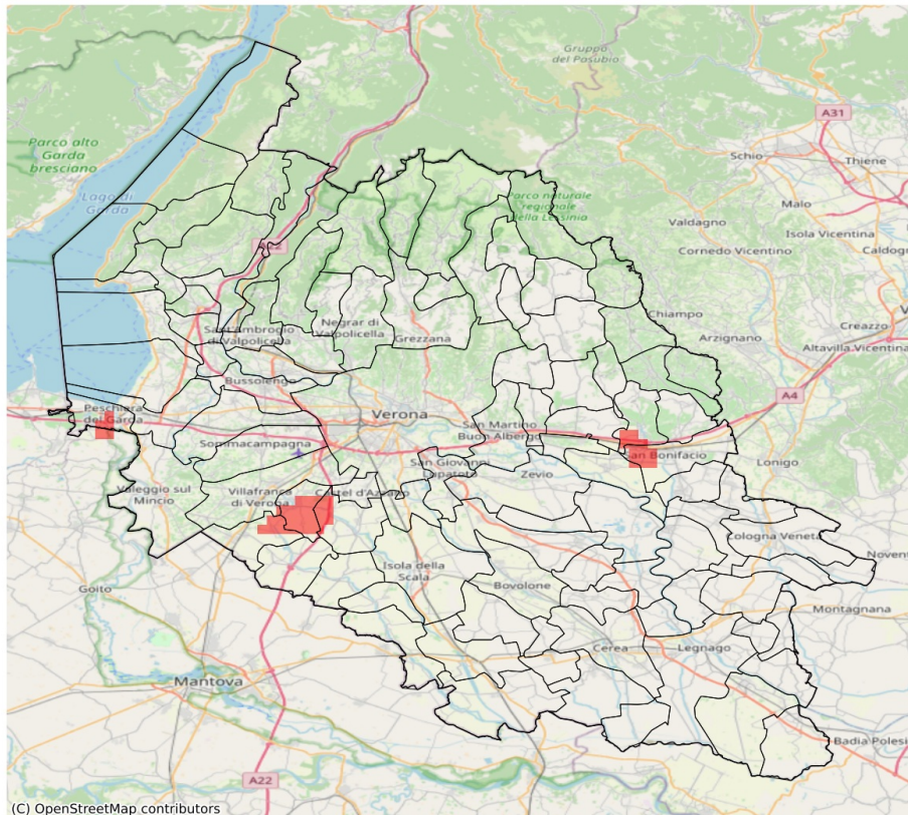
Raffica massima del vento (m/s) del 05-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Palù	17	13	15	95
Pastrengo	14	11	12	13
Pescantina	15	11	14	60
Peschiera del Garda	17	13	15	97
Povegliano Veronese	18	15	16	100
Pressana	18	11	15	87
Ronco all'Adige	20	13	16	95
Roncà	17	11	13	42
Roverchiara	18	11	14	59
Roveredo di Guà	17	11	14	52
Salizzole	16	9	12	24
San Bonifacio	22	14	18	100
San Giovanni Lupatoto	22	11	17	83
San Martino Buon Albergo	17	11	14	81
San Pietro di Morubio	16	11	13	42
San Pietro in Cariano	15	12	14	70
Sant'Ambrogio di Valpolicella	14	11	13	24
Sant'Anna d'Alfaedo	15	10	12	12
Soave	21	12	15	75
Sommacampagna	18	14	16	100
Sona	17	12	15	83
Sorgà	17	9	13	40
Terrazzo	15	9	12	31
Tregnago	15	9	12	9
Trevezuolo	20	13	16	99
Valeggio sul Mincio	17	11	15	82
Verona	22	9	15	75
Veronella	22	14	18	100
Vigasio	22	15	18	100
Villa Bartolomea	14	9	11	8
Villafranca di Verona	20	13	16	98
Zevio	22	11	15	90
Zimella	22	13	18	97

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 05-07-2023

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%

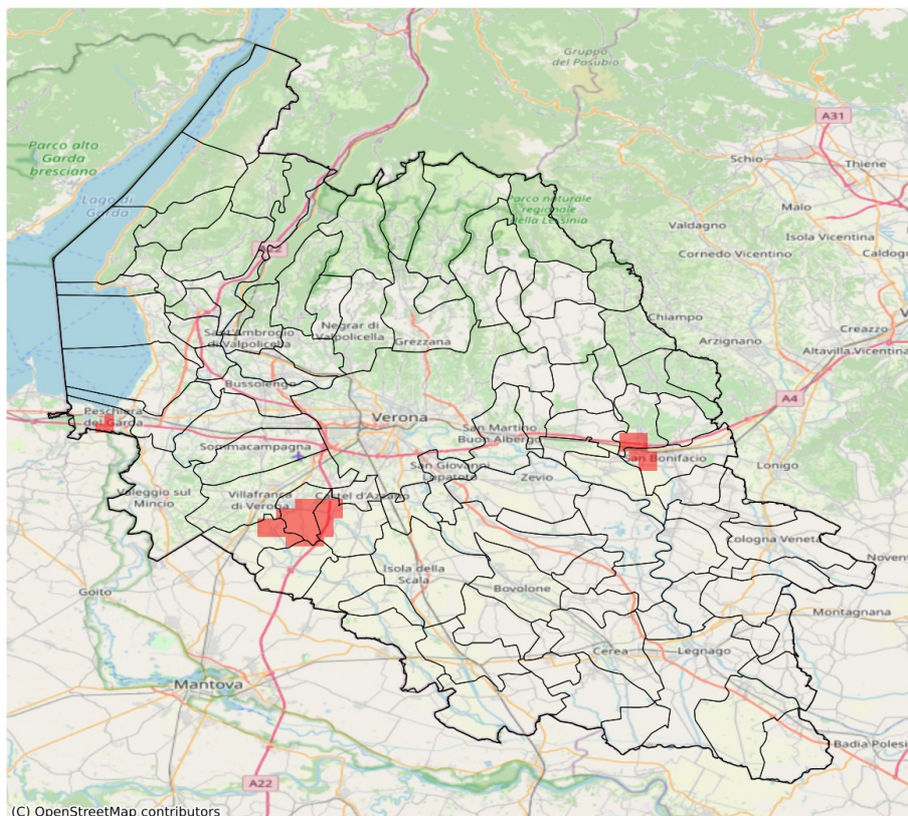
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 05-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Castel d'Azzano	32.0	18.0	24.0	10
Mozzecane	34.0	11.0	21.0	11
Peschiera del Garda	31.0	15.0	22.0	12
Povegliano Veronese	35.0	19.0	28.0	48
San Bonifacio	34.0	13.0	22.0	10
Soave	36.0	13.0	23.0	17
Vigasio	35.0	6.0	22.0	24

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 05-07-2023

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%

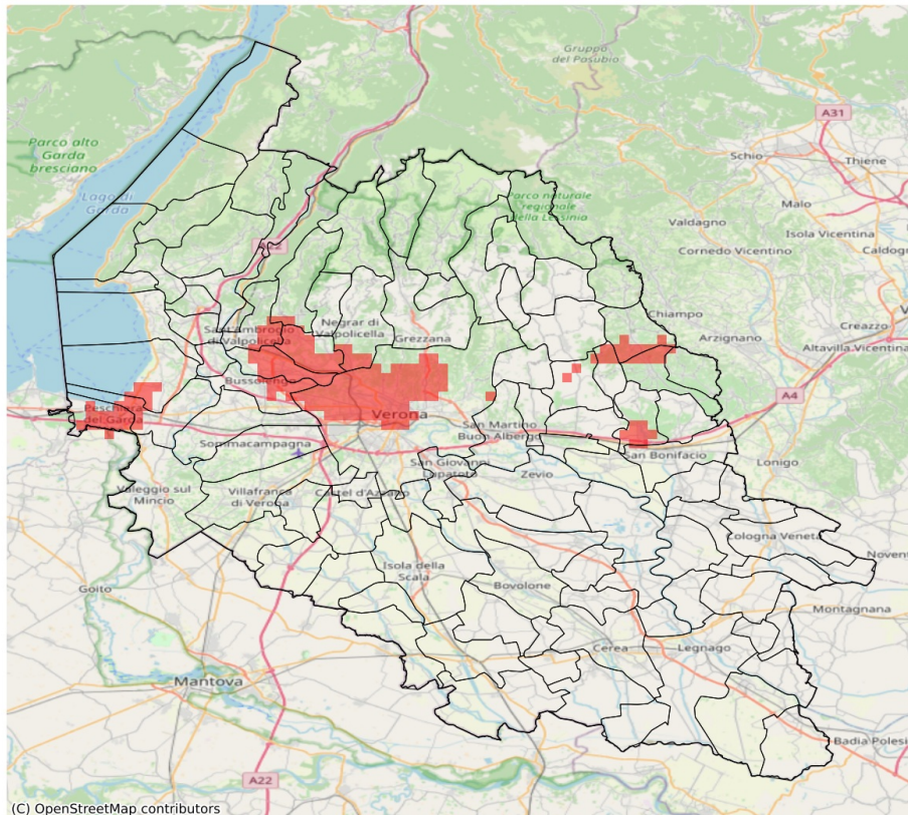
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 05-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Castel d'Azzano	45.0	27.0	34.0	20
Mozzecane	46.0	18.0	32.0	18
Nogarole Rocca	41.0	6.0	21.0	7
Povegliano Veronese	50.0	30.0	40.0	58
San Bonifacio	44.0	19.0	30.0	8
Soave	46.0	22.0	33.0	17
Vigasio	50.0	14.0	33.0	33

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 05-07-2023

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%

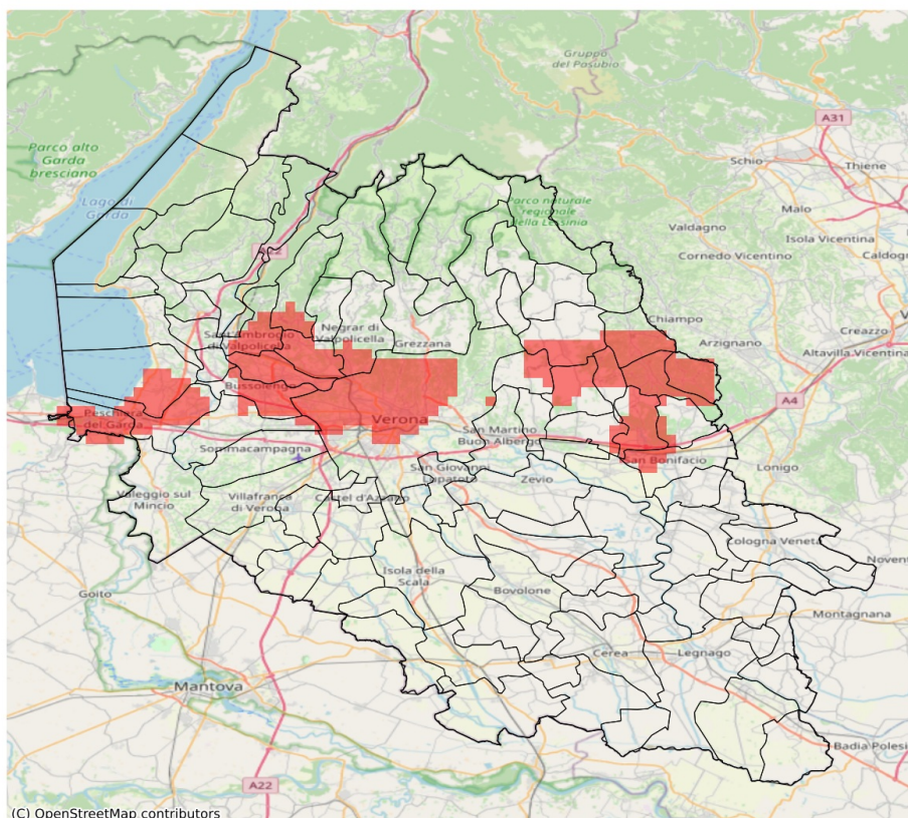
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 03-07-2023 al 05-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bussolengo	90.0	59.0	71.0	20
Castelnuovo del Garda	89.0	35.0	66.0	7
Cazzano di Tramigna	81.0	39.0	64.0	12
Fumane	104.0	23.0	61.0	31
Lazise	89.0	56.0	72.0	19
Marano di Valpolicella	90.0	32.0	53.0	7
Montecchia di Crosara	85.0	52.0	67.0	13
Negrar di Valpolicella	97.0	31.0	59.0	27
Pescantina	102.0	54.0	82.0	63
Peschiera del Garda	110.0	44.0	67.0	21
Roncà	84.0	60.0	68.0	7
San Giovanni Ilarione	88.0	28.0	66.0	36
San Pietro in Cariano	112.0	44.0	93.0	89
Sant'Ambrogio di Valpolicella	99.0	35.0	68.0	36
Soave	90.0	39.0	69.0	15
Verona	104.0	37.0	67.0	28

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 05-07-2023

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%

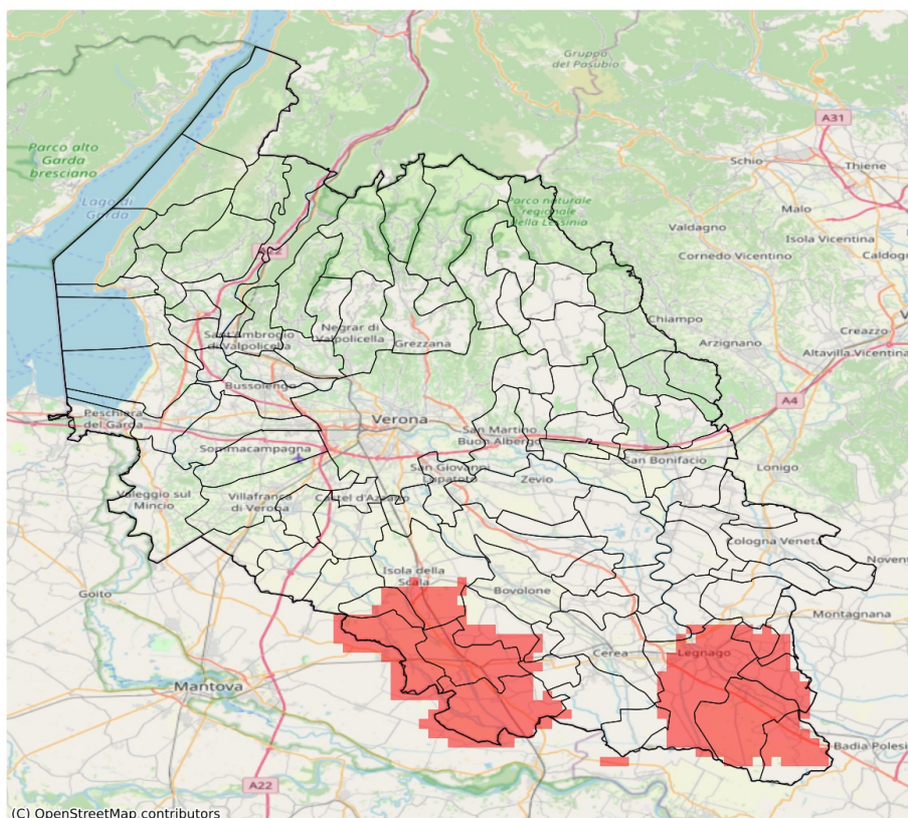
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 26-06-2023 al 05-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Bussolengo	100	75	83	58	17
Castelnuovo del Garda	100	42	76	50	17
Cazzano di Tramigna	104	55	82	56	17
Cognola ai Colli	95	55	67	14	15
Fumane	120	55	83	58	21
Grezzana	83	41	55	6	21
Illasi	99	55	74	33	18
Lazise	100	68	84	69	20
Marano di Valpolicella	105	52	70	22	19
Mezzane di Sotto	88	60	74	16	20
Montecchia di Crosara	107	72	87	72	18
Monteforte d'Alpone	98	71	80	41	19
Negrar di Valpolicella	106	48	73	31	19
Pastrengo	81	65	73	16	19
Pescantina	117	70	95	86	18
Peschiera del Garda	121	56	78	50	15
Roncà	106	77	88	86	20
San Bonifacio	93	50	68	15	20
San Giovanni Ilarione	113	43	86	71	21
San Pietro in Cariano	127	54	105	94	18
Sant'Ambrogio di Valpolicella	114	50	83	59	20
Soave	109	55	85	71	15
Sona	84	45	70	8	15
Tregnago	99	60	82	57	22
Verona	118	47	75	37	16

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 05-07-2023

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%

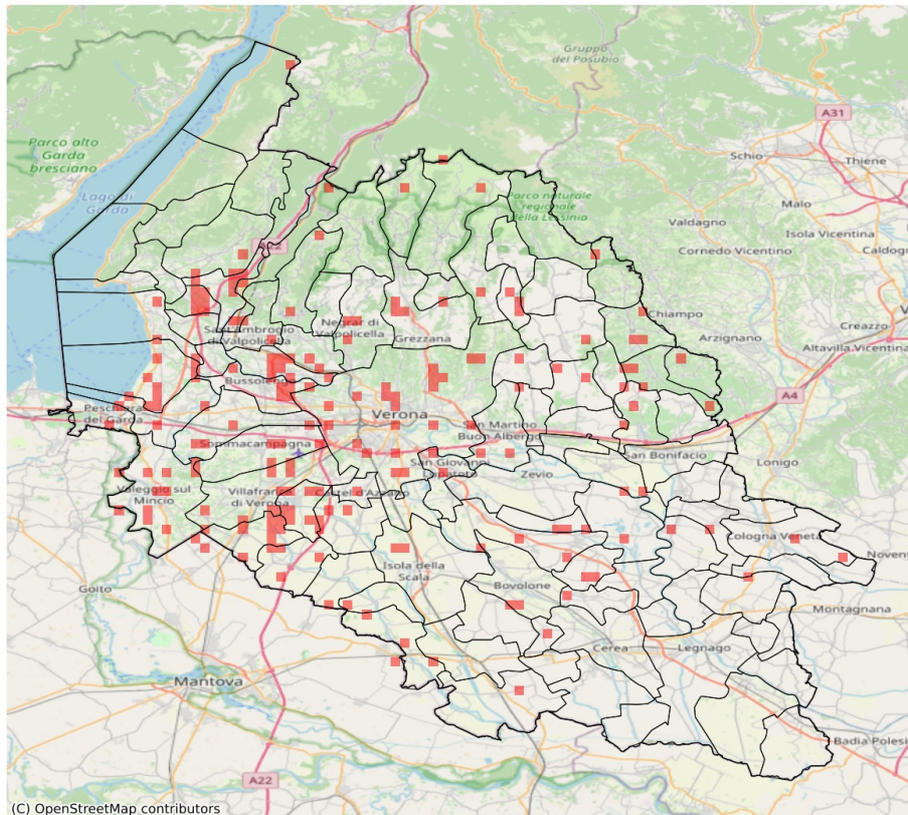
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 06-06-2023 al 05-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Bevilacqua	43	19	30	55	48
Bonavigo	60	27	42	14	48
Boschi Sant'Anna	32	19	24	96	48
Casaleone	67	34	48	14	57
Castagnaro	48	22	33	59	51
Concamarise	45	33	39	47	58
Erbè	40	31	35	65	60
Gazzo Veronese	42	20	30	91	58
Isola della Scala	61	30	39	34	51
Legnago	49	17	29	66	49
Minerbe	46	25	39	10	46
Nogara	37	21	30	100	66
Salizzole	46	28	36	69	60
Sanguinetto	52	33	42	32	58
Sorgà	40	22	32	100	68
Terrazzo	23	17	20	100	54
Villa Bartolomea	50	17	27	83	53

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 05-07-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 05-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	4	0	0	27
Albaredo d'Adige	1	0	0	2
Arcole	1	0	0	3
Badia Calavena	1	0	0	6
Bardolino	2	0	0	9
Belfiore	1	0	0	4
Bosco Chiesanuova	1	0	0	2
Bovolone	1	0	0	4
Bussolengo	1	0	0	16
Caprino Veronese	2	0	0	8
Castel d'Azzano	2	0	0	15
Castelnuovo del Garda	2	0	0	7
Cazzano di Tramigna	1	0	0	4
Cerea	1	0	0	1
Cerro Veronese	1	0	0	9
Cologna Veneta	1	0	0	4
Cognola ai Colli	1	0	0	2
Concamarise	1	0	0	6
Costermano sul Garda	1	0	0	3
Dolcè	3	0	0	8
Erbezzo	1	0	0	2
Erbè	2	0	0	9
Fumane	1	0	0	3
Garda	2	0	0	6
Gazzo Veronese	1	0	0	1
Grezzana	1	0	0	5
Illasi	1	0	0	4
Isola Rizza	1	0	0	12
Isola della Scala	1	0	0	2
Lavagno	1	0	0	6
Lazise	3	0	0	27
Malcesine	1	0	0	1
Mezzane di Sotto	1	0	0	5
Minerbe	2	0	0	2
Montecchia di Crosara	1	0	0	11
Mozzecane	3	0	0	25
Negrar di Valpolicella	2	0	0	4
Nogara	2	0	0	3

Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 05-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Nogarole Rocca	1	0	0	7
Oppeano	1	0	0	4
Palù	1	0	0	11
Pastrengo	2	0	0	19
Pescantina	3	0	0	26
Peschiera del Garda	1	0	0	3
Povegliano Veronese	3	0	1	35
Pressana	2	0	0	2
Rivoli Veronese	4	0	1	26
Ronco all'Adige	1	0	0	3
Roncà	1	0	0	6
Roverchiara	1	0	0	5
Roverè Veronese	1	0	0	1
San Bonifacio	1	0	0	2
San Giovanni Ilarione	2	0	0	8
San Giovanni Lupatoto	1	0	0	5
San Martino Buon Albergo	1	0	0	5
San Mauro di Saline	1	0	0	8
San Pietro di Morubio	1	0	0	3
San Pietro in Cariano	3	0	0	21
Sant'Ambrogio di Valpolicella	3	0	0	9
Sant'Anna d'Alfaedo	1	0	0	1
Soave	1	0	0	7
Sommacampagna	3	0	0	12
Sona	3	0	0	8
Sorgà	1	0	0	5
Torri del Benaco	1	0	0	3
Tregnago	2	0	0	5
Trevenueolo	2	0	0	6
Valeggio sul Mincio	2	0	0	11
Velo Veronese	1	0	0	3
Verona	3	0	0	10
Veronella	1	0	0	2
Vestenanova	1	0	0	2
Vigasio	2	0	0	11
Villafranca di Verona	3	0	0	15