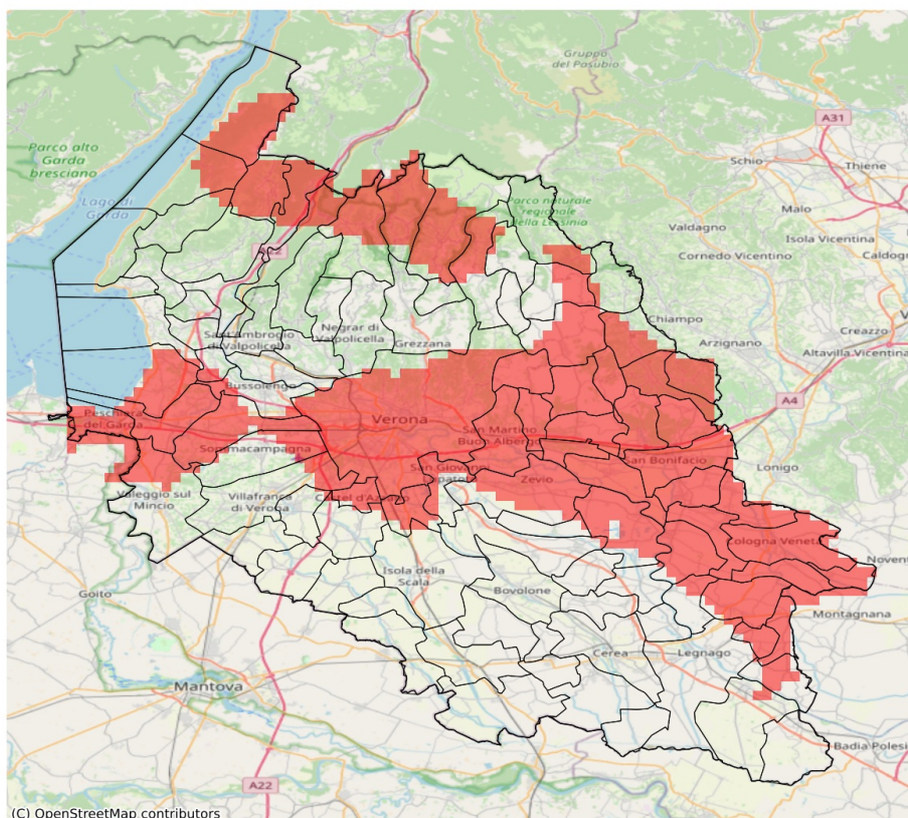


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 30-07-2023

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 30-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	25	10	16	68
Arcole	26	15	21	100
Badia Calavena	16	11	13	27
Bardolino	17	8	12	37
Belfiore	23	13	18	98
Bevilacqua	20	10	15	74
Bonavigo	20	9	13	37
Boschi Sant'Anna	18	9	14	60
Bosco Chiesanuova	15	10	13	35
Brentino Belluno	17	6	12	36
Brenzone sul Garda	17	8	10	10
Bussolengo	18	10	14	56
Buttapietra	21	9	14	40
Caldiero	22	14	19	100
Castel d'Azzano	22	9	14	48
Castelnuovo del Garda	18	12	15	85
Cavaion Veronese	16	7	11	24
Cazzano di Tramigna	22	14	19	100
Cerro Veronese	15	11	12	14
Cologna Veneta	25	15	20	100
Cognola ai Colli	22	17	20	100
Dolcè	16	6	11	18
Erbezzo	15	10	13	50
Ferrara di Monte Baldo	17	8	12	33
Fumane	15	7	10	8
Grezzana	18	9	13	31
Illasi	22	14	20	100
Isola Rizza	16	10	12	11
Isola della Scala	17	9	11	9
Lavagno	23	15	20	100
Lazise	18	10	15	73
Legnago	17	8	12	13
Malcesine	17	8	12	33
Mezzane di Sotto	23	11	19	92
Minerbe	21	11	16	72
Montecchia di Crosara	22	11	17	93
Monteforte d'Alpone	25	15	19	100
Negrar di Valpolicella	20	8	12	22

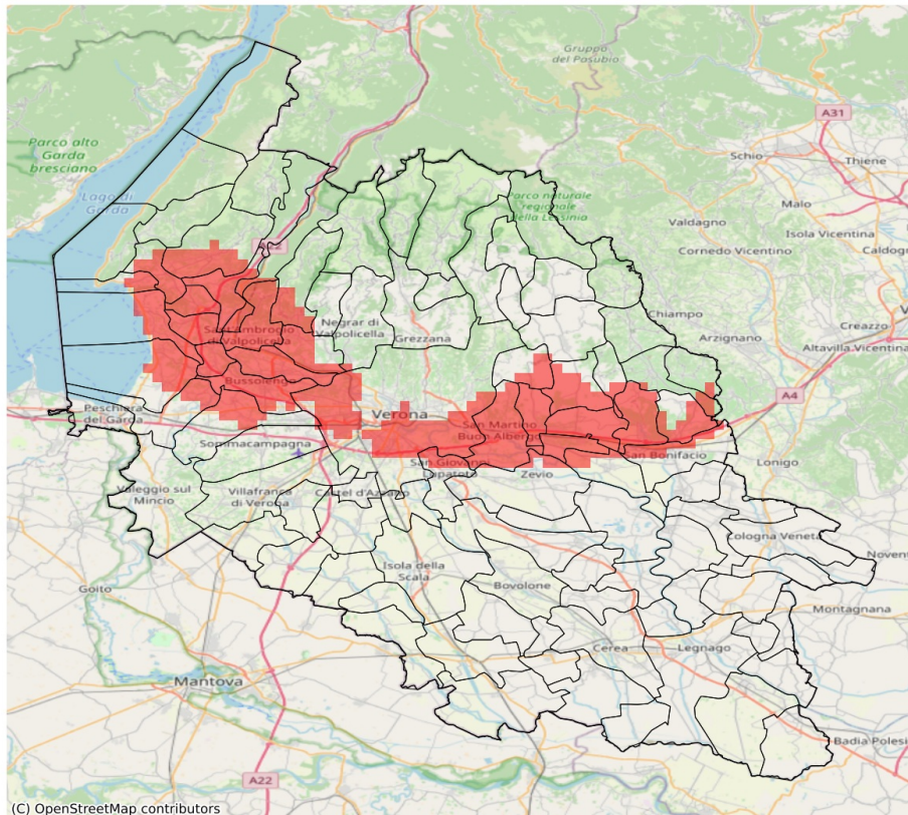
Raffica massima del vento (m/s) del 30-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Oppeano	17	10	12	15
Palù	18	11	13	30
Pastrengo	18	9	14	52
Pescantina	20	9	13	35
Peschiera del Garda	17	12	14	56
Povegliano Veronese	18	9	11	12
Pressana	22	13	18	97
Ronco all'Adige	23	10	15	61
Roncà	20	11	16	85
Roverchiara	18	10	12	17
Roveredo di Guà	25	16	20	100
Roverè Veronese	15	11	13	21
San Bonifacio	26	16	20	100
San Giovanni Ilarione	21	11	15	70
San Giovanni Lupatoto	26	11	15	56
San Martino Buon Albergo	26	11	18	90
San Mauro di Saline	17	11	13	25
San Pietro in Cariano	20	8	11	19
Sant'Ambrogio di Valpolicella	16	6	10	12
Sant'Anna d'Alfaedo	16	8	12	35
Selva di Progno	14	12	13	14
Soave	24	15	20	100
Sommacampagna	22	9	14	47
Sona	20	11	14	63
Terrazzo	16	8	13	33
Tregnago	22	11	16	75
Valeggio sul Mincio	17	10	13	29
Velo Veronese	15	12	13	21
Verona	26	9	16	66
Veronella	26	12	19	94
Vestenanova	15	11	13	31
Vigasio	20	9	12	23
Villa Bartolomea	14	8	12	6
Villafranca di Verona	23	9	12	23
Zevio	22	11	15	60
Zimella	26	18	21	100

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 30-07-2023

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%

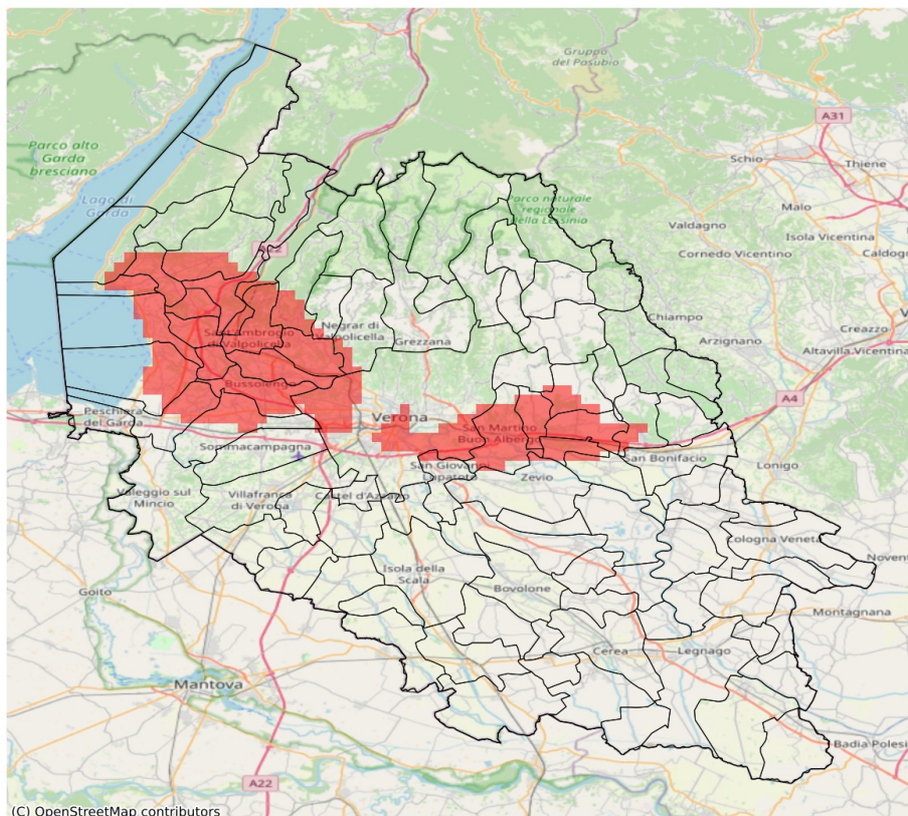
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 30-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	56.0	42.0	47.0	100
Bardolino	58.0	34.0	46.0	100
Belfiore	47.0	6.0	20.0	21
Bussolengo	50.0	22.0	37.0	95
Caldiero	50.0	26.0	40.0	83
Caprino Veronese	43.0	21.0	34.0	77
Castelnuovo del Garda	38.0	5.0	19.0	22
Cavaion Veronese	60.0	42.0	53.0	100
Cazzano di Tramigna	40.0	22.0	29.0	40
Colognola ai Colli	50.0	32.0	44.0	100
Costermano sul Garda	48.0	24.0	36.0	82
Dolcè	55.0	10.0	28.0	39
Fumane	51.0	17.0	34.0	69
Garda	37.0	25.0	29.0	40
Illasi	49.0	26.0	38.0	87
Lavagno	49.0	30.0	43.0	100
Lazise	53.0	7.0	31.0	56
Marano di Valpolicella	40.0	17.0	24.0	22
Mezzane di Sotto	44.0	23.0	31.0	55
Montecchia di Crosara	35.0	22.0	28.0	36
Monteforte d'Alpone	36.0	24.0	31.0	72
Negrar di Valpolicella	33.0	16.0	21.0	9
Pastrengo	62.0	37.0	51.0	100
Pescantina	57.0	30.0	43.0	100
Rivoli Veronese	60.0	25.0	44.0	96
Ronca	34.0	21.0	25.0	14
San Bonifacio	33.0	10.0	22.0	25
San Giovanni Lupatoto	36.0	5.0	15.0	10
San Martino Buon Albergo	61.0	16.0	40.0	83
San Pietro in Cariano	51.0	25.0	37.0	80
Sant'Ambrogio di Valpolicella	58.0	37.0	49.0	100
Soave	43.0	26.0	35.0	98
Sona	42.0	8.0	22.0	24
Tregnago	31.0	18.0	25.0	18
Verona	61.0	13.0	28.0	37
Zevio	46.0	4.0	14.0	7

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona**

**del 30-07-2023**

**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%

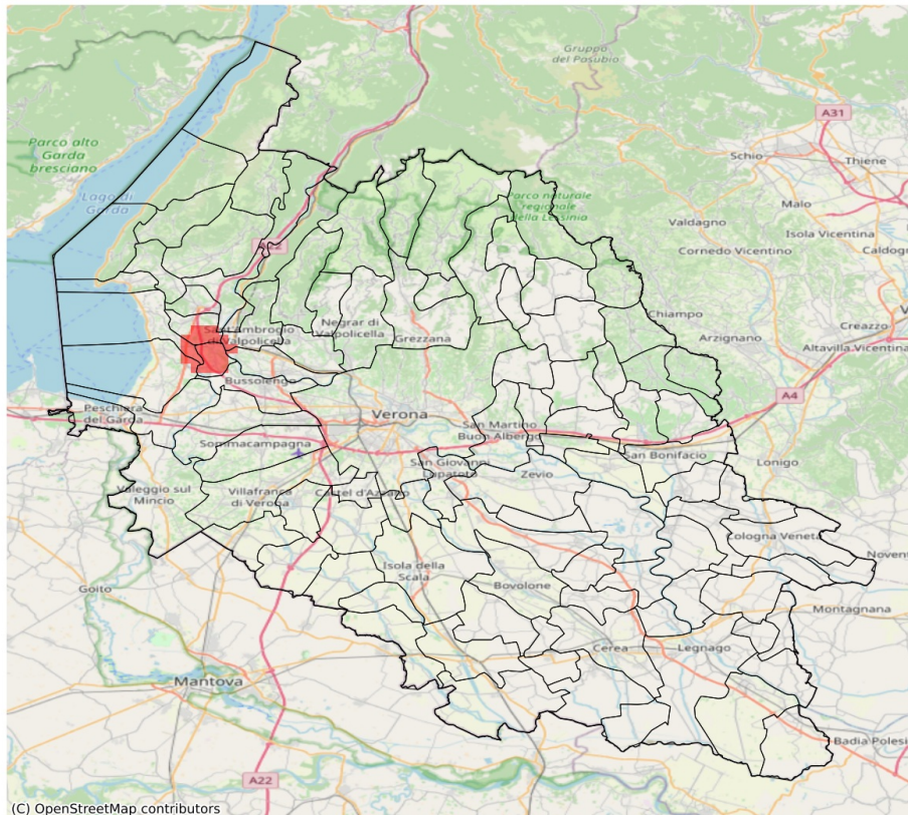
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 30-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	73.0	56.0	61.0	100
Bardolino	85.0	50.0	67.0	100
Belfiore	50.0	8.0	23.0	10
Bussolengo	80.0	32.0	56.0	95
Caldiero	52.0	29.0	43.0	62
Caprino Veronese	54.0	26.0	43.0	74
Castelnuovo del Garda	65.0	9.0	33.0	41
Cavaion Veronese	88.0	58.0	73.0	100
Colognola ai Colli	52.0	35.0	46.0	89
Costermano sul Garda	61.0	38.0	51.0	95
Dolcè	70.0	15.0	38.0	39
Fumane	67.0	27.0	45.0	69
Garda	52.0	44.0	47.0	100
Illasi	52.0	29.0	41.0	56
Lavagno	52.0	33.0	46.0	89
Lazise	81.0	16.0	49.0	69
Marano di Valpolicella	52.0	25.0	35.0	33
Mezzane di Sotto	47.0	28.0	35.0	16
Negrar di Valpolicella	48.0	25.0	34.0	24
Pastrengo	93.0	63.0	80.0	100
Pescantina	88.0	47.0	64.0	100
Rivoli Veronese	84.0	35.0	55.0	96
San Martino Buon Albergo	66.0	19.0	43.0	65
San Pietro in Cariano	70.0	43.0	54.0	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	88.0	48.0	68.0	100
Soave	45.0	29.0	37.0	27
Sona	66.0	13.0	34.0	28
Torri del Benaco	44.0	23.0	35.0	12
Verona	66.0	16.0	35.0	30

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 30-07-2023

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%

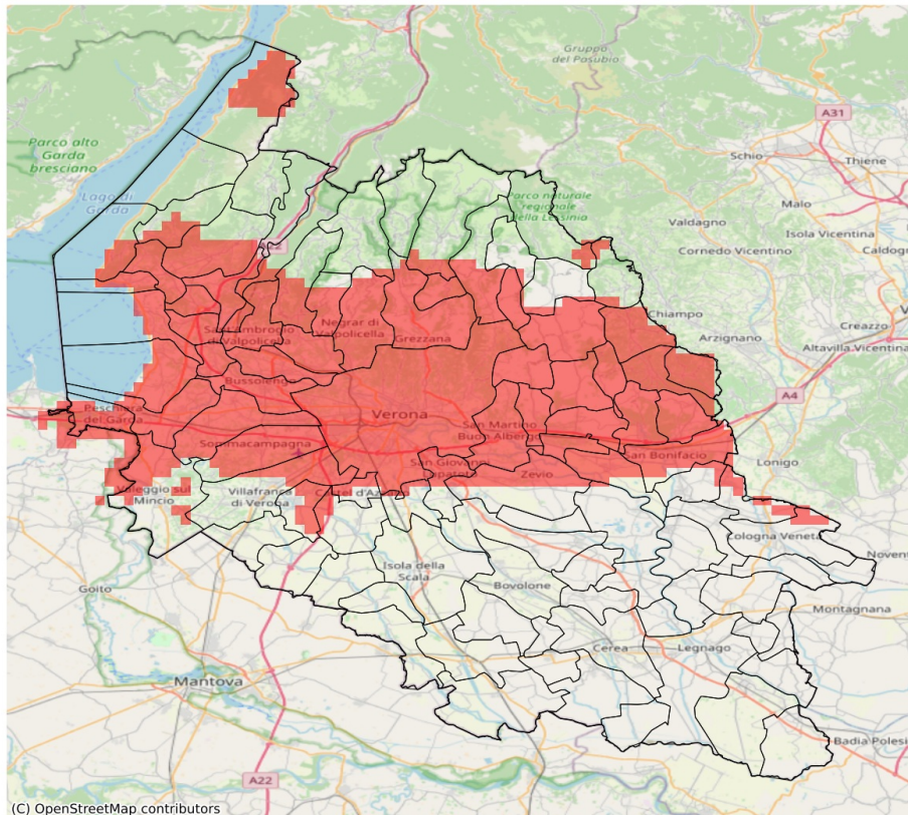
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 28-07-2023 al 30-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bardolino	88.0	52.0	69.0	23
Cavaion Veronese	92.0	59.0	76.0	43
Lazise	83.0	17.0	50.0	6
Pastrengo	96.0	64.0	82.0	63
Pescantina	90.0	47.0	66.0	14
Sant'Ambrogio di Valpolicella	90.0	49.0	69.0	23

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona**

**del 30-07-2023**

**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 21-07-2023 al 30-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	154	111	126	100	32
Arcole	84	63	72	13	26
Badia Calavena	92	73	79	50	37
Bardolino	188	110	155	100	31
Belfiore	117	57	84	54	26
Bosco Chiesanuova	96	63	82	50	41
Brentino Belluno	81	48	66	7	36
Bussolengo	176	124	152	100	26
Buttapietra	89	53	68	17	23
Caldiero	124	96	112	100	26
Caprino Veronese	107	66	93	85	32
Castel d'Azzano	86	68	78	40	29
Castelnuovo del Garda	164	93	130	100	22
Cavaion Veronese	184	125	161	100	32
Cazzano di Tramigna	126	105	115	100	30
Cerro Veronese	102	91	97	100	35
Cologna Veneta	99	42	64	9	24
Colognola ai Colli	126	100	114	100	27
Costermano sul Garda	132	84	106	100	31
Dolcè	149	52	84	44	34
Fumane	152	62	110	73	30
Garda	110	100	103	100	32
Grezzana	129	76	104	97	32
Illasi	131	106	121	100	29
Lavagno	132	108	126	100	27
Lazise	188	118	158	100	23
Malcesine	102	42	70	33	37
Marano di Valpolicella	137	74	104	89	31
Mezzane di Sotto	131	109	120	100	30
Montecchia di Crosara	121	98	107	100	30
Monteforte d'Alpone	117	87	101	100	28
Negrar di Valpolicella	149	73	112	96	33
Pastrengo	188	162	178	100	26
Pescantina	179	146	163	100	28
Peschiera del Garda	124	99	114	100	21
Povegliano Veronese	88	64	76	36	32
Rivoli Veronese	170	81	114	100	32
Roncà	121	98	105	100	30

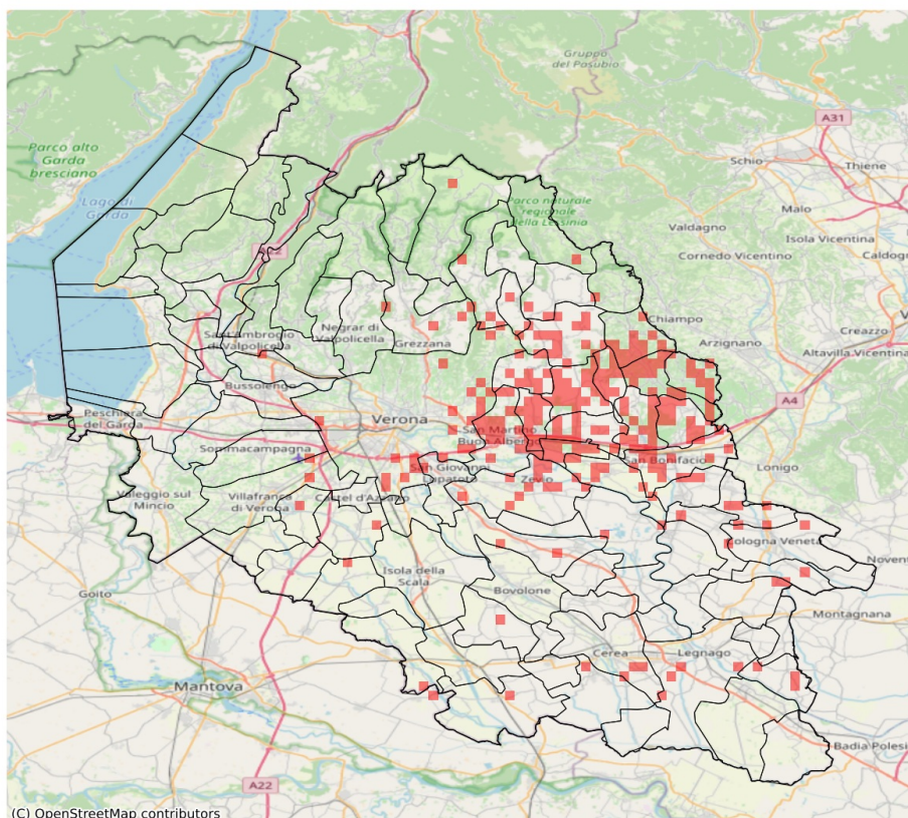
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 21-07-2023 al 30-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Roverè Veronese	96	66	87	90	37
San Bonifacio	120	62	89	73	26
San Giovanni Ilarione	125	79	108	96	36
San Giovanni Lupatoto	112	55	78	40	24
San Martino Buon Albergo	147	88	122	100	28
San Mauro di Saline	101	81	88	100	35
San Pietro in Cariano	167	127	148	100	30
San Zeno di Montagna	85	64	77	40	32
Sant'Ambrogio di Valpolicella	179	105	151	100	29
Sant'Anna d'Alfaedo	88	55	67	12	32
Selva di Progno	80	58	71	6	34
Soave	119	94	105	100	27
Sommacampagna	124	69	92	76	30
Sona	163	76	114	93	26
Torri del Benaco	100	64	81	50	31
Tregnago	126	82	110	100	36
Valeggio sul Mincio	124	70	84	39	26
Velo Veronese	85	60	76	35	37
Verona	156	74	117	97	32
Vestenanova	92	73	79	33	41
Vigasio	87	48	68	25	27
Villafranca di Verona	98	60	76	38	32
Zevio	121	54	77	39	24
Zimella	89	69	76	23	26

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 30-07-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km <sup>2</sup> ) del 30-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	1	0	0	2
Arcole	1	0	0	13
Badia Calavena	1	0	0	8
Belfiore	2	0	0	17
Bevilacqua	1	0	0	3
Boschi Sant'Anna	1	0	0	4
Bosco Chiesanuova	1	0	0	1
Bovolone	1	0	0	1
Buttapietra	1	0	0	3
Caldiero	2	0	1	67
Casaleone	1	0	0	1
Cazzano di Tramigna	2	0	1	50
Cerea	1	0	0	3
Cologna Veneta	1	0	0	5
Colognola ai Colli	3	0	1	49
Gazzo Veronese	1	0	0	2
Grezzana	2	0	0	4
Illasi	3	0	1	50
Isola della Scala	1	0	0	1
Lavagno	2	0	1	55
Legnago	2	0	0	4
Mezzane di Sotto	3	0	0	41
Minerbe	1	0	0	2
Montecchia di Crosara	4	0	1	56
Monteforte d'Alpone	4	0	1	51
Oppeano	2	0	0	2
Pescantina	1	0	0	2
Povegliano Veronese	1	0	0	3
Pressana	2	0	0	8
Ronco all'Adige	1	0	0	3
Roncà	4	0	1	51
Roveredo di Guà	1	0	0	5
Roverè Veronese	2	0	0	10
Salizzole	1	0	0	2
San Bonifacio	4	0	0	28
San Giovanni Ilarione	5	0	1	48
San Giovanni Lupatoto	1	0	0	7
San Martino Buon Albergo	2	0	0	34

Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km <sup>2</sup> ) del 30-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
San Mauro di Saline	1	0	0	17
San Pietro in Cariano	1	0	0	3
Sant'Ambrogio di Valpolicella	1	0	0	2
Selva di Progno	1	0	0	1
Soave	3	0	1	45
Sommacampagna	1	0	0	2
Sorgà	1	0	0	3
Terrazzo	2	0	0	10
Tregnago	2	0	0	31
Trevenueolo	1	0	0	2
Velo Veronese	1	0	0	3
Verona	3	0	0	8
Veronella	1	0	0	4
Vestenanova	1	0	0	2
Vigasio	1	0	0	4
Villafranca di Verona	1	0	0	2
Zevio	2	0	0	12
Zimella	1	0	0	12