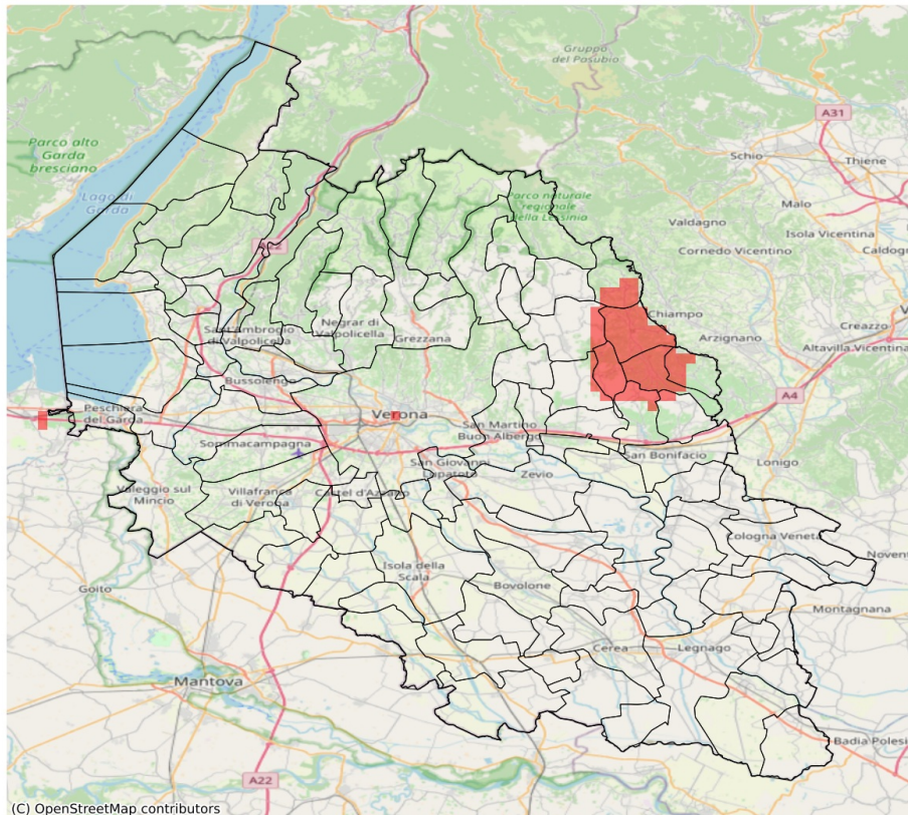


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 04-06-2023

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%

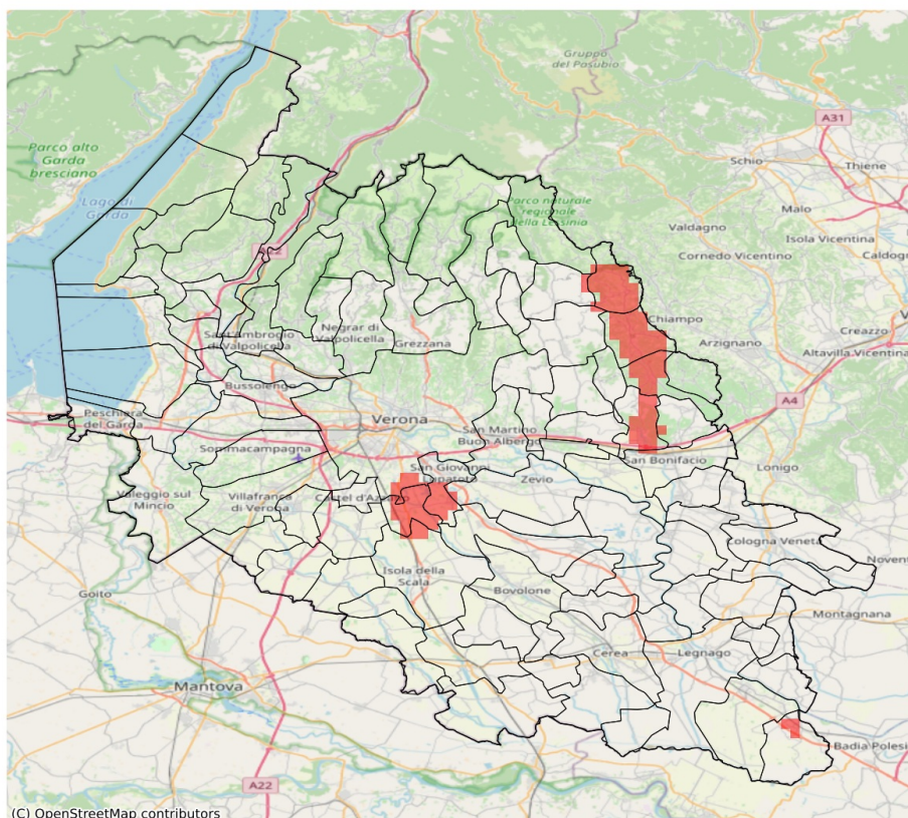
Raffica massima del vento (m/s) del 04-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	15	7	10	6
Cazzano di Tramigna	17	11	13	35
Illasi	16	9	12	16
Montecchia di Crosara	17	10	13	46
Monteforte d'Alpone	15	9	12	20
Peschiera del Garda	16	9	13	35
Roncà	16	10	13	44
San Giovanni Ilarione	17	12	14	82
Soave	16	11	13	27
Tregnago	17	7	12	27
Valeggio sul Mincio	14	9	12	7
Vestenanova	17	10	13	45

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 04-06-2023

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%

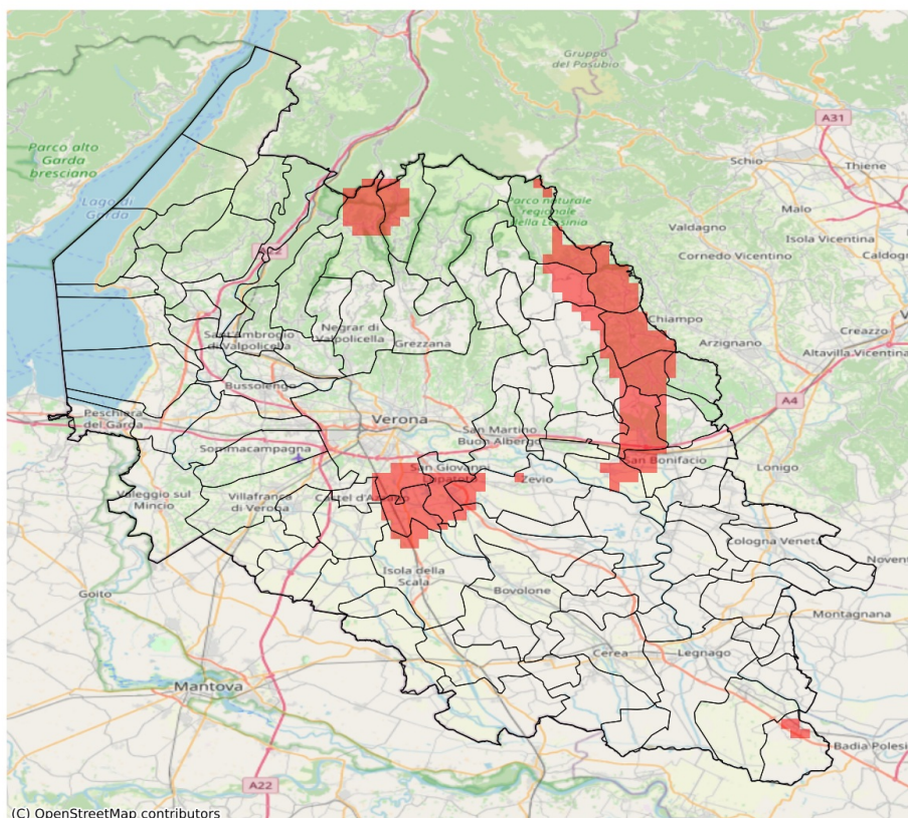
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 02-06-2023 al 04-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Buttapietra	98.0	59.0	82.0	61
Montecchia di Crosara	98.0	22.0	64.0	36
Monteforte d'Alpone	95.0	23.0	60.0	25
Roncà	89.0	22.0	52.0	14
San Giovanni Ilarione	106.0	56.0	86.0	64
San Giovanni Lupatoto	98.0	61.0	80.0	50
Soave	109.0	49.0	71.0	34
Vestenanova	102.0	70.0	88.0	78

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 04-06-2023

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%

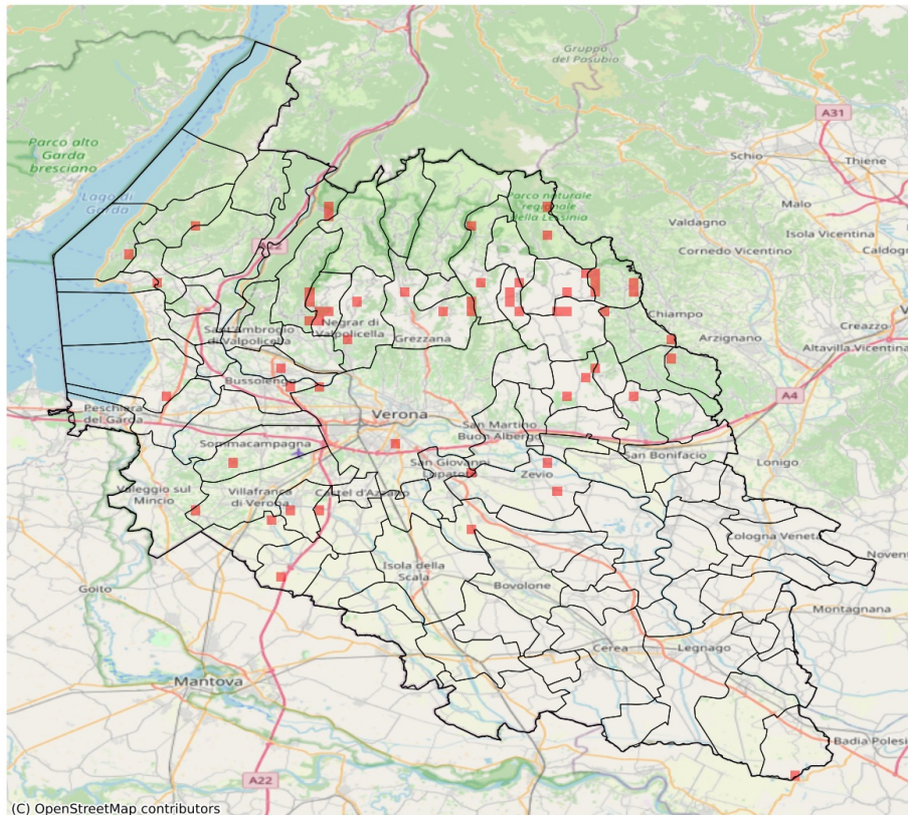
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 26-05-2023 al 04-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Badia Calavena	96	48	65	14	43
Belfiore	87	55	72	13	32
Buttapietra	108	65	90	81	18
Cazzano di Tramigna	80	62	72	8	35
Erbezzo	88	66	78	50	40
Isola della Scala	106	24	46	8	19
Montecchia di Crosara	111	26	76	59	36
Monteforte d'Alpone	122	28	72	41	34
Oppeano	93	39	54	8	19
Roncà	102	27	62	28	38
San Bonifacio	94	20	57	22	36
San Giovanni Ilarione	119	73	100	89	41
San Giovanni Lupatoto	108	72	90	80	17
San Martino Buon Albergo	81	45	62	7	28
Sant'Anna d'Alfaedo	88	55	70	21	42
Selva di Progno	109	52	75	38	46
Soave	140	69	93	71	33
Verona	96	40	59	11	26
Vestenanova	114	92	106	100	47
Zevio	100	44	68	18	23

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 04-06-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 04-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	2	0	0	15
Bardolino	1	0	0	1
Brenzone sul Garda	2	0	0	2
Bussolengo	1	0	0	2
Caldiero	1	0	0	4
Caprino Veronese	1	0	0	1
Castagnaro	1	0	0	2
Castelnuovo del Garda	3	0	0	1
Cazzano di Tramigna	2	0	0	8
Costermano sul Garda	2	0	0	6
Dolcè	2	0	0	3
Fumane	1	0	0	3
Garda	1	0	0	3
Grezzana	1	0	0	4
Illasi	1	0	0	4
Lazise	3	0	0	2
Marano di Valpolicella	1	0	0	15
Montecchia di Crosara	1	0	0	2
Mozzecane	1	0	0	2
Negrar di Valpolicella	2	0	0	4
Nogarole Rocca	1	0	0	2
Oppeano	1	0	0	1
Pescantina	1	0	0	7
Povegliano Veronese	1	0	0	6
Roncà	2	0	0	3
Roverè Veronese	1	0	0	6
San Giovanni Ilarione	1	0	0	4
San Giovanni Lupatoto	1	0	0	2
San Martino Buon Albergo	1	0	0	2
San Mauro di Saline	2	0	0	12
San Pietro in Cariano	1	0	0	3
San Zenò di Montagna	1	0	0	2
Sant'Anna d'Alfaedo	2	0	0	3
Selva di Progno	1	0	0	4
Soave	1	0	0	2
Sommacampagna	1	0	0	2
Torri del Benaco	3	0	0	22
Tregnago	2	0	0	3

Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 04-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Valeggio sul Mincio	1	0	0	1
Velo Veronese	1	0	0	5
Verona	1	0	0	1
Vestenanova	1	0	0	17
Vigasio	1	0	0	2
Villafranca di Verona	1	0	0	2
Zevio	1	0	0	3