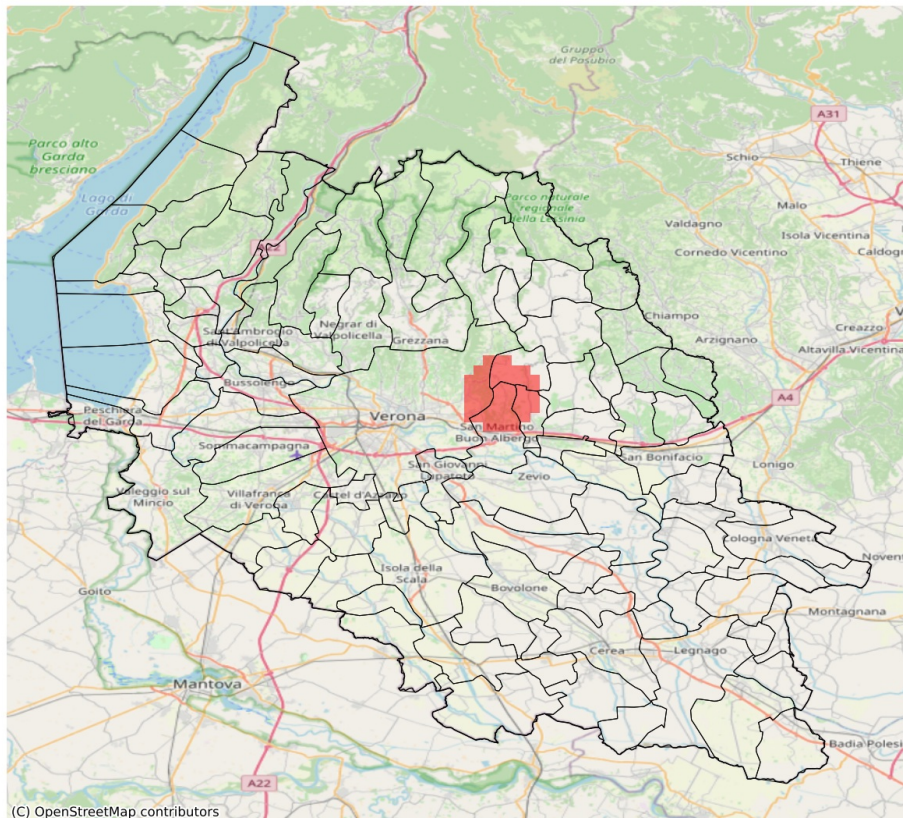


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 10-05-2023

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%

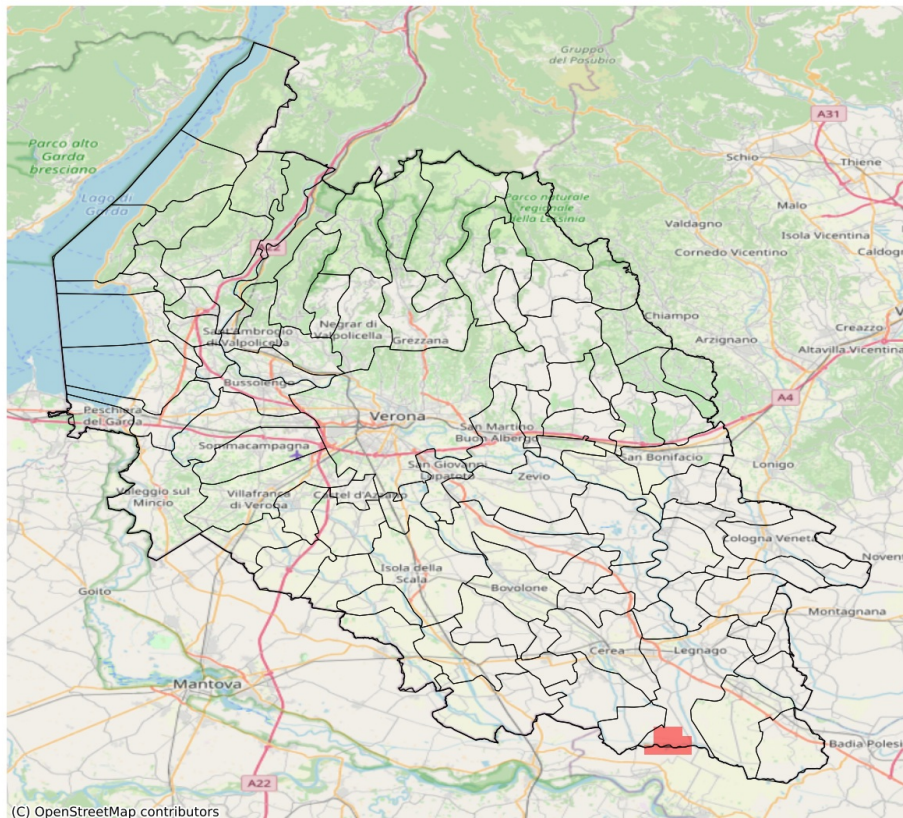
Raffica massima del vento (m/s) del 10-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Caldiero	15	9	11	6
Cognola ai Colli	16	9	11	8
Illasi	17	9	12	18
Lavagno	18	8	13	34
Mezzane di Sotto	18	11	14	43
San Martino Buon Albergo	18	6	12	27
San Mauro di Saline	15	11	12	9
Tregnago	16	9	12	16
Verona	18	6	10	10

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 10-05-2023

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%

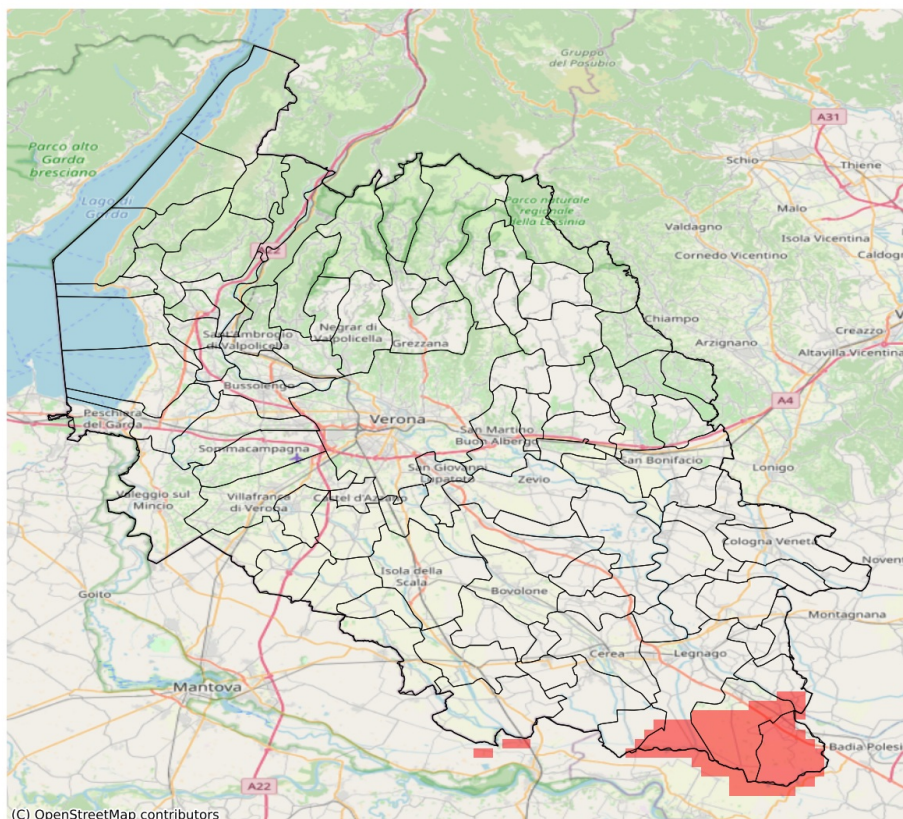
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 10-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Legnago	43.0	17.0	29.0	11

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 10-05-2023

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%

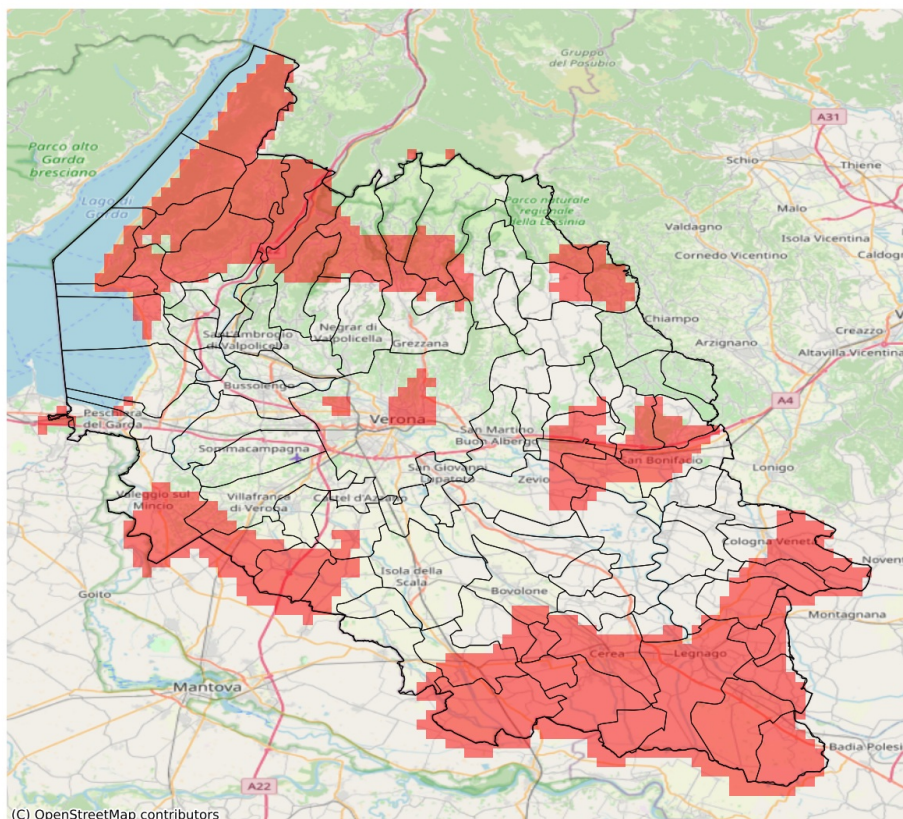
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 08-05-2023 al 10-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Castagnaro	124.0	90.0	106.0	100
Cerea	88.0	42.0	57.0	6
Legnago	114.0	44.0	66.0	24
Terrazzo	94.0	55.0	73.0	30
Villa Bartolomea	114.0	56.0	93.0	79

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 10-05-2023

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



Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 01-05-2023 al 10-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	80	71	76	7	43
Angiari	87	72	80	50	34
Badia Calavena	84	73	76	7	40
Bardolino	88	60	73	27	40
Belfiore	86	68	79	58	38
Bevilacqua	109	89	96	100	29
Bonavigo	82	68	75	19	34
Boschi Sant'Anna	106	84	93	100	27
Bosco Chiesanuova	89	76	84	94	45
Bovolone	88	57	70	18	35
Brentino Belluno	92	77	86	93	45
Brenzone sul Garda	92	82	87	100	39
Caldiero	85	73	81	67	40
Caprino Veronese	90	76	82	74	42
Casaleone	118	91	99	100	33
Castagnaro	173	140	155	100	25
Cazzano di Tramigna	82	63	71	12	39
Cerea	138	75	99	92	34
Cerro Veronese	84	75	80	50	44
Cologna Veneta	100	66	83	64	28
Colognola ai Colli	84	74	80	62	39
Concamarise	93	81	90	100	39
Costermano sul Garda	91	76	82	73	42
Dolcè	92	71	82	56	45
Erbezzo	85	72	79	38	45
Ferrara di Monte Baldo	90	87	88	100	41
Fumane	89	69	76	27	42
Garda	91	86	88	100	43
Gazzo Veronese	124	80	95	100	30
Grezzana	85	67	76	20	42
Illasi	82	63	72	20	36
Legnago	165	79	109	99	26
Malcesine	85	77	82	83	36
Minerbe	92	73	83	69	34
Montecchia di Crosara	82	61	74	10	40
Monteforte d'Alpone	94	75	84	81	39
Mozzecane	106	73	89	80	34
Nogara	93	60	80	57	34
Nogarole Rocca	105	78	89	93	31
Peschiera del Garda	85	69	76	25	44

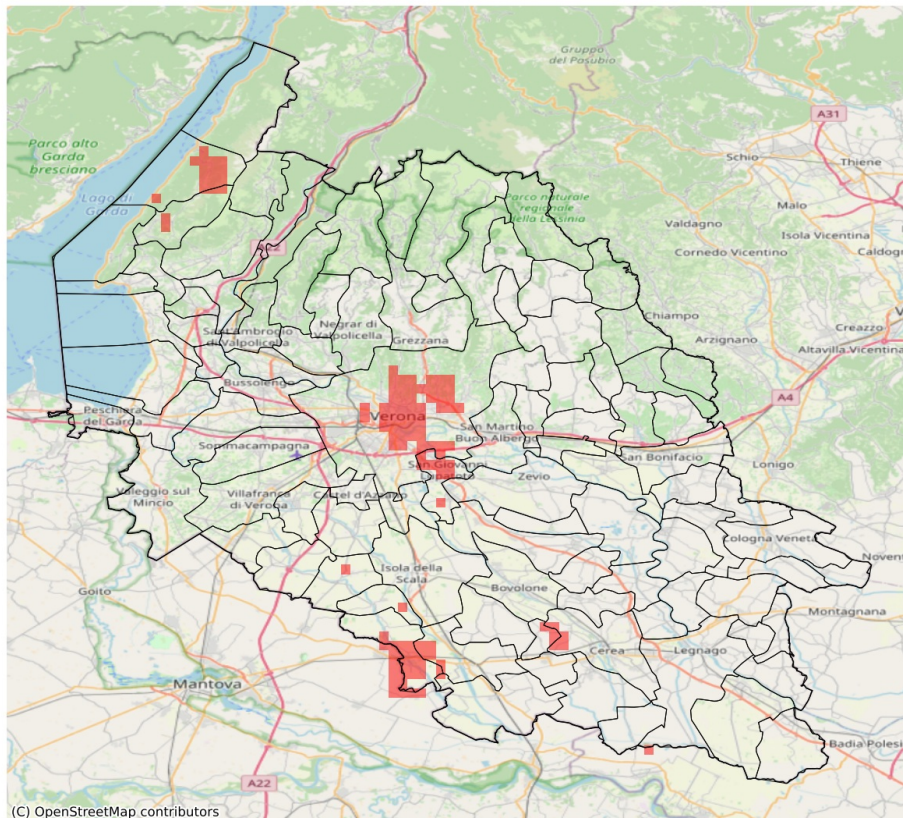
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 01-05-2023 al 10-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Povegliano Veronese	81	64	71	9	37
Pressana	102	74	87	80	29
Ronco all'Adige	85	64	71	10	34
Roveredo di Guà	98	89	94	100	28
Roverè Veronese	88	72	79	38	41
Salizole	91	56	72	27	35
San Bonifacio	94	69	80	50	36
San Pietro di Morubio	83	68	75	22	38
San Zeno di Montagna	92	78	84	80	38
Sanguinetto	94	90	92	100	37
Sant'Anna d'Alfaedo	90	72	84	79	45
Selva di Progno	88	66	75	25	45
Soave	94	73	82	59	41
Sorgà	85	68	73	9	31
Terrazzo	141	96	120	100	22
Torri del Benaco	91	80	86	100	41
Trevenueolo	92	74	81	61	31
Valeggio sul Mincio	103	69	82	50	37
Verona	87	60	72	9	42
Vestenanova	88	76	83	78	43
Vigasio	82	64	75	22	38
Villa Bartolomea	165	98	142	100	23
Villafranca di Verona	97	62	74	30	38
Zevio	85	64	72	17	37

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Verona

del 10-05-2023

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%

Probabilità di eventi compatibili con grandine (%) del 10-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Cerea	6	0	1	6
Concamarise	6	0	1	12
Nogara	11	0	2	18
San Giovanni Lupatoto	6	0	2	7
Sorgà	11	0	4	40
Verona	9	0	2	16