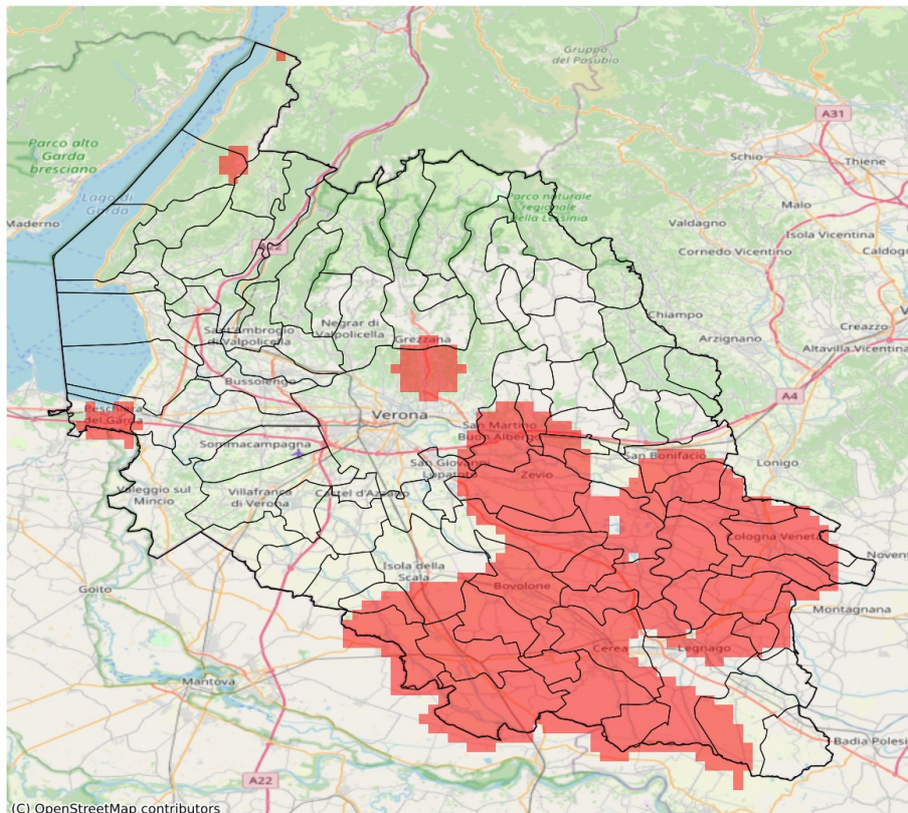


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 10-06-2024

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%. I valori di vento riportati sono a 10m.

Vento forte (m/s) del 10-06-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	21	17	20	100
Angiari	18	13	15	81
Arcole	18	14	16	100
Belfiore	18	12	14	63
Bevilacqua	20	12	16	70
Bonavigo	21	17	20	100
Boschi Sant'Anna	20	13	17	95
Bovolone	15	12	14	84
Caldiero	16	12	15	71
Casaleone	17	14	15	100
Castelnuovo del Garda	15	10	11	6
Cerea	18	12	16	95
Cologna Veneta	21	12	17	88
Colognola ai Colli	16	10	12	19
Concamarise	15	14	15	100
Erbè	15	12	14	60
Gazzo Veronese	17	14	15	100
Grezzana	14	11	12	12
Isola Rizza	15	15	15	100
Isola della Scala	15	10	13	33
Lavagno	16	12	14	61
Legnago	20	12	16	69
Minerbe	21	18	20	100
Nogara	15	14	15	100
Oppeano	15	11	14	63
Palù	16	14	15	100
Peschiera del Garda	15	11	13	40
Pressana	21	14	19	100
Ronco all'Adige	20	13	15	93
Roverchiara	20	15	16	100
Roveredo di Guà	17	12	14	46
Salizzole	15	15	15	100
San Bonifacio	16	10	13	42
San Giovanni Lupatoto	15	10	12	17
San Martino Buon Albergo	16	13	15	77
San Pietro di Morubio	15	14	15	100
Sanguinetto	15	15	15	100
Sorgà	15	13	15	94

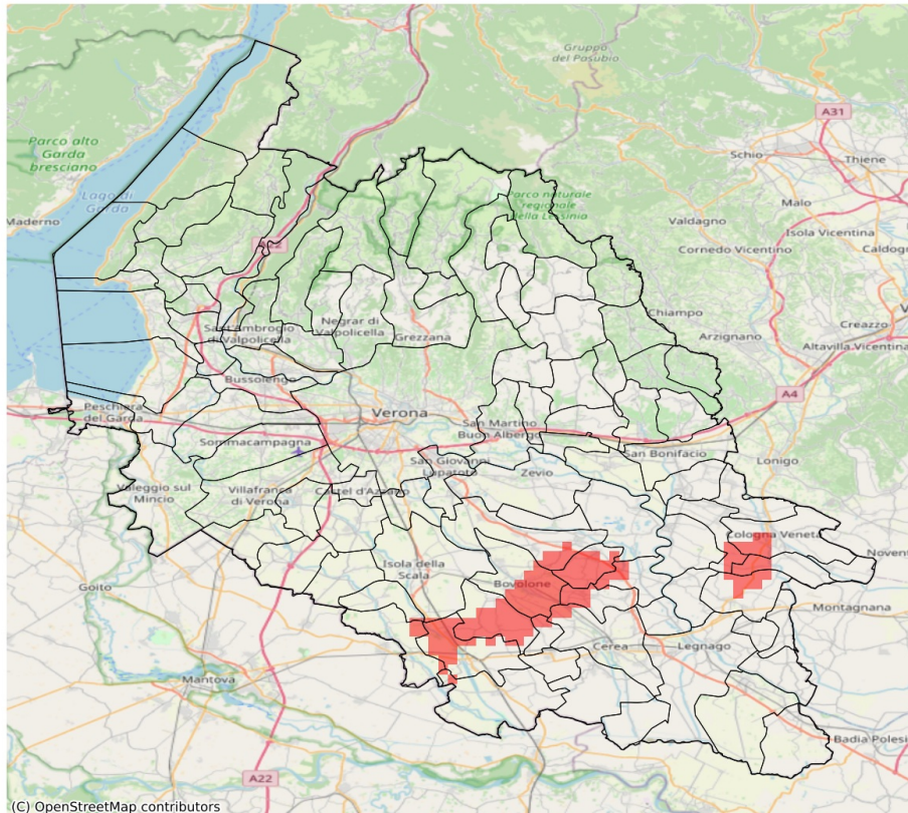
Vento forte (m/s) del 10-06-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Verona	15	9	11	17
Veronella	21	17	20	100
Villa Bartolomea	18	11	14	46
Zevio	16	12	15	95
Zimella	20	13	17	98

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 10-06-2024

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%.

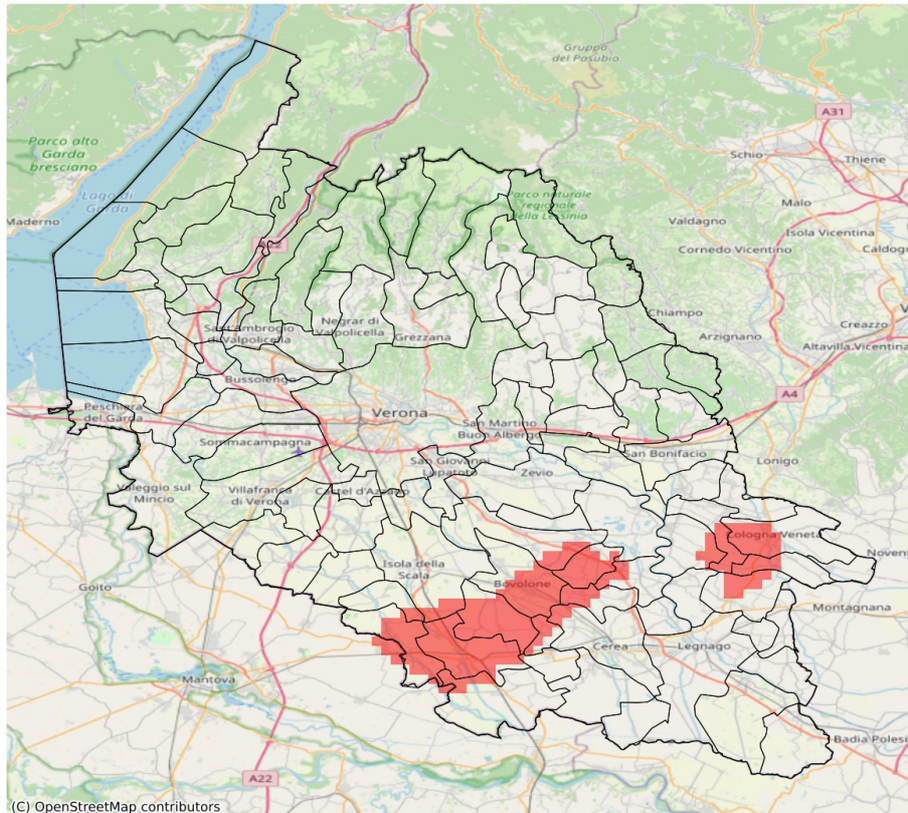
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 10-06-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bovolone	46.0	9.0	26.0	46
Cerea	42.0	11.0	18.0	7
Cologna Veneta	38.0	7.0	20.0	18
Concamarise	42.0	17.0	27.0	32
Erbè	32.0	13.0	18.0	7
Isola Rizza	46.0	24.0	35.0	79
Minerbe	35.0	21.0	26.0	19
Nogara	33.0	18.0	27.0	43
Oppeano	44.0	7.0	16.0	15
Pressana	39.0	9.0	24.0	38
Roverchiara	35.0	16.0	24.0	24
Salizzole	41.0	15.0	29.0	60
San Pietro di Morubio	46.0	19.0	29.0	44
Sorgà	33.0	11.0	21.0	10
Veronella	38.0	8.0	19.0	15

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 10-06-2024

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%.

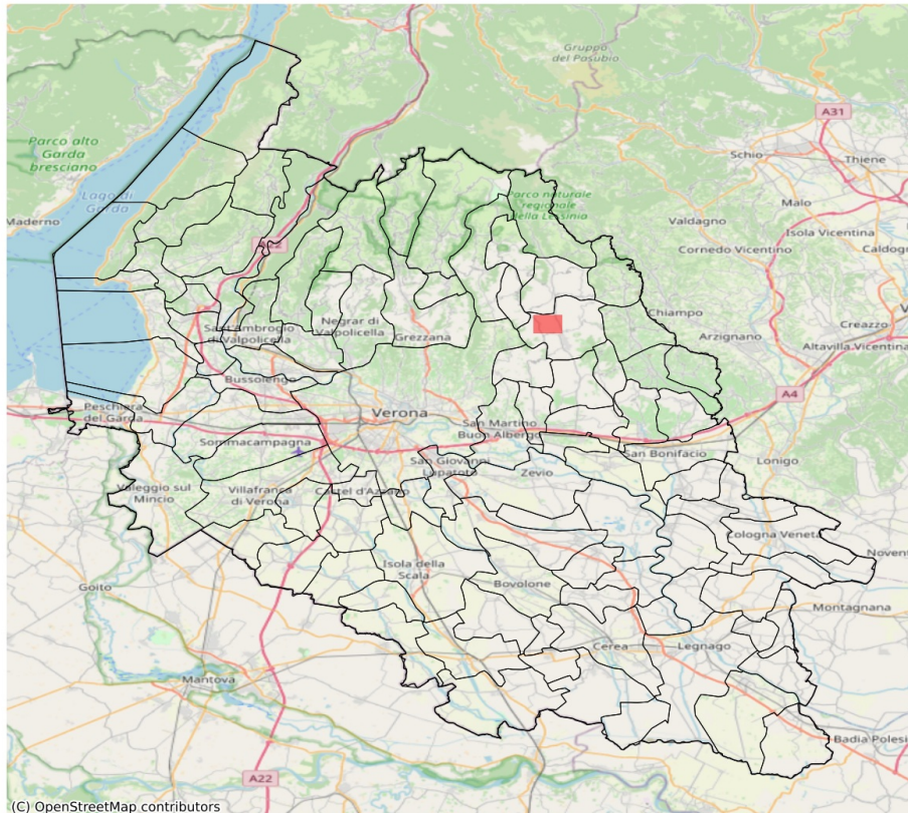
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 10-06-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	55.0	21.0	34.0	20
Bovolone	63.0	20.0	42.0	50
Cerea	58.0	16.0	26.0	8
Cologna Veneta	53.0	15.0	33.0	34
Concamarise	61.0	33.0	44.0	68
Erbè	54.0	25.0	33.0	17
Gazzo Veronese	48.0	17.0	29.0	15
Isola Rizza	60.0	34.0	46.0	82
Isola della Scala	54.0	8.0	24.0	11
Minerbe	47.0	29.0	37.0	23
Nogara	54.0	33.0	47.0	89
Oppeano	58.0	13.0	27.0	16
Pressana	52.0	17.0	36.0	43
Roverchiara	47.0	26.0	35.0	27
Salizzole	62.0	30.0	48.0	88
San Pietro di Morubio	60.0	28.0	41.0	47
Sanguinetto	40.0	19.0	28.0	8
Sorgà	54.0	24.0	40.0	54
Veronella	55.0	17.0	35.0	35

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 10-06-2024

Mapa 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 01-06-2024 al 10-06-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Tregnago	87	24	50	15	52