

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 23-06-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	16	14	15	100
Badia Calavena	18	15	16	100
Bardolino	16	15	16	100
Bosco Chiesanuova	16	13	14	92
Brentino Belluno	20	18	20	100
Brenzone sul Garda	21	14	18	100
Bussolengo	15	8	12	24
Caprino Veronese	21	14	16	100
Castelnuovo del Garda	16	11	13	42
Cavaion Veronese	16	15	16	100
Cerro Veronese	14	11	13	38
Costermano sul Garda	18	14	15	100
Dolcè	20	14	18	100
Erbezzo	15	13	14	88
Ferrara di Monte Baldo	22	21	22	100
Fumane	17	11	15	73
Garda	18	15	16	100
Grezzana	14	8	12	18
Lazise	16	13	15	97
Malcesine	21	20	21	100
Marano di Valpolicella	15	9	12	23
Mezzane di Sotto	15	12	14	56
Negrar di Valpolicella	14	8	10	7
Pastrengo	16	14	15	100
Pescantina	15	8	11	14
Peschiera del Garda	14	11	12	15
Rivoli Veronese	17	14	15	100
Roverè Veronese	17	14	16	100
San Giovanni Ilarione	14	10	12	8
San Mauro di Saline	17	15	16	100
San Zeno di Montagna	18	14	15	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	17	12	14	65
Sant'Anna d'Alfaedo	17	12	15	84
Selva di Progno	18	17	18	100
Torri del Benaco	18	14	15	100
Tregnago	16	12	14	65
Velo Veronese	17	16	17	100
Verona	15	7	10	9

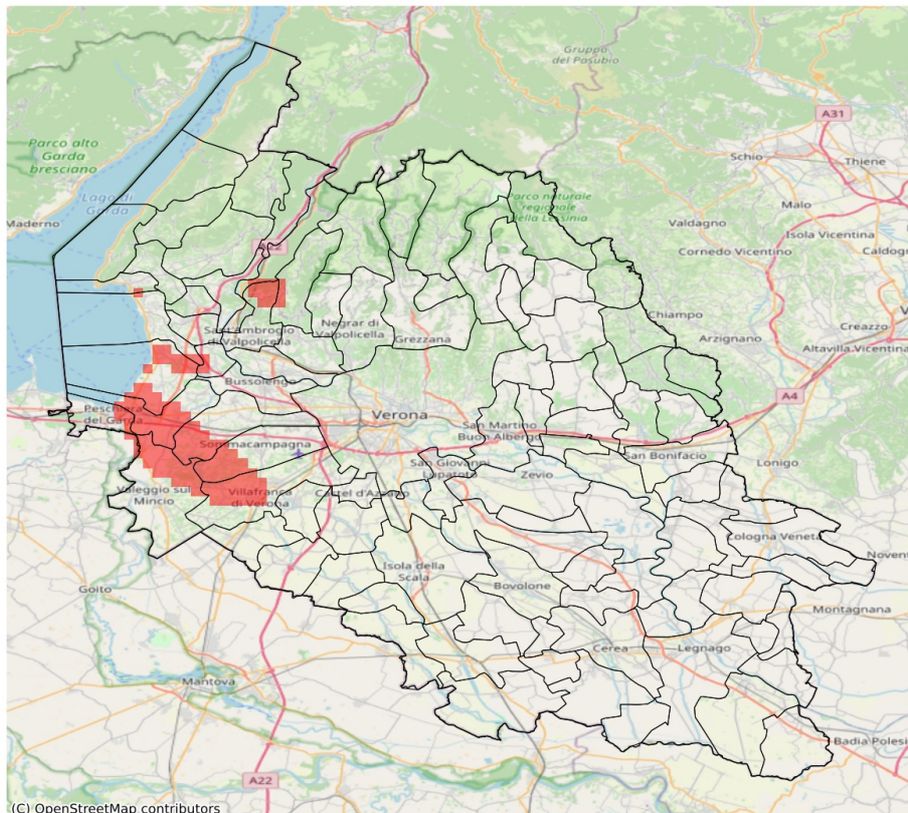
Vento forte (m/s) del 23-06-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Vestenanova	17	13	15	79

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 23-06-2024

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%.

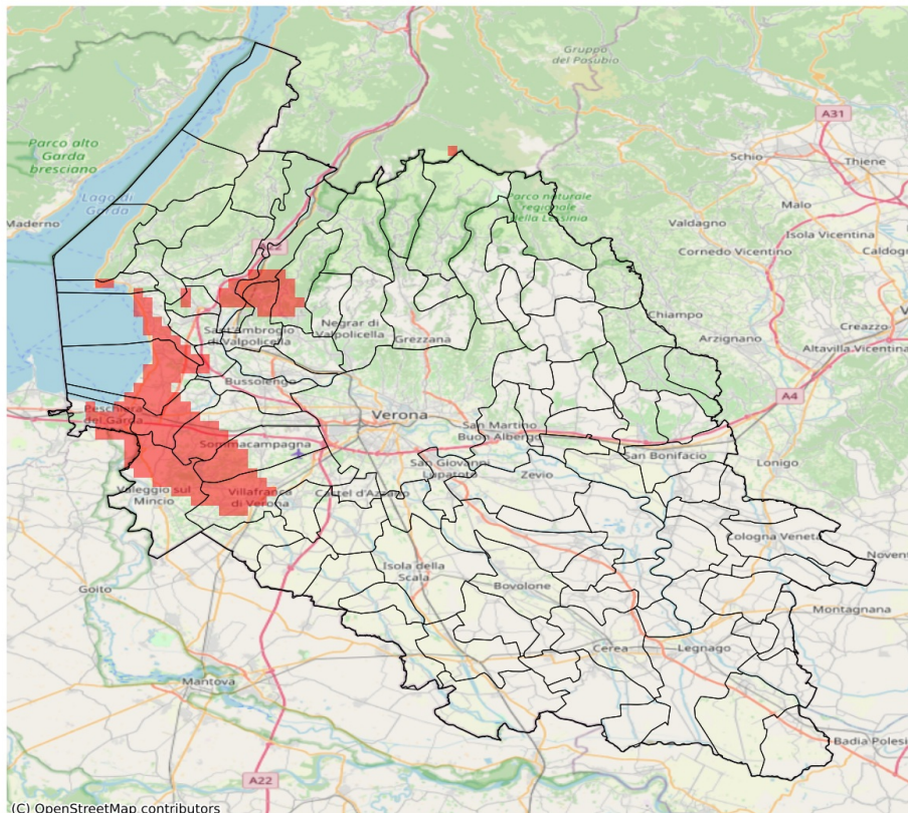
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 23-06-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bardolino	32.0	20.0	26.0	26
Castelnuovo del Garda	46.0	15.0	32.0	60
Fumane	33.0	11.0	19.0	8
Lazise	43.0	17.0	29.0	50
Pastrengo	32.0	20.0	26.0	24
Peschiera del Garda	34.0	12.0	18.0	10
Sant'Ambrogio di Valpolicella	36.0	11.0	20.0	13
Sommacampagna	49.0	12.0	28.0	43
Sona	48.0	14.0	27.0	39
Valeggio sul Mincio	45.0	5.0	20.0	31
Villafranca di Verona	49.0	8.0	20.0	23

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 23-06-2024

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%.

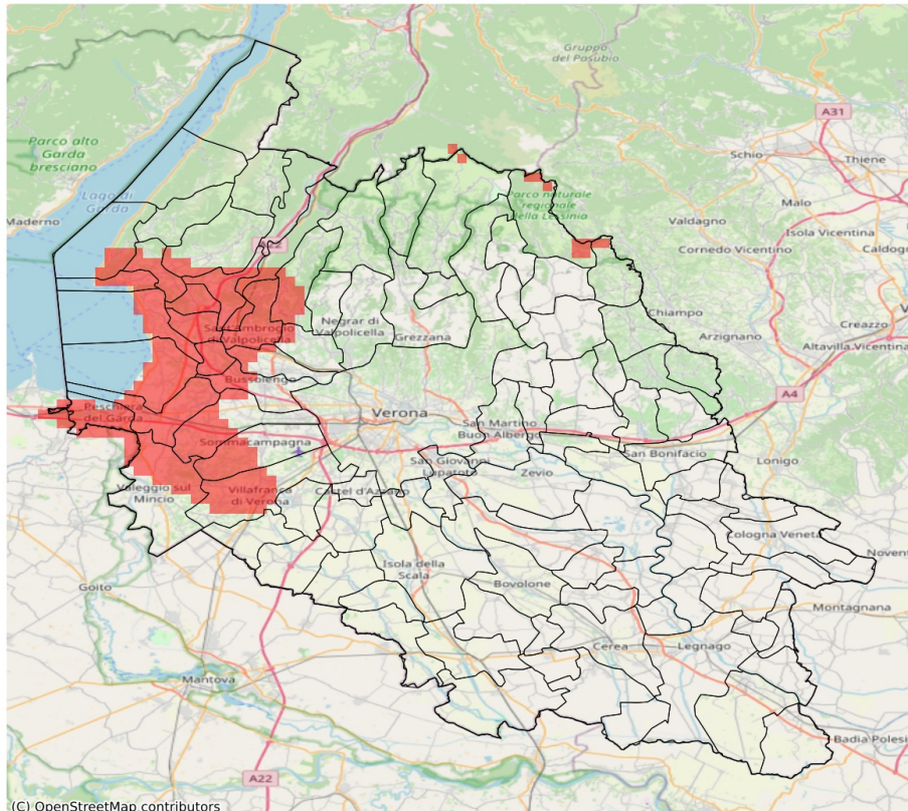
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 23-06-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	40.0	36.0	38.0	12
Bardolino	45.0	36.0	41.0	63
Castelnuovo del Garda	77.0	27.0	56.0	69
Cavaion Veronese	42.0	35.0	38.0	15
Costermano sul Garda	40.0	27.0	36.0	9
Dolcè	47.0	18.0	30.0	21
Fumane	50.0	21.0	34.0	19
Lazise	75.0	36.0	50.0	85
Pastrengo	44.0	29.0	37.0	24
Peschiera del Garda	60.0	30.0	39.0	35
Rivoli Veronese	47.0	33.0	38.0	25
Sant'Ambrogio di Valpolicella	54.0	23.0	35.0	26
Sommacampagna	79.0	18.0	43.0	46
Sona	76.0	18.0	44.0	48
Valeggio sul Mincio	73.0	8.0	35.0	40
Villafranca di Verona	79.0	13.0	33.0	30

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 23-06-2024

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%.

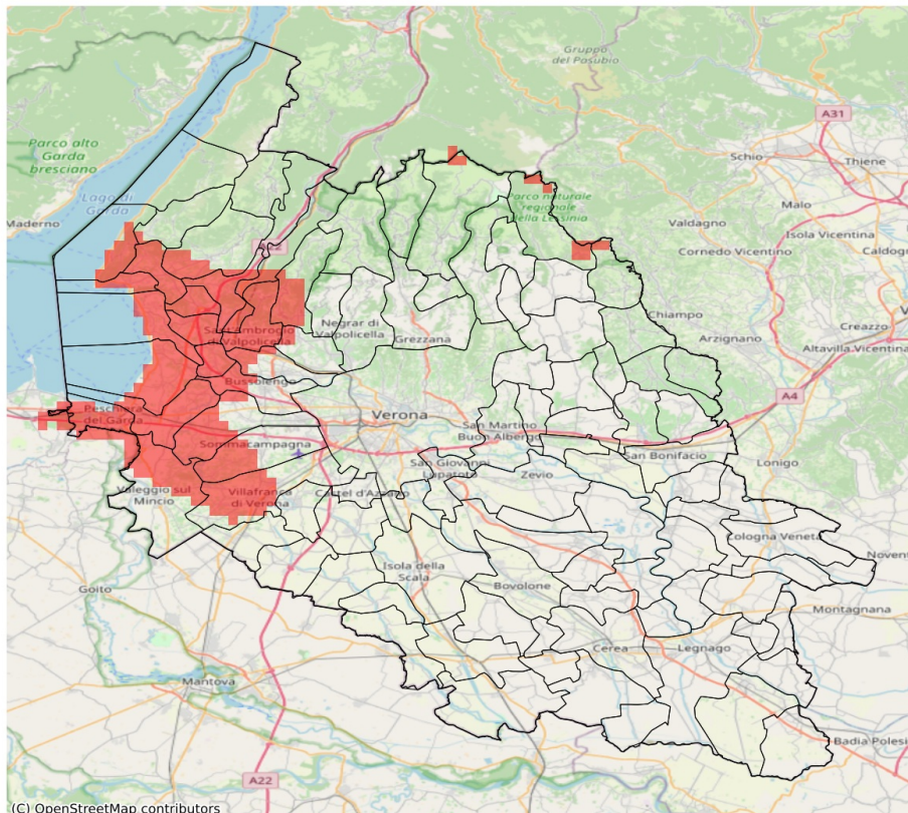
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 21-06-2024 al 23-06-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	119.0	86.0	101.0	100
Bardolino	124.0	106.0	115.0	100
Bussolengo	107.0	46.0	72.0	44
Caprino Veronese	102.0	65.0	80.0	46
Castelnuovo del Garda	139.0	80.0	112.0	100
Cavaion Veronese	119.0	102.0	109.0	100
Costermano sul Garda	117.0	76.0	99.0	91
Dolcè	102.0	57.0	73.0	32
Fumane	96.0	60.0	78.0	38
Garda	115.0	95.0	106.0	100
Lazise	139.0	94.0	117.0	100
Pastrengo	113.0	87.0	103.0	100
Pescantina	103.0	41.0	69.0	36
Peschiera del Garda	120.0	74.0	93.0	90
Rivoli Veronese	102.0	74.0	90.0	96
San Pietro in Cariano	95.0	32.0	56.0	12
Sant'Ambrogio di Valpolicella	110.0	77.0	92.0	96
Sommacampagna	127.0	49.0	88.0	56
Sona	127.0	52.0	92.0	67
Torri del Benaco	104.0	56.0	72.0	22
Valeggio sul Mincio	129.0	27.0	72.0	40
Villafranca di Verona	127.0	31.0	72.0	36

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 23-06-2024

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%

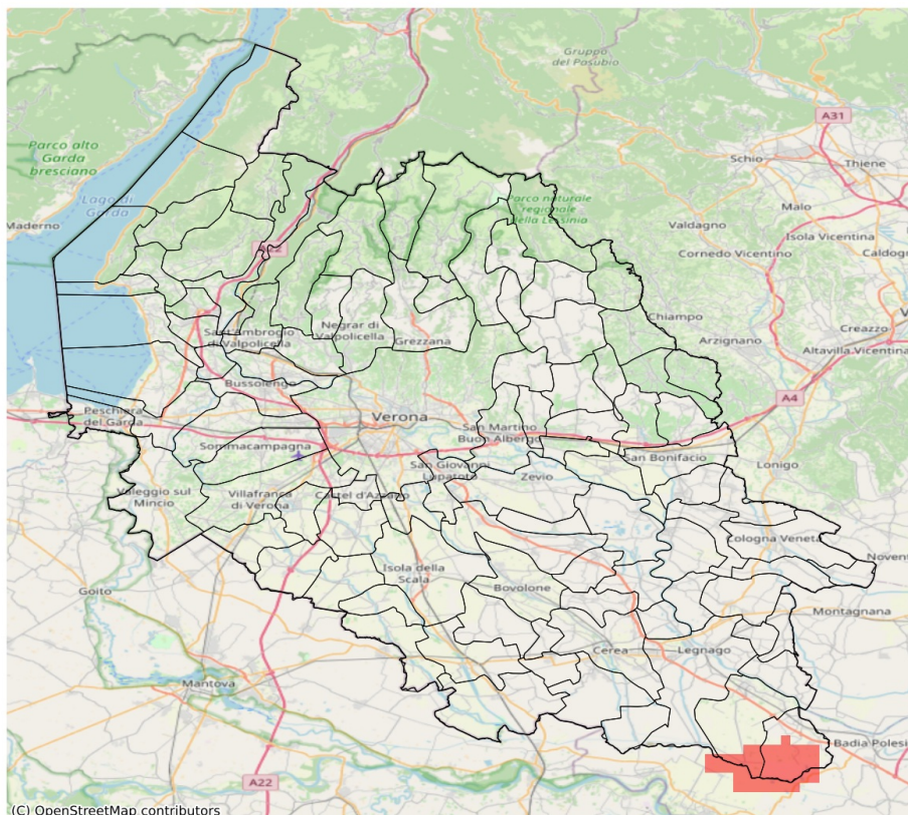
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 14-06-2024 al 23-06-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	121	88	103	100	7
Bardolino	126	108	116	100	5
Bussolengo	108	47	73	44	10
Caprino Veronese	104	69	83	54	10
Castelnuovo del Garda	140	81	113	100	7
Cavaion Veronese	121	103	110	100	5
Costermano sul Garda	119	86	103	100	8
Dolcè	103	60	75	32	10
Fumane	98	62	80	42	7
Garda	117	99	109	100	6
Lazise	140	96	119	100	5
Pastrengo	114	88	104	100	6
Pescantina	104	43	70	36	8
Peschiera del Garda	121	75	94	90	5
Rivoli Veronese	104	76	92	96	9
San Pietro in Cariano	96	34	57	12	8
San Zeno di Montagna	83	62	72	20	11
Sant'Ambrogio di Valpolicella	111	78	94	96	7
Sommacampagna	128	50	90	56	12
Sona	128	53	94	67	10
Torri del Benaco	107	64	83	67	10
Valeggio sul Mincio	130	28	74	40	11
Villafranca di Verona	128	32	73	37	7

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 23-06-2024

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 30 giorni (mm) dal 25-05-2024 al 23-06-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Castagnaro	43	30	36	55	54
Villa Bartolomea	68	29	46	18	54