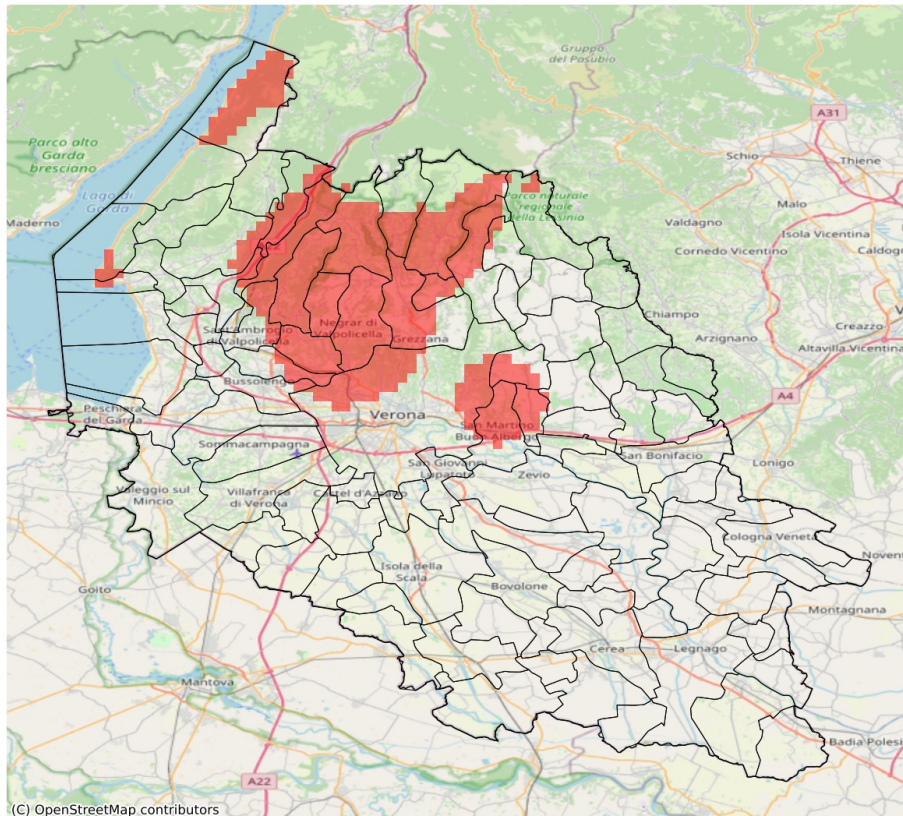


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 26-08-2024

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.

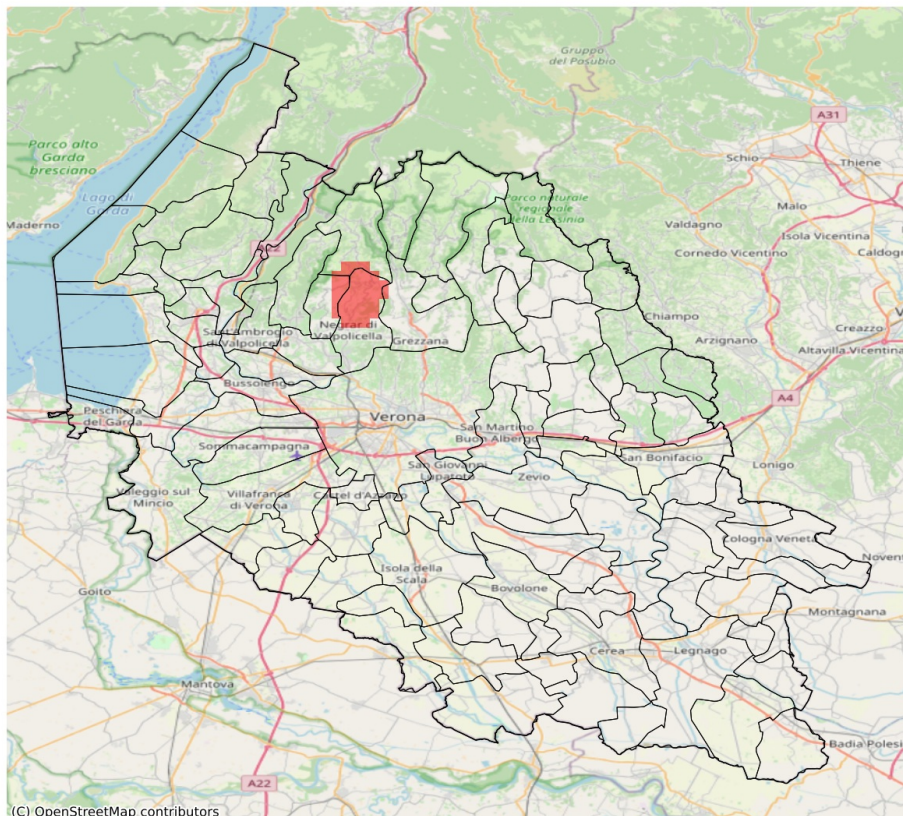
Vento forte (m/s) del 26-08-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	18	16	17	100
Brentino Belluno	16	14	15	100
Brenzone sul Garda	14	10	11	14
Bussolengo	15	9	11	12
Caprino Veronese	14	11	12	11
Cerro Veronese	17	12	15	85
Dolcè	18	12	15	79
Erbezzo	20	18	20	100
Fumane	20	14	17	100
Garda	14	12	13	14
Grezzana	20	10	15	62
Illasi	14	11	12	9
Lavagno	16	13	14	71
Malcesine	16	14	15	100
Marano di Valpolicella	20	17	19	100
Mezzane di Sotto	16	12	14	68
Negrar di Valpolicella	20	17	19	100
Pescantina	17	11	13	42
Rivoli Veronese	16	11	12	12
Roverè Veronese	16	10	13	32
San Martino Buon Albergo	16	11	14	47
San Pietro in Cariano	18	13	16	97
Sant'Ambrogio di Valpolicella	15	11	13	52
Sant'Anna d'Alfaedo	20	18	20	100
Torri del Benaco	14	10	12	11
Verona	18	8	12	28

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 26-08-2024

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 massima in 1 ora (mm) del 26-08-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Grezzana	32.0	1.0	7.0	6
Marano di Valpolicella	46.0	2.0	16.0	19
Negrar di Valpolicella	47.0	3.0	23.0	45
Sant'Anna d'Alfaedo	37.0	5.0	20.0	25

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 26-08-2024

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%.

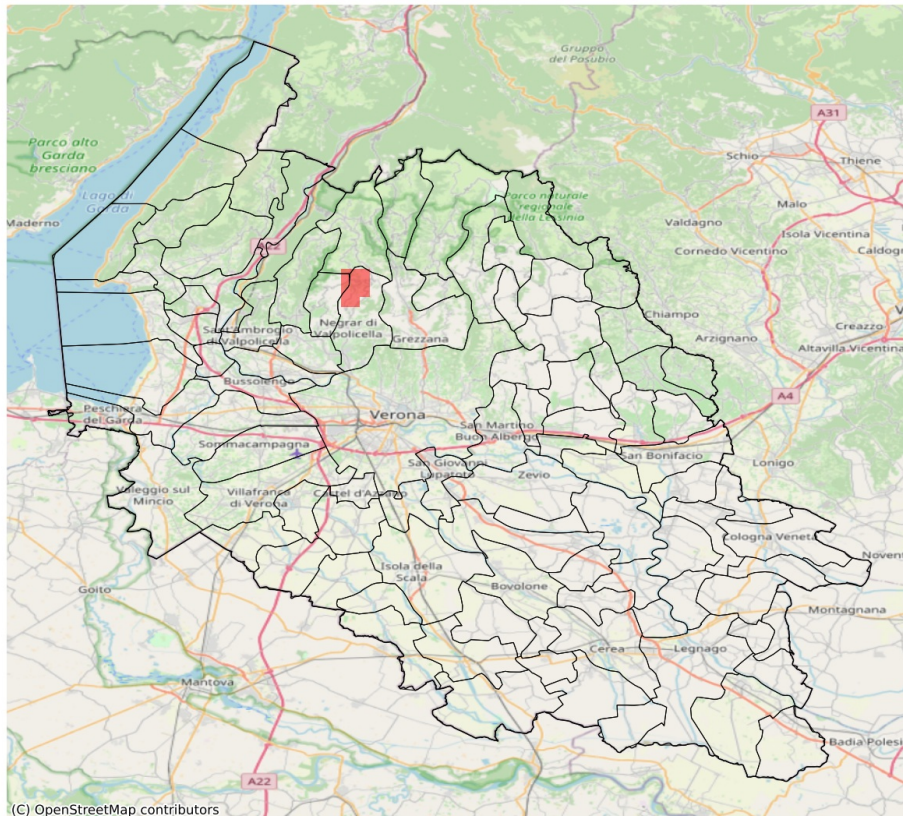
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 26-08-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Marano di Valpolicella	47.0	2.0	17.0	8
Negrar di Valpolicella	49.0	3.0	24.0	14

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 26-08-2024

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%

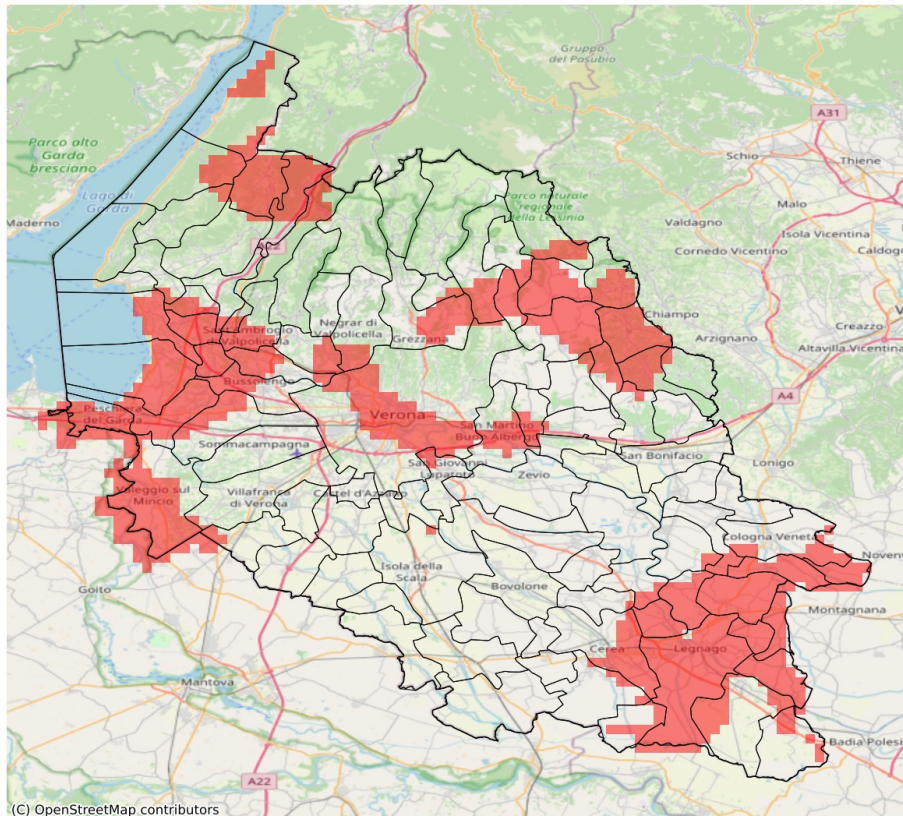
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 17-08-2024 al 26-08-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Marano di Valpolicella	86	20	46	8	27
Negrar di Valpolicella	89	18	51	17	26
Sant'Anna d'Alfaedo	80	24	52	6	25

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 26-08-2024

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 30 giorni (mm) dal 28-07-2024 al 26-08-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	81	57	71	50	111
Albaredo d'Adige	82	47	63	12	70
Angiari	50	32	40	100	76
Badia Calavena	73	53	61	100	106
Bardolino	80	34	51	96	124
Bevilacqua	47	33	37	96	67
Bonavigo	59	30	39	86	75
Boschi Sant'Anna	38	30	34	100	66
Brentino Belluno	87	57	70	54	104
Bussolengo	92	35	59	49	92
Caldiero	71	47	61	10	69
Casaleone	53	45	50	11	68
Castagnaro	72	42	54	15	71
Castelnuovo del Garda	47	25	34	88	75
Cavaion Veronese	68	43	55	100	128
Cazzano di Tramigna	62	40	54	44	80
Cerea	78	41	54	40	70
Cerro Veronese	161	64	108	31	122
Cologna Veneta	78	31	49	40	67
Colognola ai Colli	75	46	62	8	71
Costermano sul Garda	101	64	82	22	105
Dolcè	87	57	75	42	106
Ferrara di Monte Baldo	68	46	58	75	99
Garda	91	68	84	14	109
Grezzana	184	54	93	41	103
Illasi	80	47	63	9	75
Lavagno	80	43	56	36	73
Lazise	46	25	32	100	101
Legnago	59	28	41	96	72
Malcesine	74	57	67	20	91
Minerbe	41	30	35	100	72
Montecchia di Crosara	65	37	51	51	78
Mozzecane	73	30	48	16	52
Negrar di Valpolicella	187	54	111	24	95
Pastrengo	59	37	48	100	118
Pescantina	80	50	64	64	105
Peschiera del Garda	32	22	24	100	81
Pressana	54	35	41	86	70
Roncà	82	44	63	11	77
Roverchiara	69	41	56	22	70

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 28-07-2024 al 26-08-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Roveredo di Guà	40	30	33	100	70
Roverè Veronese	155	56	94	37	115
San Giovanni Ilarione	48	34	40	100	92
San Giovanni Lupatoto	51	42	47	10	62
San Martino Buon Albergo	92	43	53	26	69
San Mauro di Saline	81	54	65	73	105
San Pietro in Cariano	86	57	71	44	103
Sant'Ambrogio di Valpolicella	82	56	70	52	111
Selva di Progno	92	66	76	36	105
Soave	76	50	62	10	70
Sona	96	34	54	33	72
Terrazzo	52	33	42	90	73
Tregnago	80	42	60	58	89
Valeggio sul Mincio	56	23	34	68	54
Velo Veronese	111	61	85	37	111
Verona	107	42	66	24	79
Veronella	83	41	66	23	68
Vestenanova	86	40	62	74	105
Villa Bartolomea	70	34	56	41	80
Villafranca di Verona	114	32	71	6	62