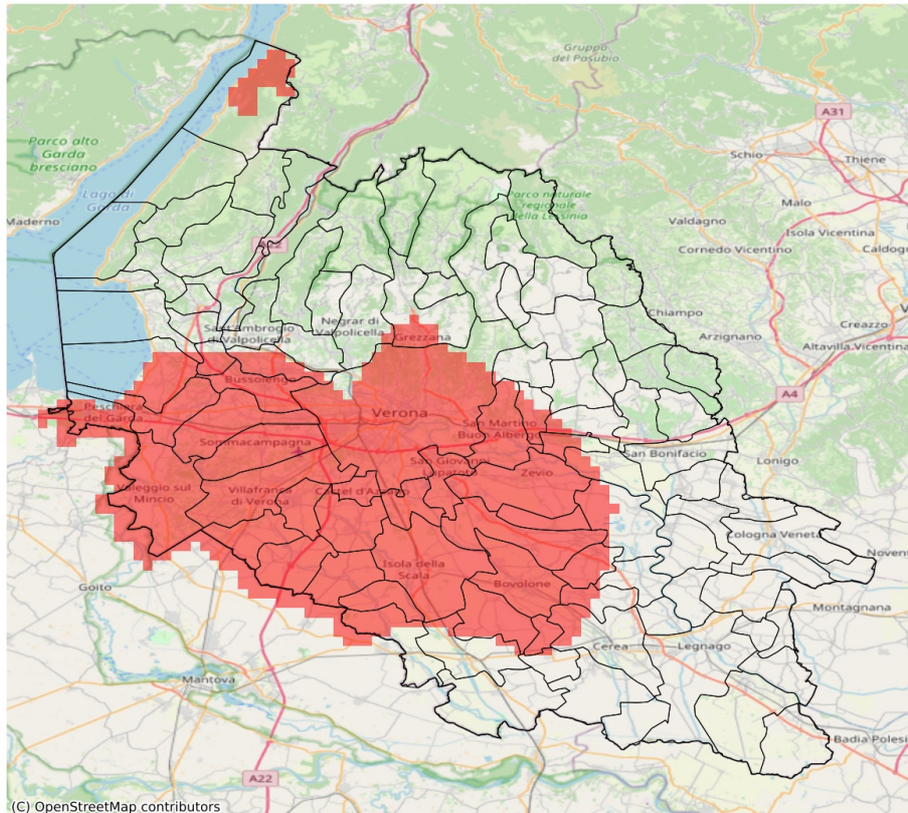


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 17-08-2024

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 17-08-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bardolino	14	12	13	22
Belfiore	15	12	13	31
Bovolone	16	15	15	100
Bussolengo	15	14	14	100
Buttapietra	17	16	16	100
Caldiero	15	13	14	67
Castel d'Azzano	17	16	16	100
Castelnuovo del Garda	16	14	15	100
Cerea	15	12	13	18
Colognola ai Colli	15	12	13	16
Concamarise	15	13	14	89
Erbè	15	14	14	100
Grezzana	14	10	12	21
Isola Rizza	15	13	14	79
Isola della Scala	16	14	15	100
Lavagno	16	13	14	71
Lazise	15	13	14	85
Malcesine	14	12	13	40
Mezzane di Sotto	14	11	13	12
Mozzecane	17	16	16	100
Nogara	14	12	13	26
Nogarole Rocca	17	16	16	100
Oppeano	17	14	16	100
Palù	16	15	16	100
Pastrengo	14	13	14	71
Pescantina	14	13	14	72
Peschiera del Garda	15	14	15	100
Povegliano Veronese	17	16	17	100
Ronco all'Adige	15	12	13	41
Roverchiara	14	11	12	12
Salizole	15	13	14	87
San Giovanni Lupatoto	18	16	17	100
San Martino Buon Albergo	18	13	16	96
San Pietro di Morubio	15	12	14	50
San Pietro in Cariano	14	13	13	12
Sanguinetto	14	13	13	12
Sommacampagna	16	15	16	100
Sona	16	14	15	100

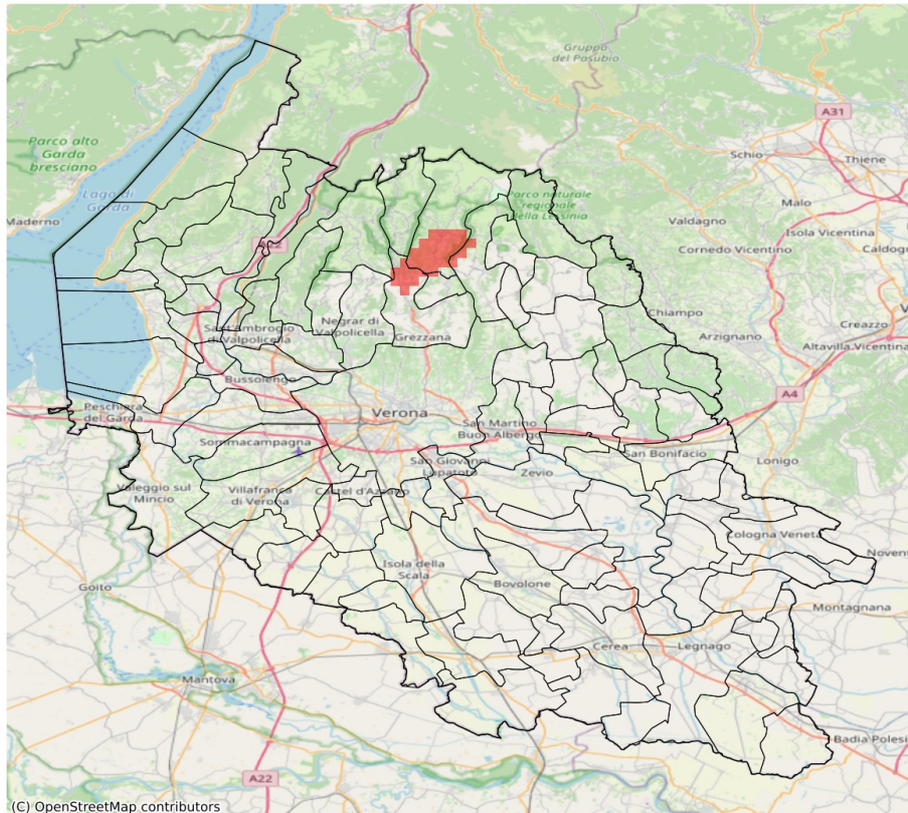
Vento forte (m/s) del 17-08-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Sorgà	15	12	13	43
Trevenzuolo	17	15	16	100
Valeggio sul Mincio	16	15	16	100
Verona	18	11	15	88
Vigasio	17	16	16	100
Villafranca di Verona	17	16	16	100
Zevio	17	14	16	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 17-08-2024

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%

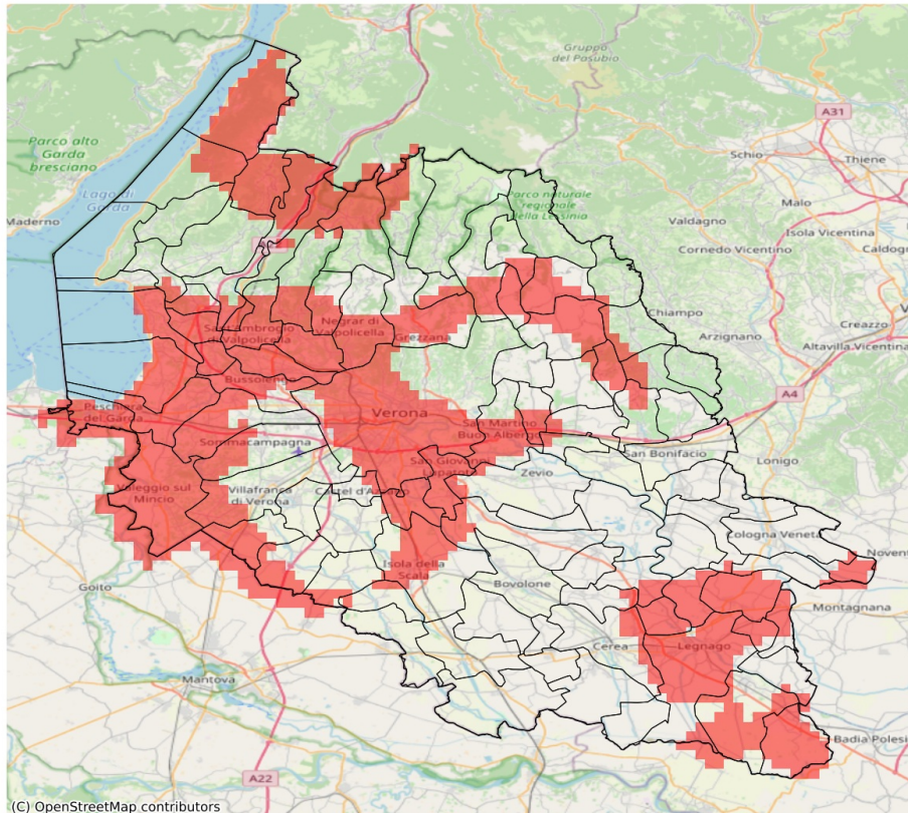
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 08-08-2024 al 17-08-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Bosco Chiesanuova	103	48	84	83	14
Cerro Veronese	82	25	51	15	15
Grezzana	84	21	44	6	15

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 17-08-2024

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 19-07-2024 al 17-08-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	86	58	74	56	122
Angiari	54	37	44	100	81
Badia Calavena	89	64	73	92	117
Bardolino	81	36	52	100	141
Bevilacqua	62	39	48	52	71
Bonavigo	64	34	45	83	80
Boschi Sant'Anna	53	36	43	75	71
Brentino Belluno	88	54	66	69	114
Brenzone sul Garda	148	71	97	14	102
Bussoleto	110	43	68	66	118
Buttapietra	68	40	51	85	85
Caldiero	75	53	66	14	86
Castagnaro	66	35	50	84	87
Castel d'Azzano	96	59	78	24	102
Castelnuovo del Garda	66	36	54	100	107
Cavaion Veronese	68	44	56	100	146
Cazzano di Tramigna	71	57	64	56	101
Cerea	89	45	66	13	77
Cerro Veronese	136	59	96	54	128
Colognola ai Colli	79	53	67	14	87
Costermano sul Garda	103	65	84	35	118
Dolcè	89	54	72	58	116
Erbezzo	108	66	85	25	114
Erbè	86	44	57	17	68
Ferrara di Monte Baldo	75	48	62	75	108
Fumane	84	58	70	69	109
Garda	92	69	84	29	122
Grezzana	136	52	82	56	116
Illasi	109	57	75	13	95
Isola della Scala	90	40	58	36	75
Lavagno	125	52	71	46	91
Lazise	63	32	42	100	128
Legnago	77	33	51	72	82
Malcesine	71	58	66	100	119
Marano di Valpolicella	94	57	68	73	106
Minerbe	53	36	42	91	75
Montecchia di Crosara	96	56	76	30	98
Mozzecane	73	30	47	64	80
Negrar di Valpolicella	126	45	72	62	113
Nogarole Rocca	68	31	49	47	75

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 19-07-2024 al 17-08-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Oppeano	73	40	59	19	78
Pastrengo	60	42	51	100	137
Pescantina	76	54	64	97	127
Peschiera del Garda	56	27	35	100	117
Pressana	64	45	54	19	72
Rivoli Veronese	91	74	84	12	112
Roverchiara	73	46	59	32	83
Roveredo di Guà	58	39	46	69	73
Roverè Veronese	139	69	95	37	125
San Giovanni Ilarione	106	56	83	31	112
San Giovanni Lupatoto	55	43	50	93	86
San Martino Buon Albergo	141	51	69	53	90
San Mauro di Saline	85	64	74	82	118
San Pietro di Morubio	89	54	71	12	78
San Pietro in Cariano	78	48	66	100	125
Sant'Ambrogio di Valpolicella	86	56	68	87	127
Sant'Anna d'Alfaedo	126	59	84	38	108
Soave	82	59	69	18	87
Sommacampagna	112	46	72	46	96
Sona	110	44	64	78	102
Terrazzo	74	47	60	20	79
Tregnago	109	63	80	50	110
Trevenueolo	62	37	52	29	73
Valeggio sul Mincio	61	24	34	100	77
Velo Veronese	104	72	86	42	121
Verona	149	45	76	58	111
Veronella	107	47	76	8	77
Villa Bartolomea	79	44	64	61	97
Villafranca di Verona	112	31	67	36	88
Zevio	81	49	65	12	78