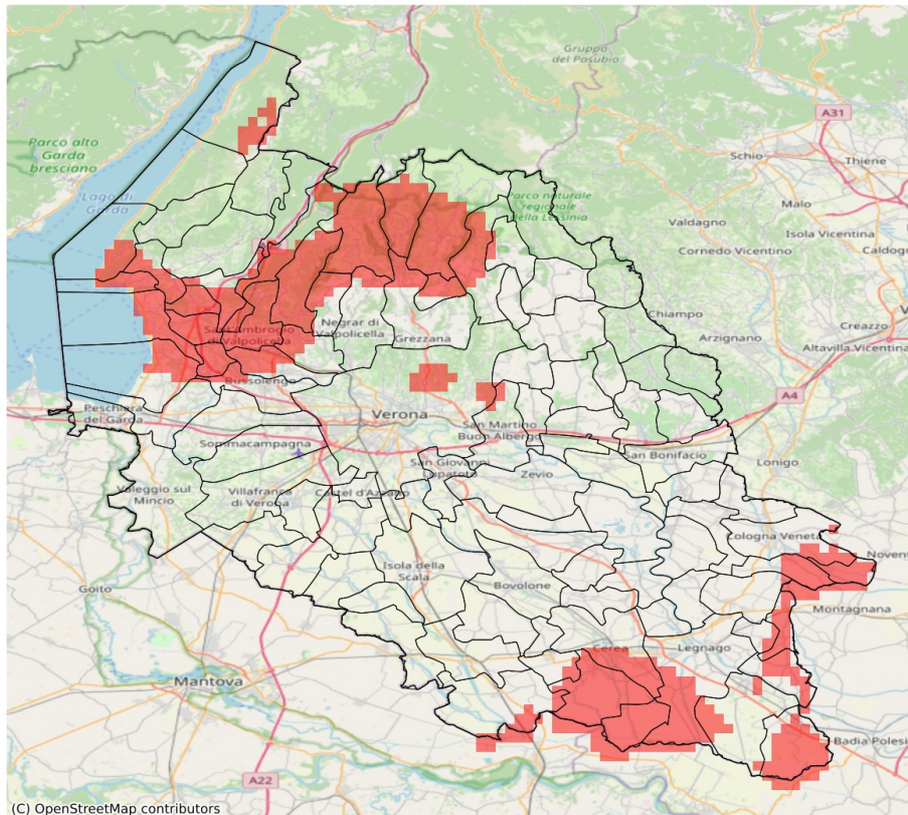


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 26-07-2023

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 26-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	18	12	15	77
Angiari	15	7	11	11
Bardolino	18	12	15	80
Bevilacqua	28	9	15	47
Boschi Sant'Anna	20	9	13	30
Bosco Chiesanuova	20	9	14	71
Brentino Belluno	15	10	13	29
Brenzone sul Garda	14	12	13	10
Bussolengo	17	10	12	29
Caprino Veronese	16	10	13	48
Casaleone	16	11	14	70
Castagnaro	20	11	14	54
Castelnuovo del Garda	16	10	12	13
Cavaion Veronese	18	13	15	99
Cerea	16	8	13	52
Cerro Veronese	18	9	13	43
Cologna Veneta	28	9	13	35
Costermano sul Garda	18	12	14	71
Dolcè	18	10	14	70
Erbezzo	18	12	15	94
Ferrara di Monte Baldo	14	11	13	10
Fumane	15	12	14	71
Garda	16	13	14	84
Gazzo Veronese	15	9	13	30
Grezzana	18	8	13	36
Lazise	18	10	13	35
Legnago	16	9	13	42
Malcesine	14	12	13	33
Marano di Valpolicella	15	11	13	52
Mezzane di Sotto	15	9	11	7
Minerbe	28	8	12	21
Negrar di Valpolicella	15	8	12	27
Pastrengo	18	10	14	62
Pescantina	17	10	13	41
Pressana	28	9	14	40
Rivoli Veronese	18	10	14	70
Roveredo di Guà	28	11	18	83
Roverè Veronese	20	9	13	30

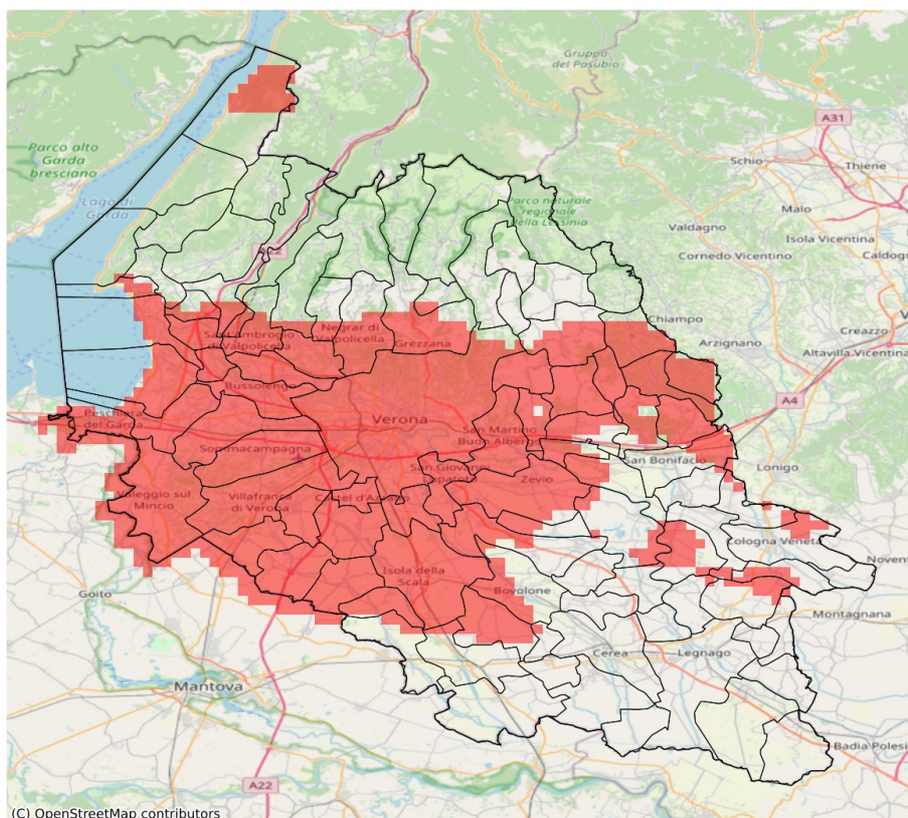
Raffica massima del vento (m/s) del 26-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
San Mauro di Saline	15	9	12	12
San Pietro in Cariano	15	10	13	38
San Zeno di Montagna	14	10	13	32
Sanguinetto	16	10	13	30
Sant'Ambrogio di Valpolicella	18	11	14	80
Sant'Anna d'Alfaedo	16	11	14	62
Sona	16	9	11	7
Terrazzo	20	11	14	48
Torri del Benaco	15	12	14	55
Velo Veronese	18	9	12	26
Villa Bartolomea	16	11	13	40

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 26-07-2023

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 10 giorni (mm) dal 17-07-2023 al 26-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	110	71	87	57	26
Albaredo d'Adige	91	64	80	54	11
Bardolino	159	81	124	100	21
Belfiore	91	68	79	48	14
Bovolone	107	59	84	63	10
Bussolengo	164	132	147	100	18
Buttapietra	122	87	100	100	12
Caldiero	92	77	85	88	16
Castel d'Azzano	121	88	102	100	15
Castelnuovo del Garda	205	142	174	100	14
Cavaion Veronese	145	96	120	100	22
Cazzano di Tramigna	103	76	93	96	22
Cerro Veronese	85	68	76	33	28
Cologna Veneta	107	56	73	18	16
Colognola ai Colli	90	74	82	62	18
Concamarise	98	53	67	24	9
Costermano sul Garda	98	64	78	36	24
Dolcè	97	35	53	6	24
Erbè	112	66	89	76	14
Fumane	101	38	73	42	23
Garda	81	78	80	60	24
Grezzana	156	56	94	63	25
Illasi	102	74	92	98	20
Isola della Scala	119	67	99	98	10
Lavagno	105	74	95	96	19
Lazise	195	146	169	100	14
Malcesine	100	40	68	33	30
Marano di Valpolicella	98	54	78	44	25
Mezzane di Sotto	109	83	95	100	22
Minerbe	86	54	68	24	10
Montecchia di Crosara	116	81	90	100	22
Monteforte d'Alpone	109	76	87	78	20
Mozzecane	109	82	94	100	16
Negrar di Valpolicella	135	54	93	64	27
Nogara	100	46	60	7	11
Nogarole Rocca	114	84	101	100	13
Oppeano	102	61	82	52	10
Palù	90	73	80	46	11

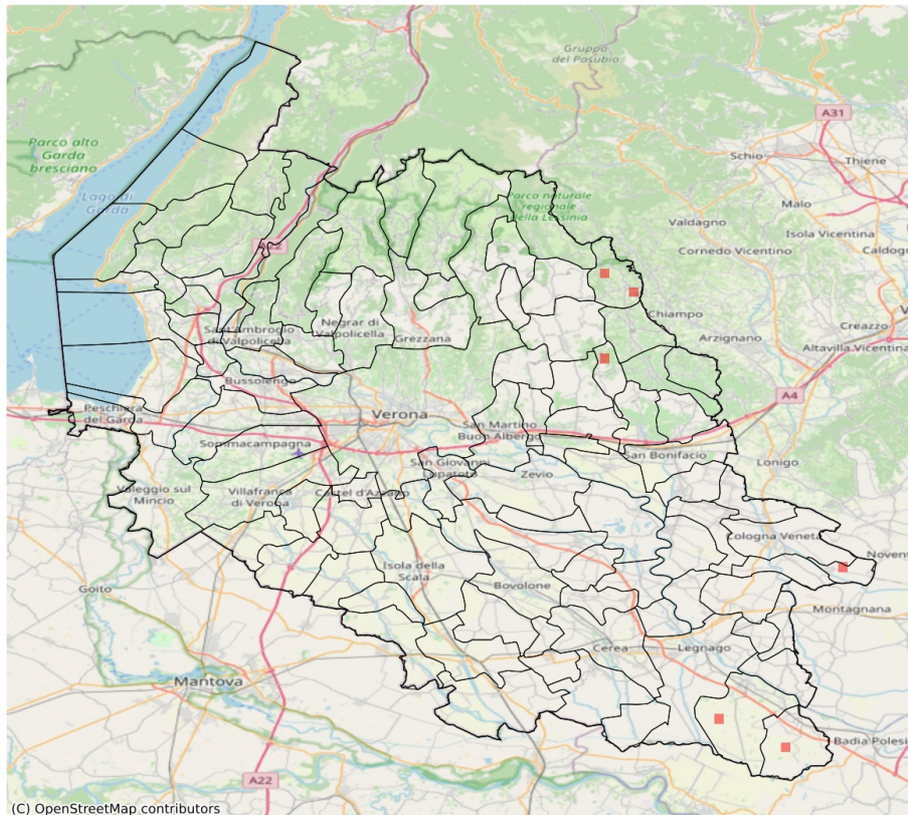
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 17-07-2023 al 26-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Pastrengo	159	123	141	100	16
Pescantina	145	118	131	100	20
Peschiera del Garda	209	148	178	100	10
Povegliano Veronese	119	82	98	100	16
Pressana	86	60	77	42	14
Rivoli Veronese	117	52	73	21	25
Ronco all'Adige	85	68	77	25	12
Roncà	107	82	88	100	22
Salizzole	110	57	87	64	11
San Bonifacio	111	68	78	30	17
San Giovanni Ilarione	103	59	88	82	26
San Giovanni Lupatoto	137	94	107	100	14
San Martino Buon Albergo	115	87	103	100	18
San Pietro in Cariano	139	95	115	100	24
Sant'Ambrogio di Valpolicella	129	65	104	73	22
Soave	102	74	81	51	18
Sommacampagna	158	94	132	100	21
Sona	180	108	149	100	18
Sorgà	83	47	62	9	14
Torri del Benaco	81	54	64	12	23
Tregnago	103	60	85	75	26
Trevenueolo	119	74	104	98	12
Valeggio sul Mincio	204	88	112	100	16
Verona	184	73	128	98	23
Veronella	90	69	77	24	12
Vigasio	110	86	97	100	12
Villafranca di Verona	139	82	104	100	19
Zevio	108	73	90	92	14
Zimella	82	70	75	12	16

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 26-07-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km²) del 26-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Castagnaro	1	0	0	2
Cazzano di Tramigna	1	0	0	4
Cologna Veneta	1	0	0	1
Roveredo di Guà	1	0	0	5
San Giovanni Ilarione	1	0	0	2
Vestenanova	1	0	0	5
Villa Bartolomea	1	0	0	1