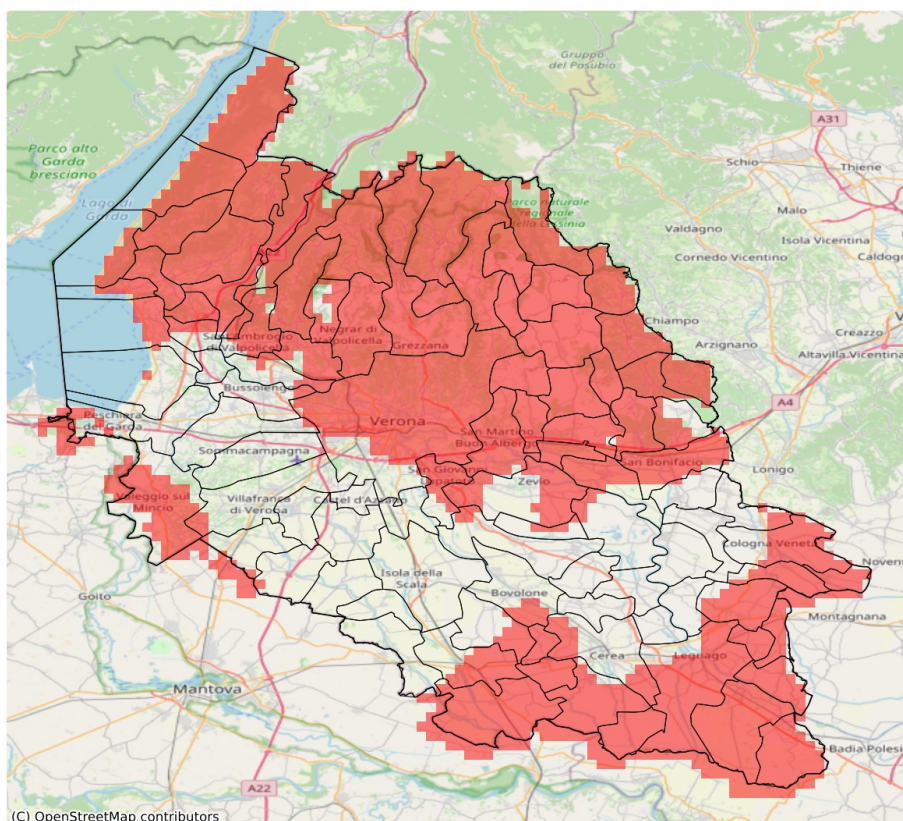


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 15-05-2023

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 06-05-2023 al 15-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	89	80	85	100	48
Arcole	82	67	73	11	41
Badia Calavena	113	98	101	100	52
Bardolino	96	67	80	50	45
Belfiore	88	67	80	58	45
Bevilacqua	113	90	99	100	31
Bonavigo	82	66	73	6	39
Boschi Sant'Anna	111	86	97	100	32
Bosco Chiesanuova	140	125	131	100	60
Bovolone	91	65	75	23	44
Brentino Belluno	111	84	104	93	64
Brenzone sul Garda	97	91	94	100	51
Bussolengo	84	67	72	10	42
Caldiero	89	82	86	100	46
Caprino Veronese	109	84	92	100	51
Casaleone	114	77	94	97	35
Castagnaro	181	152	165	100	27
Cavaion Veronese	89	69	78	38	44
Cazzano di Tramigna	99	84	90	100	43
Cerea	128	67	90	70	37
Cerro Veronese	130	107	118	100	54
Cologna Veneta	119	67	86	64	39
Colognola ai Colli	91	77	87	97	43
Concamarise	100	86	95	100	38
Costermano sul Garda	97	84	90	100	48
Dolcè	108	82	96	94	60
Erbezzo	127	108	117	100	58
Ferrara di Monte Baldo	119	106	111	100	62
Fumane	104	80	90	100	51
Garda	98	93	95	100	49
Gazzo Veronese	133	76	100	98	30
Grezzana	126	86	105	100	50
Illasi	99	84	89	100	41
Lavagno	91	85	88	100	41
Legnago	157	73	104	90	36
Malcesine	100	93	96	100	50
Marano di Valpolicella	105	78	86	81	49
Mezzane di Sotto	99	86	91	100	39

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 06-05-2023 al 15-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Minerbe	95	74	86	78	37
Montecchia di Crosara	92	82	86	69	51
Monteforte d'Alpone	95	82	90	75	54
Mozzecane	87	69	77	34	38
Negrar di Valpolicella	112	78	91	96	45
Nogara	96	67	80	50	37
Nogarole Rocca	84	68	73	11	37
Palù	82	70	77	17	42
Pescantina	93	70	78	31	43
Peschiera del Garda	102	73	83	58	34
Pressana	95	74	86	80	37
Rivoli Veronese	88	72	84	92	50
Ronco all'Adige	87	60	71	15	42
Roncà	92	83	86	79	53
Roveredo di Guà	103	89	95	100	36
Roverè Veronese	131	101	113	100	54
Salizzole	97	64	77	35	41
San Bonifacio	95	73	83	68	48
San Giovanni Ilarione	99	80	89	100	47
San Giovanni Lupatoto	93	68	78	30	43
San Martino Buon Albergo	96	74	89	93	42
San Mauro di Saline	106	96	100	100	48
San Pietro di Morubio	86	61	70	11	39
San Pietro in Cariano	105	72	86	80	44
San Zeno di Montagna	94	85	90	100	49
Sanguinetto	100	90	96	100	34
Sant'Ambrogio di Valpolicella	88	70	80	68	48
Sant'Anna d'Alfaedo	119	98	106	100	59
Selva di Progno	118	98	104	100	59
Soave	99	77	88	98	46
Terrazzo	162	99	129	100	30
Torri del Benaco	97	89	93	100	48
Tregnago	104	85	91	100	47
Valeggio sul Mincio	109	65	80	50	33
Velo Veronese	116	98	103	100	53
Verona	111	64	88	71	42
Vestenanova	119	95	109	100	60
Villa Bartolomea	160	100	144	100	31
Villafranca di Verona	84	62	71	15	41
Zevio	92	68	80	56	41

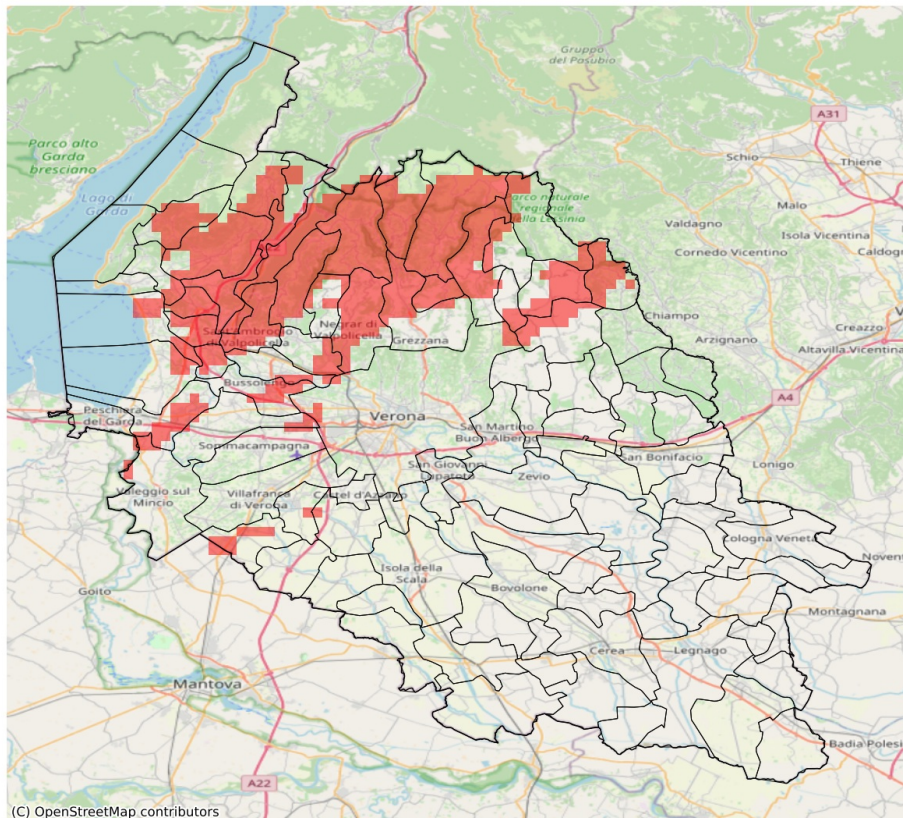
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 06-05-2023 al 15-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Zimella	96	67	73	14	41

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Verona

del 15-05-2023

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%

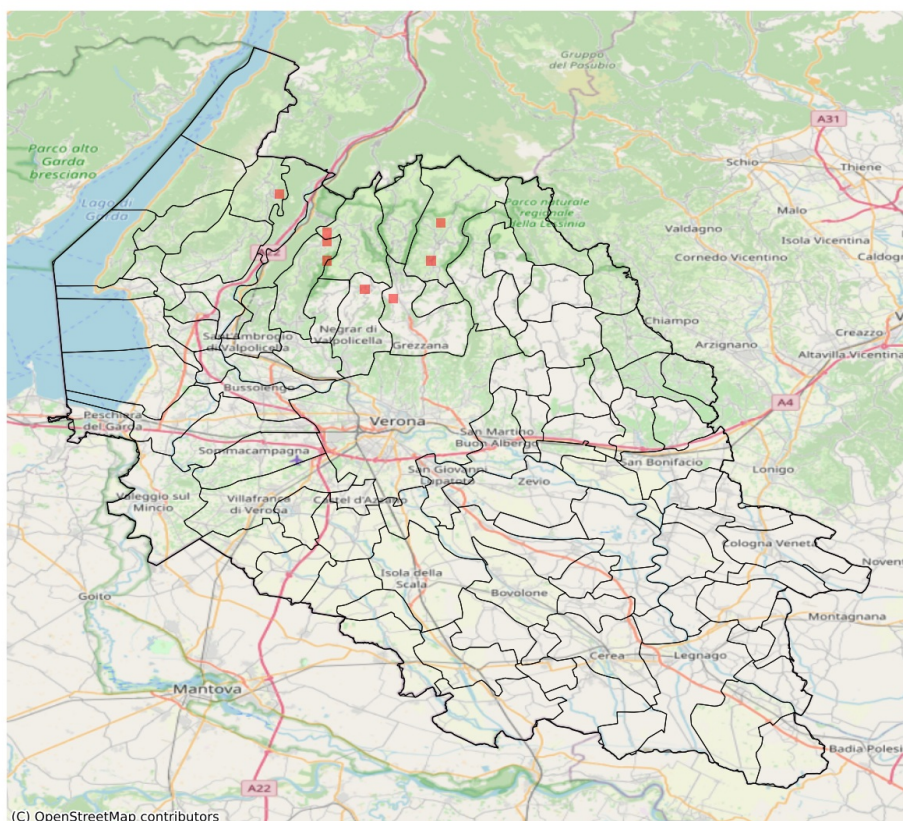
Probabilità di eventi compatibili con grandine (%) del 15-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	18	3	8	86
Badia Calavena	11	0	6	50
Bardolino	9	0	5	55
Bosco Chiesanuova	73	14	48	100
Brentino Belluno	34	0	14	67
Brenzone sul Garda	6	0	2	29
Bussolengo	6	0	2	15
Caprino Veronese	58	0	15	79
Castelnuovo del Garda	8	0	3	39
Cavaion Veronese	39	3	11	62
Cerro Veronese	56	0	23	75
Costermano sul Garda	11	0	3	32
Dolcè	83	0	23	78
Erbezzo	57	15	30	100
Ferrara di Monte Baldo	40	9	22	100
Fumane	86	4	20	69
Grezzana	47	0	7	34
Lazise	9	0	2	19
Marano di Valpolicella	9	0	4	33
Mozzecane	6	0	2	16
Negrar di Valpolicella	26	0	8	69
Pastrengo	38	0	7	58
Pescantina	37	0	5	31
Rivoli Veronese	39	5	21	100
Roverè Veronese	52	0	12	52
San Mauro di Saline	10	0	4	30
San Pietro in Cariano	9	0	5	40
San Zeno di Montagna	10	0	3	40
Sant'Ambrogio di Valpolicella	38	0	16	73
Sant'Anna d'Alfaedo	86	5	31	100
Selva di Progno	9	0	1	12
Sona	5	0	2	10
Tregnago	11	0	3	25
Valeggio sul Mincio	5	0	1	6
Velo Veronese	14	0	3	20
Vestenanova	13	0	4	50

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 15-05-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 15-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	1	0	0	2
Brentino Belluno	1	0	0	2
Dolcè	1	0	0	1
Ferrara di Monte Baldo	1	0	0	2
Fumane	1	0	0	3
Grezzana	1	0	0	1
Negrar di Valpolicella	1	0	0	1
Sant'Anna d'Alfaedo	1	0	0	5