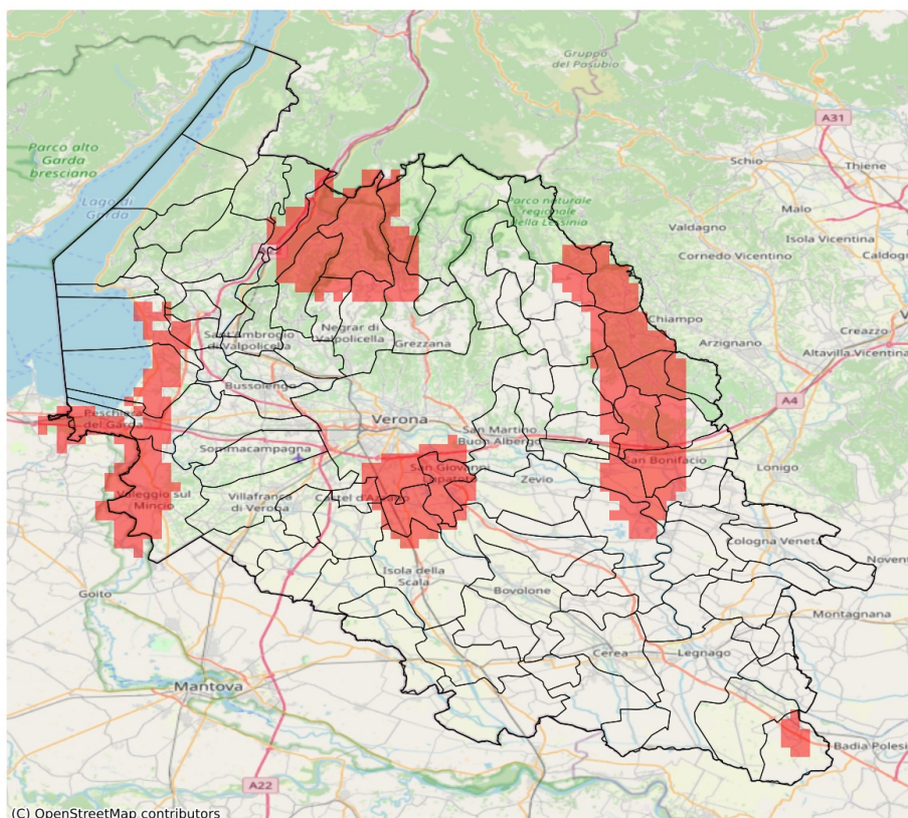


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 12-06-2023

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 03-06-2023 al 12-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	83	70	76	29	46
Arcole	93	52	73	37	39
Badia Calavena	112	62	83	7	64
Bardolino	85	70	80	55	41
Belfiore	91	58	78	50	39
Bosco Chiesanuova	105	71	81	12	60
Brentino Belluno	103	77	89	47	59
Buttapietra	110	71	94	89	37
Castagnaro	92	40	62	15	40
Castel d'Azzano	88	55	71	20	43
Castelnuovo del Garda	87	60	76	46	44
Cavaion Veronese	85	60	77	48	42
Cazzano di Tramigna	91	73	83	68	51
Cerro Veronese	84	70	77	8	58
Colognola ai Colli	102	61	74	24	43
Costermano sul Garda	82	64	72	14	44
Dolcè	112	67	84	39	58
Erbezzo	120	94	110	75	66
Fumane	110	61	76	27	51
Grezzana	94	59	73	17	55
Illasi	85	60	69	7	50
Isola della Scala	106	27	46	9	42
Lazise	88	65	80	66	43
Marano di Valpolicella	92	64	71	15	49
Montecchia di Crosara	125	52	96	77	46
Monteforte d'Alpone	131	57	94	72	41
Negrar di Valpolicella	91	63	70	16	49
Oppeano	96	38	54	10	36
Peschiera del Garda	95	78	85	83	47
Ronco all'Adige	90	46	67	19	38
Roncà	121	50	83	52	48
San Bonifacio	114	47	79	58	42
San Giovanni Ilarione	132	84	112	100	53
San Giovanni Lupatoto	110	72	94	93	36
San Martino Buon Albergo	89	51	65	9	45
Sant'Anna d'Alfaedo	123	84	106	100	54
Selva di Progno	134	70	95	19	68
Soave	145	77	104	95	41

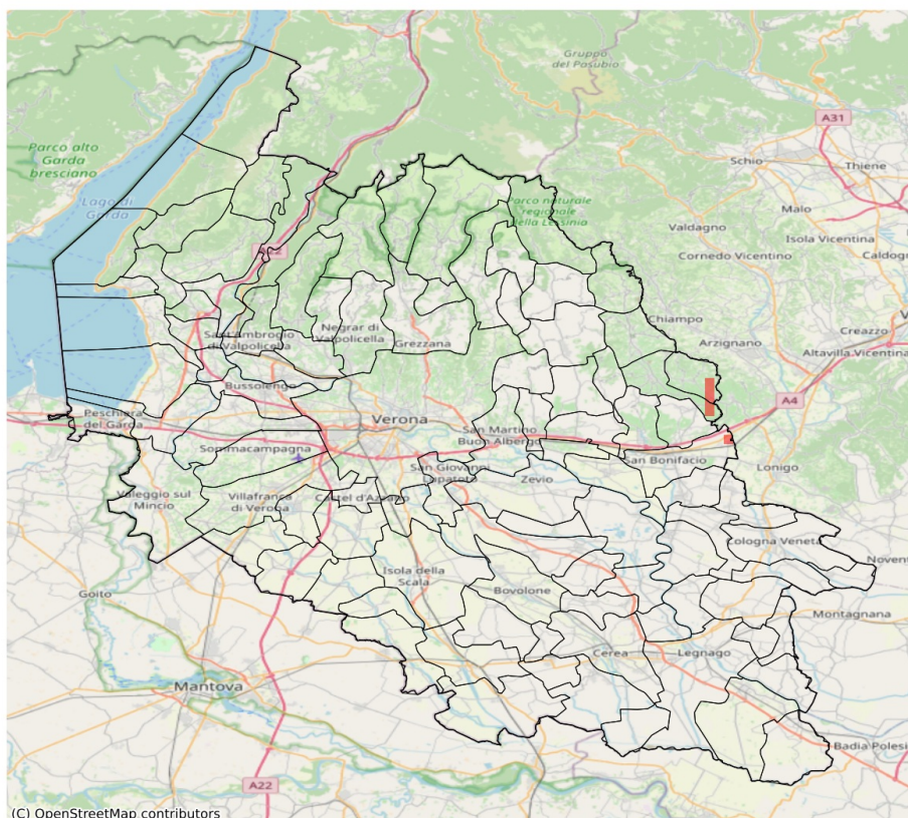
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 03-06-2023 al 12-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Valeggio sul Mincio	101	60	82	60	52
Verona	103	48	70	21	47
Veronella	85	25	49	9	36
Vestenanova	152	109	129	100	61
Zevio	104	41	62	14	39

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 12-06-2023

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%

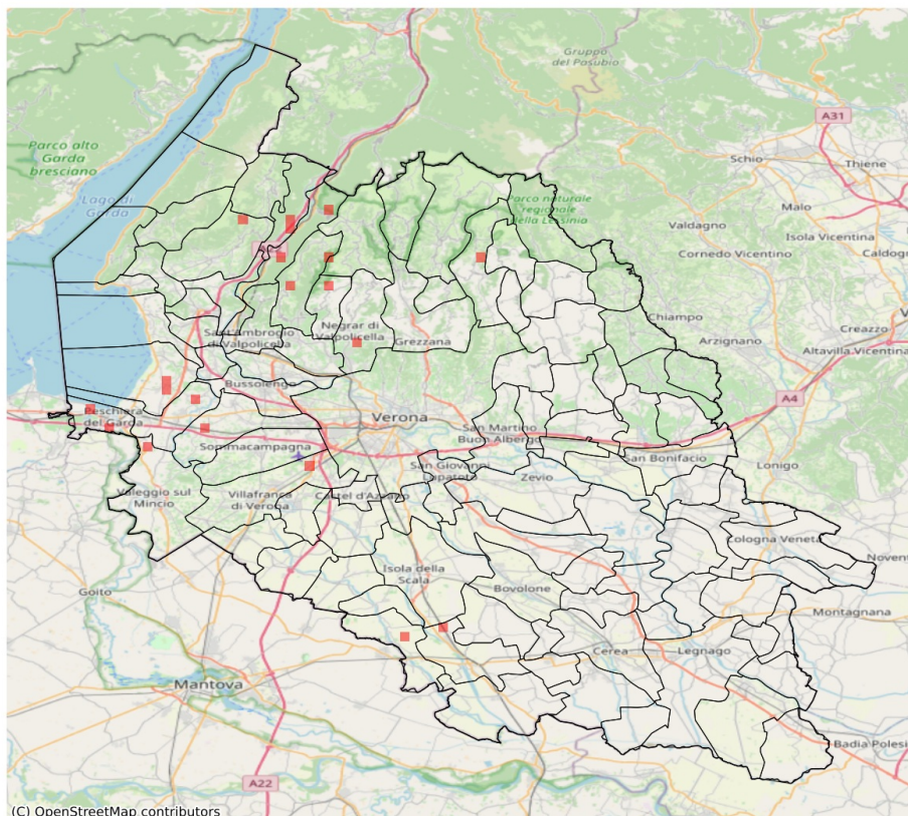
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 14-05-2023 al 12-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Roncà	157	83	117	10	125

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 12-06-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 12-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bardolino	2	0	0	2
Brentino Belluno	1	0	0	4
Caprino Veronese	1	0	0	1
Castelnuovo del Garda	1	0	0	6
Dolcè	1	0	0	4
Erbè	1	0	0	3
Ferrara di Monte Baldo	1	0	0	2
Fumane	1	0	0	3
Garda	1	0	0	3
Isola della Scala	1	0	0	1
Lazise	3	0	0	9
Marano di Valpolicella	1	0	0	3
Negrar di Valpolicella	1	0	0	1
Nogara	1	0	0	1
Peschiera del Garda	1	0	0	5
Roverè Veronese	1	0	0	1
Sant'Anna d'Alfaedo	1	0	0	3
Sona	1	0	0	1
Sorgà	1	0	0	2
Torri del Benaco	1	0	0	1
Valeggio sul Mincio	1	0	0	1
Velo Veronese	1	0	0	3
Villafranca di Verona	1	0	0	1