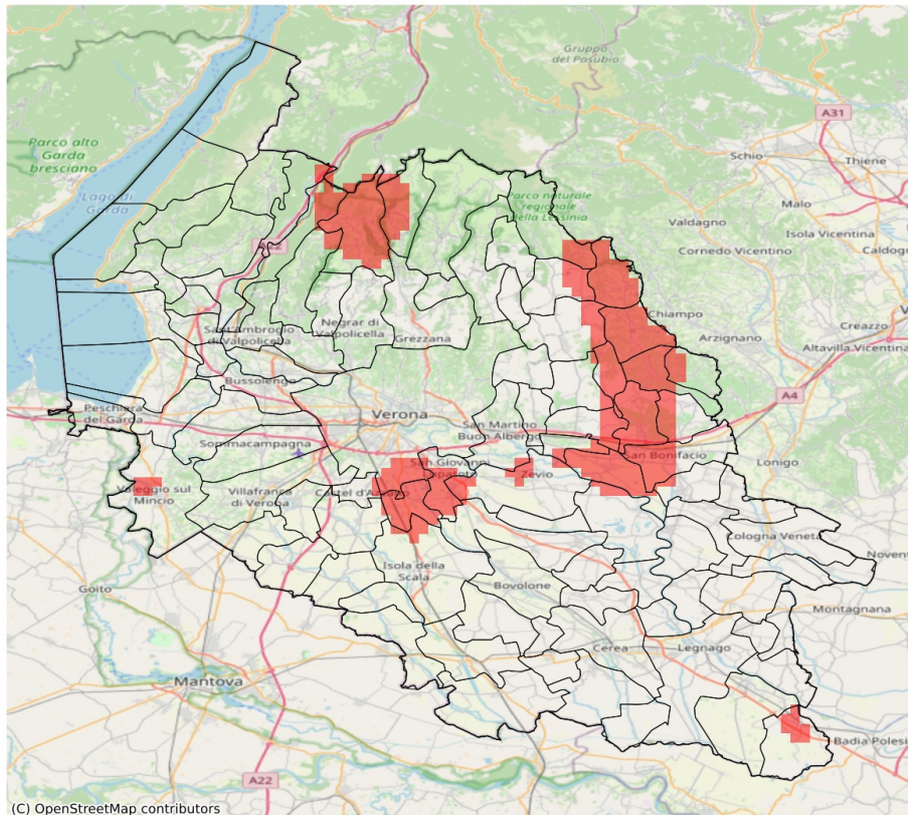


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 06-06-2023

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%

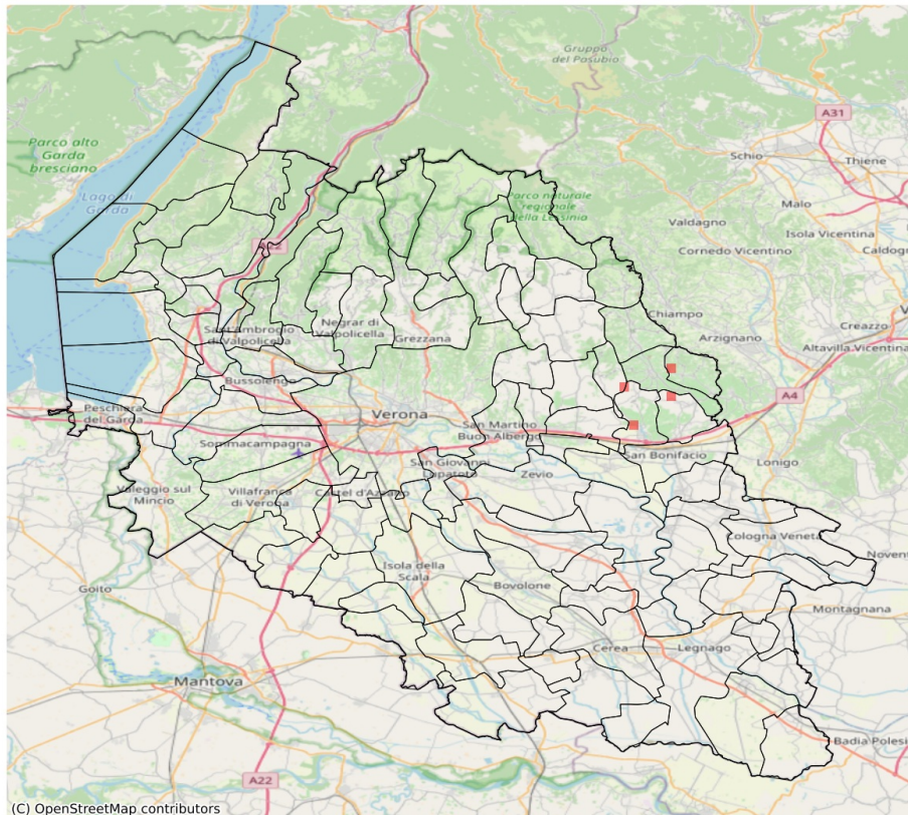
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 28-05-2023 al 06-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Arcole	84	37	60	13	32
Badia Calavena	85	40	56	7	43
Belfiore	100	62	81	58	31
Brentino Belluno	85	58	69	20	47
Buttapietra	106	66	90	75	18
Caldiero	91	72	80	46	32
Castagnaro	87	28	53	10	41
Cazzano di Tramigna	90	70	82	68	41
Colognola ai Colli	105	64	79	41	34
Dolcè	85	53	65	11	45
Erbezzo	92	78	86	75	43
Fumane	83	54	63	8	40
Illasi	85	58	67	7	42
Isola della Scala	105	24	44	7	20
Montecchia di Crosara	123	38	92	69	35
Monteforte d'Alpone	138	41	88	56	32
Roncà	118	39	79	45	36
San Bonifacio	111	35	72	48	34
San Giovanni Ilarione	132	82	112	100	42
San Giovanni Lupatoto	106	70	88	70	17
San Martino Buon Albergo	83	49	65	7	32
Sant'Anna d'Alfaedo	94	71	83	58	40
Selva di Progno	105	45	66	19	47
Soave	156	82	108	100	34
Verona	98	42	60	10	35
Vestenanova	129	99	114	100	48
Zevio	99	47	69	19	23

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 06-06-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km²) del 06-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Montecchia di Crosara	1	0	0	4
Monteforte d'Alpone	1	0	0	3
Roncà	2	0	0	6
Soave	1	0	0	5