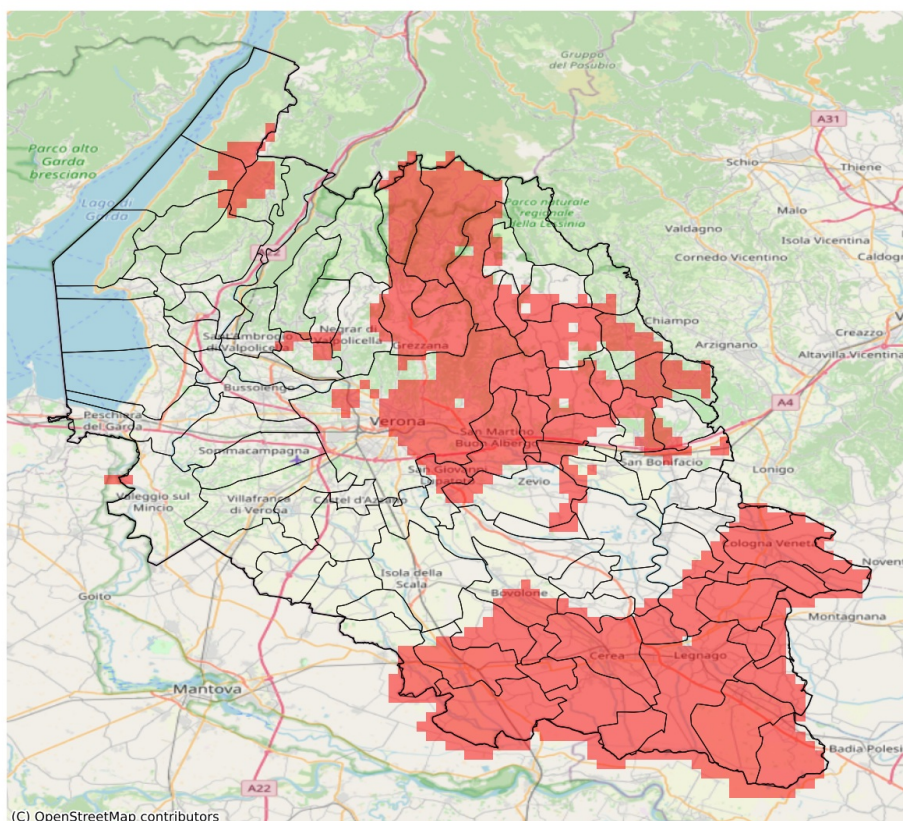


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 18-05-2023

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 09-05-2023 al 18-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	86	72	77	21	34
Angiari	97	80	89	100	33
Badia Calavena	97	80	86	50	58
Belfiore	81	73	77	23	43
Bevilacqua	136	110	121	100	28
Bonavigo	102	77	88	92	34
Boschi Sant'Anna	134	107	119	100	29
Bosco Chiesanuova	111	99	106	100	64
Bovolone	105	68	82	40	39
Caldiero	84	77	80	54	46
Casaleone	125	98	110	100	30
Castagnaro	204	168	185	100	25
Cazzano di Tramigna	91	76	83	76	45
Cerea	147	81	108	100	31
Cerro Veronese	106	92	98	100	58
Cologna Veneta	130	76	98	94	37
Cognola ai Colli	85	70	80	59	45
Concamarise	117	99	110	100	31
Erbezzo	100	82	90	38	60
Ferrara di Monte Baldo	96	76	82	20	62
Fumane	81	61	71	12	52
Gazzo Veronese	120	90	111	100	26
Grezzana	103	76	89	77	53
Illasi	91	79	83	96	44
Isola Rizza	86	68	72	7	38
Lavagno	87	81	84	100	42
Legnago	172	91	126	100	32
Marano di Valpolicella	97	62	73	22	51
Mezzane di Sotto	88	80	83	100	43
Minerbe	119	87	104	100	33
Montecchia di Crosara	85	77	81	56	51
Monteforte d'Alpone	84	76	80	50	54
Negrar di Valpolicella	97	63	77	16	48
Nogara	113	73	93	89	31
Palù	80	73	77	14	38
Pressana	112	86	101	100	33
Ronco all'Adige	81	68	75	12	38
Roncà	88	78	82	66	53

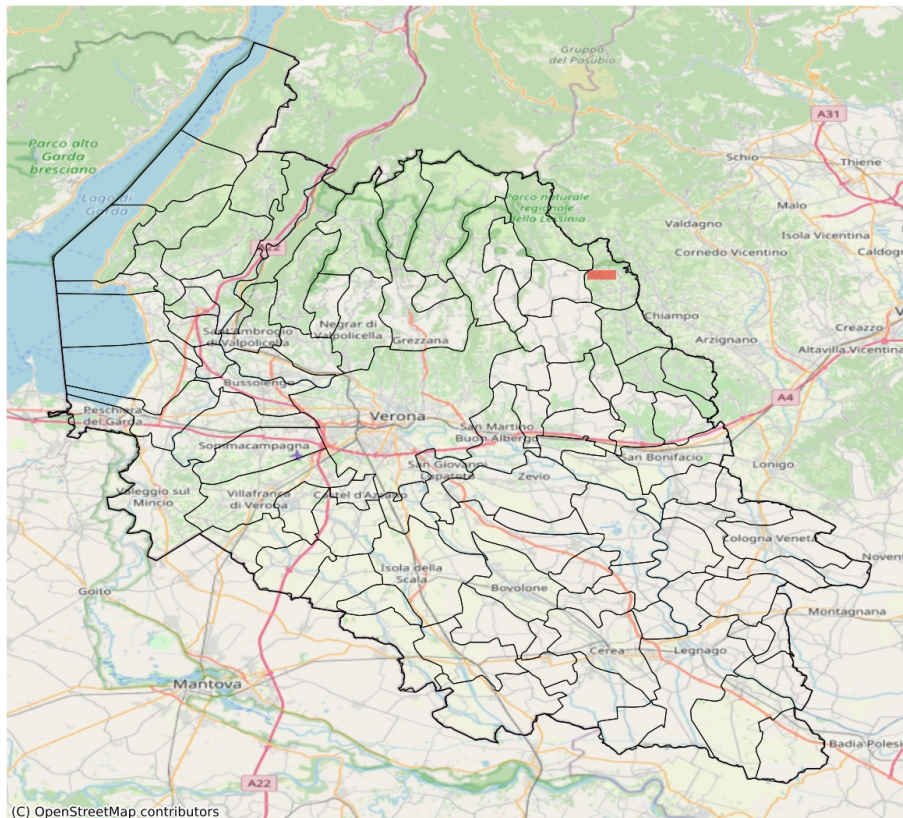
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 09-05-2023 al 18-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Roverchiara	83	68	75	13	36
Roveredo di Guà	116	104	108	100	34
Roverè Veronese	107	84	94	95	58
Salizzole	113	68	87	67	35
San Bonifacio	84	74	77	13	47
San Giovanni Ilarione	87	75	80	50	49
San Giovanni Lupatoto	88	65	74	23	43
San Martino Buon Albergo	92	72	85	87	43
San Mauro di Saline	89	81	84	80	53
San Pietro di Morubio	100	72	83	58	33
San Pietro in Cariano	97	67	76	20	44
Sanguinetto	117	107	113	100	29
Soave	91	70	79	49	46
Sorgà	102	71	81	40	30
Terrazzo	178	121	150	100	28
Tregnago	93	78	82	79	51
Velo Veronese	96	80	86	30	58
Verona	94	56	76	49	43
Veronella	90	73	78	36	35
Vestenanova	106	80	95	11	67
Villa Bartolomea	183	122	163	100	28
Zevio	87	66	77	30	41
Zimella	106	72	81	47	40

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Verona

del 18-05-2023

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 18-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Vestenanova	5	0	1	11