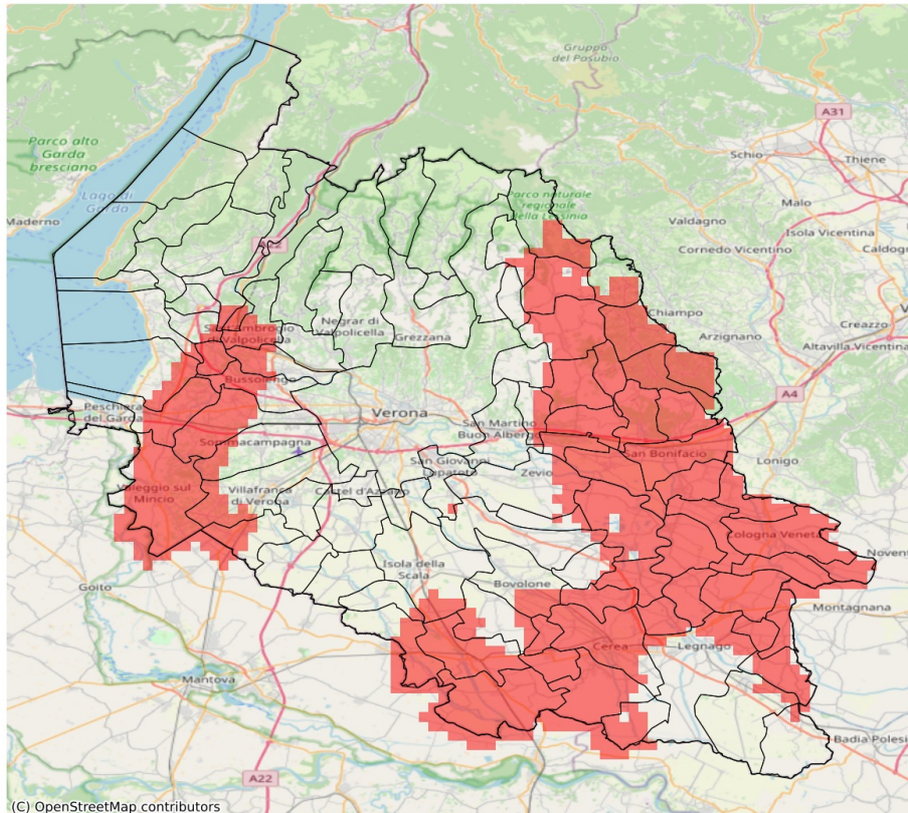


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 19-05-2024

Mapa 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 10-05-2024 al 19-05-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	134	86	103	100	48
Angiari	104	79	94	96	46
Arcole	138	103	127	100	54
Badia Calavena	133	87	110	75	71
Bardolino	102	63	72	22	46
Belfiore	120	82	102	100	54
Bevilacqua	156	92	125	100	55
Bonavigo	130	86	106	100	48
Boschi Sant'Anna	130	89	111	100	54
Bovolone	104	63	75	26	52
Bussolengo	102	58	82	56	42
Caldiero	129	77	99	86	57
Casaleone	117	72	92	92	49
Castelnuovo del Garda	102	73	93	88	43
Cavaion Veronese	97	64	74	25	47
Cazzano di Tramigna	151	118	143	100	56
Cerea	112	67	92	80	48
Cologna Veneta	184	108	133	100	60
Colognola ai Colli	147	86	126	100	56
Concamarise	111	79	93	95	49
Dolcè	87	59	69	11	62
Erbè	104	51	62	13	42
Gazzo Veronese	132	89	111	100	46
Illasi	149	82	117	96	56
Isola Rizza	89	67	77	35	48
Isola della Scala	109	54	70	14	46
Lavagno	95	63	79	37	54
Lazise	96	63	81	56	45
Legnago	132	56	77	29	53
Mezzane di Sotto	91	62	73	12	56
Minerbe	147	109	130	100	55
Montecchia di Crosara	149	106	134	97	63
Monteforte d'Alpone	153	106	134	97	67
Mozzecane	96	52	75	36	39
Nogara	114	73	94	87	46
Oppeano	84	62	71	8	50
Palù	82	62	72	19	50
Pastrengo	104	84	96	100	45

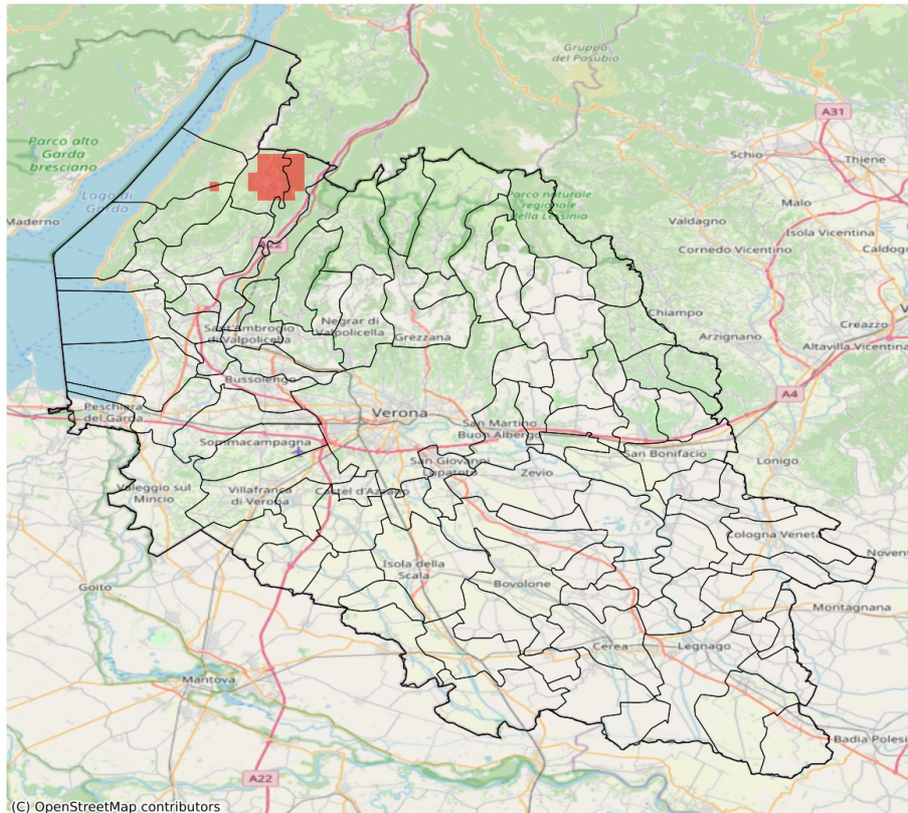
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 10-05-2024 al 19-05-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Pescantina	99	57	79	47	46
Pressana	198	129	146	100	58
Rivoli Veronese	83	66	73	8	51
Ronco all'Adige	101	78	88	97	50
Roncà	137	114	125	100	67
Roverchiara	104	77	93	93	46
Roveredo di Guà	215	133	181	100	59
Salizzole	100	69	80	44	48
San Bonifacio	137	109	123	100	59
San Giovanni Ilarione	165	138	150	100	65
San Mauro di Saline	104	72	90	18	65
San Pietro di Morubio	111	78	97	88	45
Sanguinetto	117	82	102	100	48
Sant'Ambrogio di Valpolicella	97	74	83	57	52
Selva di Progno	156	97	130	71	84
Soave	165	117	141	100	58
Sommacampagna	97	54	73	31	37
Sona	102	56	90	82	40
Sorgà	110	51	82	57	40
Terrazzo	135	70	105	85	58
Tregnago	144	83	104	85	61
Valeggio sul Mincio	114	69	94	85	40
Velo Veronese	119	70	94	26	69
Veronella	139	96	121	100	52
Vestenanova	165	122	143	63	85
Villa Bartolomea	105	53	74	8	57
Villafranca di Verona	103	54	73	35	39
Zevio	94	56	71	21	49
Zimella	140	108	126	100	57

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 19-05-2024

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 20-04-2024 al 19-05-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Ferrara di Monte Baldo	111	104	108	25	154