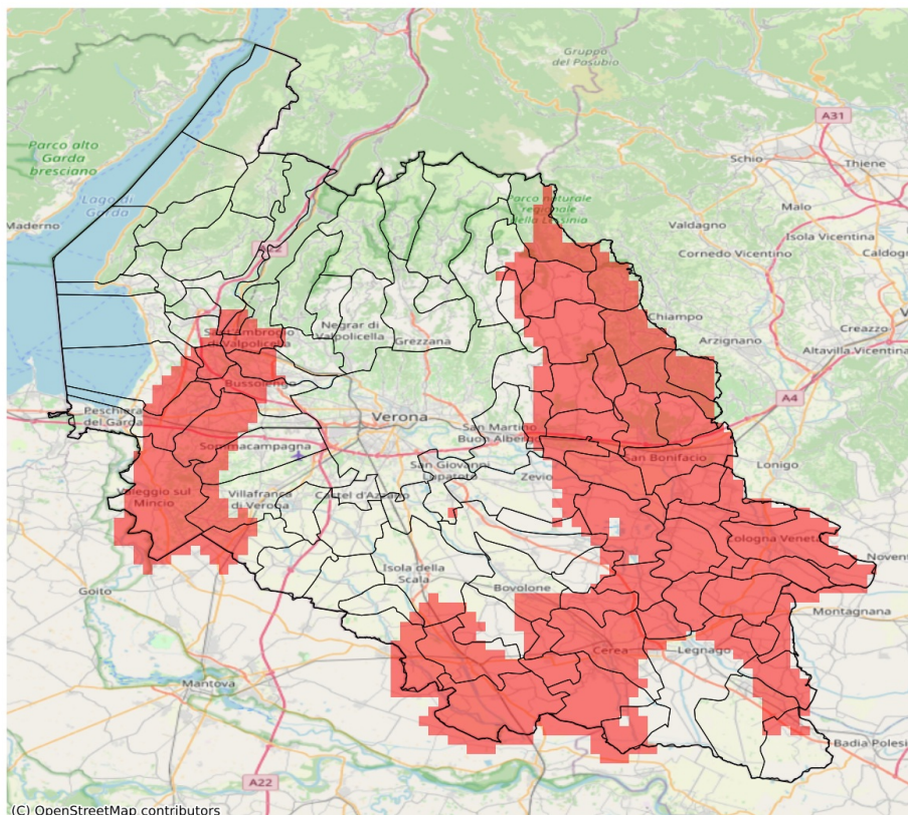


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 18-05-2024

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 10 giorni (mm) dal 09-05-2024 al 18-05-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	134	86	103	100	45
Angiari	104	79	94	96	43
Arcole	138	103	127	100	50
Badia Calavena	133	87	110	100	65
Bardolino	103	63	72	22	43
Belfiore	120	82	102	100	49
Bevilacqua	156	92	125	100	49
Bonavigo	130	86	106	100	45
Boschi Sant'Anna	130	89	111	100	49
Bovolone	104	63	75	26	50
Bussolengo	103	59	83	56	38
Caldiero	129	77	99	90	52
Casaleone	117	72	92	92	46
Castagnaro	102	45	72	20	56
Castelnuovo del Garda	103	73	93	88	40
Cavaion Veronese	98	64	75	25	44
Cazzano di Tramigna	151	118	143	100	50
Cerea	112	67	92	80	46
Cologna Veneta	184	108	133	100	54
Colognola ai Colli	147	86	126	100	50
Concamarise	111	79	93	95	47
Dolcè	88	58	69	11	57
Erbè	104	51	62	13	41
Gazzo Veronese	132	89	111	100	44
Illasi	149	82	117	100	50
Isola Rizza	89	67	77	35	46
Isola della Scala	109	54	70	14	44
Lavagno	95	63	79	44	49
Lazise	97	64	81	59	41
Legnago	132	56	77	30	50
Mezzane di Sotto	91	62	73	28	52
Minerbe	147	109	130	100	49
Montecchia di Crosara	149	106	134	100	56
Monteforte d'Alpone	153	106	134	100	61
Mozzecane	96	52	75	36	36
Nogara	114	73	94	87	44
Oppeano	84	62	71	8	47
Palù	82	62	72	19	46

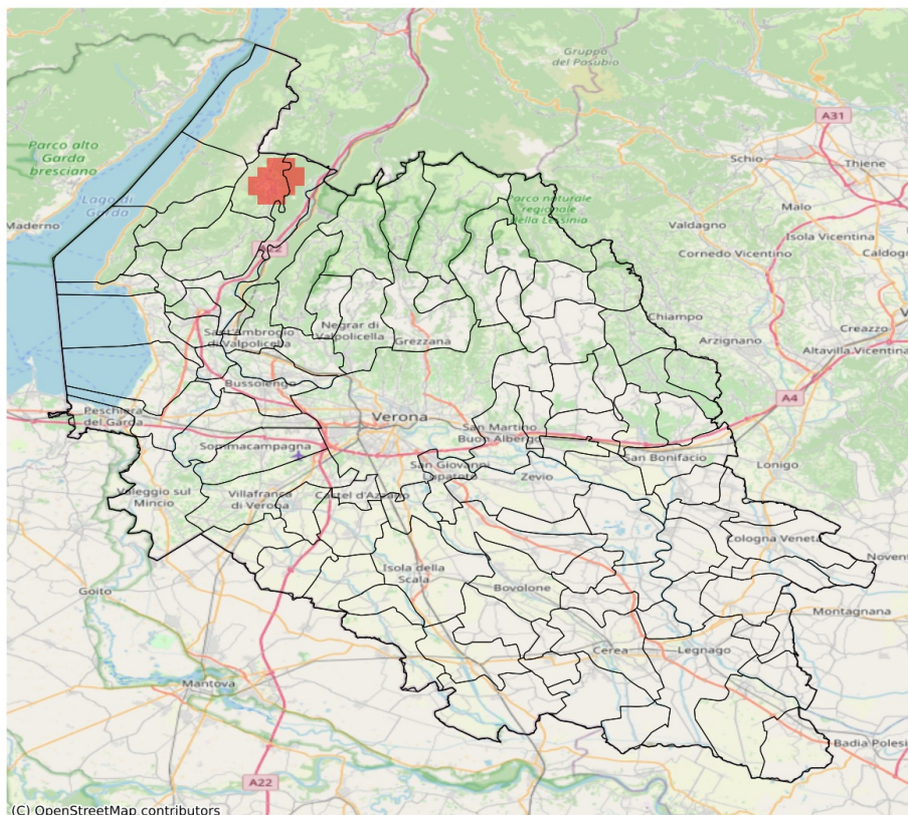
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 09-05-2024 al 18-05-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Pastrengo	104	85	97	100	40
Pescantina	100	58	80	53	43
Pressana	198	129	146	100	51
Rivoli Veronese	83	66	73	8	48
Ronco all'Adige	101	78	88	97	47
Roncà	137	114	125	100	59
Roverchiara	104	77	93	93	44
Roveredo di Guà	215	133	181	100	52
Roverè Veronese	104	62	75	16	64
Salizzole	100	69	80	44	46
San Bonifacio	137	109	123	100	54
San Giovanni Ilarione	165	138	150	100	56
San Mauro di Saline	104	73	90	64	60
San Pietro di Morubio	111	78	97	88	43
San Pietro in Cariano	81	56	66	9	48
Sanguinetto	117	82	102	100	46
Sant'Ambrogio di Valpolicella	98	74	84	65	48
Selva di Progno	156	97	130	93	74
Soave	165	117	141	100	52
Sommacampagna	97	55	73	31	34
Sona	103	57	90	82	37
Sorgà	110	51	82	57	40
Terrazzo	135	70	105	92	52
Tregnago	144	83	104	96	56
Valeggio sul Mincio	114	69	94	85	36
Velo Veronese	119	70	94	42	63
Veronella	139	96	121	100	47
Vestenanova	165	122	143	95	71
Villa Bartolomea	105	53	74	19	54
Villafranca di Verona	103	54	73	35	35
Zevio	94	56	71	22	45
Zimella	140	108	126	100	52

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Verona

del 18-05-2024

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 30 giorni (mm) dal 19-04-2024 al 18-05-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Ferrara di Monte Baldo	111	103	108	25	147