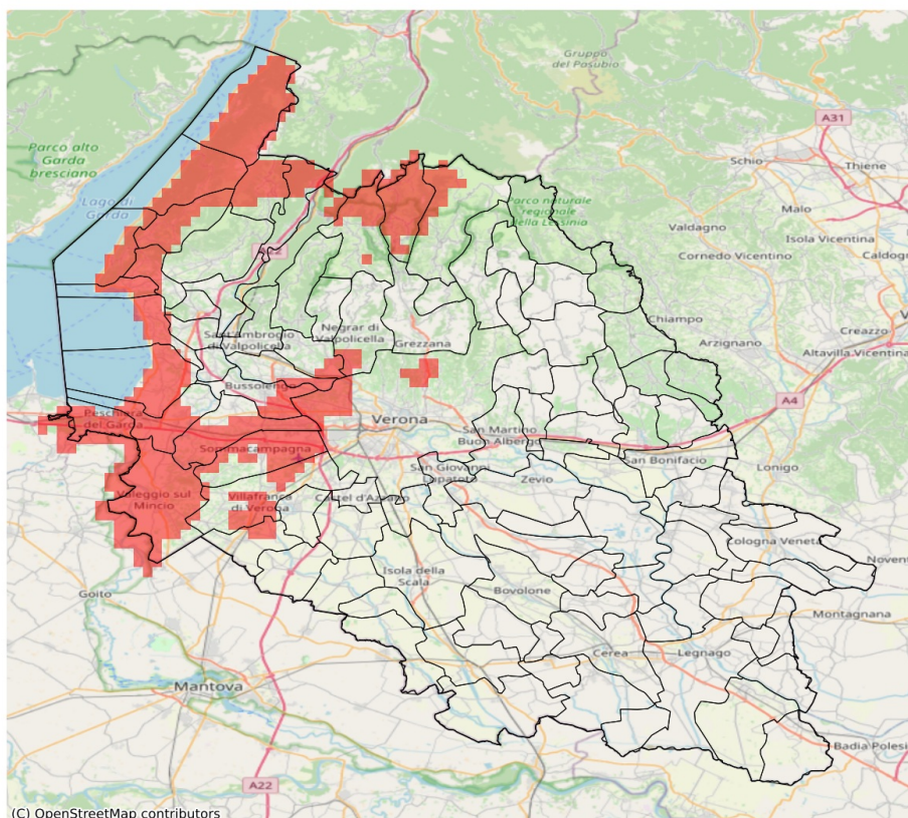


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 31-08-2023

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%

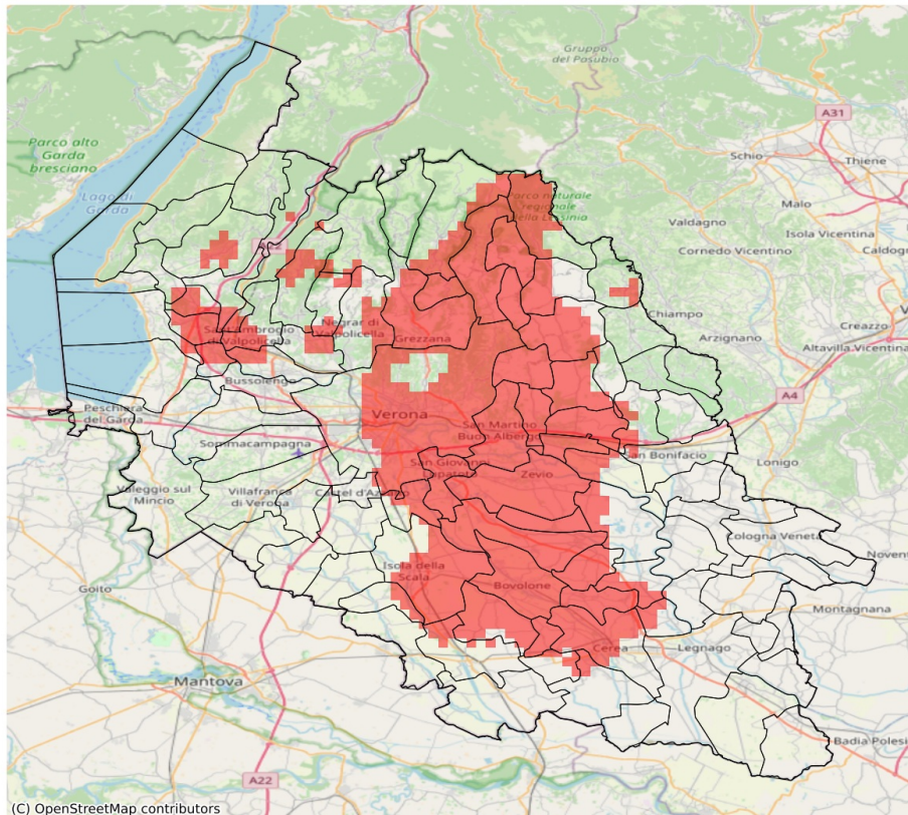
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 22-08-2023 al 31-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	102	72	81	21	60
Bardolino	115	76	94	77	58
Bosco Chiesanuova	106	72	83	6	66
Brentino Belluno	103	84	94	20	69
Brenzone sul Garda	96	88	92	100	54
Bussolengo	96	71	81	42	50
Caprino Veronese	101	71	78	8	61
Castelnuovo del Garda	122	71	98	76	45
Cavaion Veronese	109	71	86	33	60
Costermano sul Garda	105	76	90	68	56
Dolcè	98	70	87	6	65
Erbezzo	118	83	108	62	69
Ferrara di Monte Baldo	109	90	100	20	71
Garda	106	101	103	100	53
Lazise	128	77	101	91	50
Malcesine	116	96	109	100	53
Mozzecane	87	51	67	14	27
Negrar di Valpolicella	106	38	75	16	56
Pastrengo	83	71	76	16	56
Pescantina	93	65	77	29	55
Peschiera del Garda	124	104	115	100	41
Povegliano Veronese	87	52	68	12	27
San Pietro in Cariano	103	38	80	26	59
San Zeno di Montagna	93	82	88	100	53
Sant'Anna d'Alfaedo	114	75	91	15	65
Sommacampagna	97	76	83	69	36
Sona	109	71	88	82	41
Torri del Benaco	101	85	91	100	50
Valeggio sul Mincio	129	64	100	89	34
Verona	122	20	53	17	44
Villafranca di Verona	91	50	76	35	31

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 31-08-2023

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 02-08-2023 al 31-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	112	83	92	57	135
Angiari	70	58	64	42	93
Badia Calavena	105	63	81	86	141
Bardolino	127	88	106	9	138
Belfiore	84	42	55	46	76
Bonavigo	76	63	69	11	92
Bosco Chiesanuova	118	86	97	75	154
Bovolone	50	38	42	100	83
Buttapietra	64	46	55	53	82
Caldiero	48	42	44	100	85
Caprino Veronese	112	81	89	18	126
Casaleone	85	56	67	6	82
Cavaion Veronese	120	84	97	57	144
Cazzano di Tramigna	93	54	73	52	110
Cerea	94	47	68	42	87
Cerro Veronese	94	75	83	100	161
Colognola ai Colli	58	44	49	100	91
Concamarise	56	49	52	76	85
Costermano sul Garda	116	87	101	9	128
Dolcè	112	84	101	6	141
Erbè	60	41	50	12	63
Fumane	104	84	97	12	135
Grezzana	97	53	78	83	142
Illasi	71	45	57	98	103
Isola Rizza	56	41	47	93	88
Isola della Scala	67	38	48	58	75
Lavagno	56	43	49	100	96
Marano di Valpolicella	98	51	87	30	130
Mezzane di Sotto	60	50	56	100	117
Negrar di Valpolicella	124	51	91	27	129
Nogara	61	43	55	18	75
Oppeano	51	38	42	100	83
Palù	46	39	41	100	79
Pastrengo	95	84	89	37	128
Pescantina	111	81	93	29	130
Rivoli Veronese	103	82	88	25	127
Ronco all'Adige	81	41	57	42	79
Roverchiara	71	48	60	66	94
Roverè Veronese	91	60	73	100	157
Salizzole	56	39	48	78	78

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 02-08-2023 al 31-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
San Giovanni Ilarione	125	83	108	7	134
San Giovanni Lupatoto	54	44	49	100	85
San Martino Buon Albergo	56	42	48	100	90
San Mauro di Saline	70	60	65	100	142
San Pietro di Morubio	61	44	52	100	94
San Pietro in Cariano	120	51	97	20	135
Sanguinetto	62	54	57	18	81
Sant'Ambrogio di Valpolicella	101	81	92	55	137
Sant'Anna d'Alfaedo	124	88	103	9	147
Selva di Progno	103	76	89	50	139
Soave	88	48	66	44	98
Tregnago	105	58	69	96	133
Velo Veronese	81	67	74	100	148
Verona	141	42	72	58	109
Vestenanova	111	100	104	22	151
Zevio	50	39	42	100	80