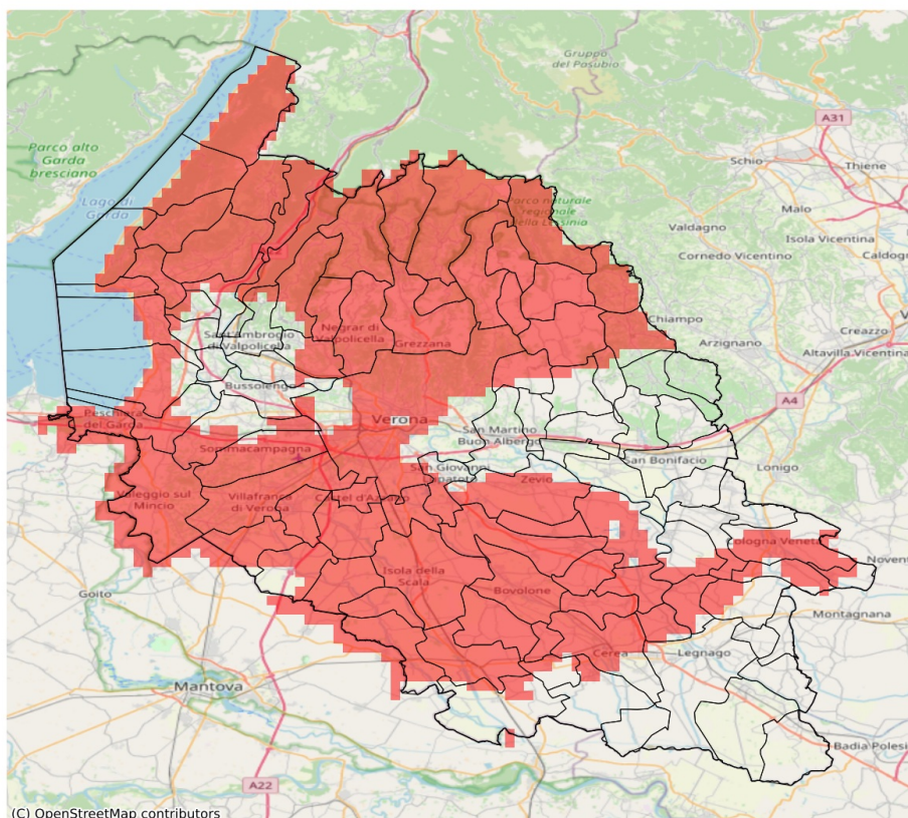


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 25-08-2023

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 27-07-2023 al 25-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	92	71	77	64	118
Albaredo d'Adige	68	45	57	50	85
Angiari	60	46	52	81	90
Badia Calavena	70	40	53	100	121
Bardolino	102	67	83	68	127
Belfiore	72	39	53	19	70
Bonavigo	60	47	53	83	89
Bosco Chiesanuova	49	37	46	100	141
Bovolone	39	25	29	100	80
Brentino Belluno	57	36	48	100	126
Brenzone sul Garda	52	20	35	100	100
Bussolengo	98	50	74	10	97
Buttapietra	41	29	33	100	76
Caprino Veronese	69	42	59	97	106
Castel d'Azzano	40	31	34	100	85
Castelnuovo del Garda	81	23	48	67	86
Cavaion Veronese	107	73	91	43	130
Cazzano di Tramigna	66	56	60	20	83
Cerea	81	35	59	44	80
Cerro Veronese	49	44	46	100	135
Cologna Veneta	65	49	55	65	84
Concamarise	47	34	42	100	74
Costermano sul Garda	77	58	67	100	110
Dolcè	91	39	58	83	123
Erbezzo	43	39	41	100	131
Erbè	31	23	26	100	61
Ferrara di Monte Baldo	51	42	47	100	118
Fumane	90	42	68	54	112
Garda	67	60	63	100	112
Gazzo Veronese	60	43	50	17	69
Grezzana	52	42	46	100	114
Illasi	78	55	66	11	76
Isola Rizza	39	32	35	100	88
Isola della Scala	32	23	27	100	71
Lazise	98	33	65	69	106
Malcesine	28	20	23	100	112
Marano di Valpolicella	75	42	56	93	104
Mezzane di Sotto	76	44	58	52	85
Minerbe	68	53	57	35	83
Mozzecane	39	28	33	86	65

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 27-07-2023 al 25-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Negrar di Valpolicella	67	41	52	98	106
Nogara	49	27	39	88	71
Nogarole Rocca	39	27	35	65	57
Oppeano	39	26	30	100	81
Palù	35	29	32	100	76
Pescantina	106	66	84	6	110
Peschiera del Garda	31	22	26	100	98
Povegliano Veronese	35	28	32	100	75
Pressana	61	50	55	55	84
Rivoli Veronese	104	57	72	54	109
Ronco all'Adige	57	33	41	88	76
Roverchiara	49	36	43	100	90
Roveredo di Guà	59	50	54	59	84
Roverè Veronese	49	39	44	100	130
Salizzole	45	25	33	100	73
San Giovanni Ilarione	77	56	65	71	105
San Giovanni Lupatoto	69	30	42	77	76
San Martino Buon Albergo	94	45	71	7	72
San Mauro di Saline	51	38	44	100	113
San Pietro di Morubio	47	34	40	100	85
San Pietro in Cariano	91	59	74	51	112
San Zeno di Montagna	60	31	52	100	94
Sanguinetto	59	44	51	36	74
Sant'Anna d'Alfaedo	45	38	42	100	128
Selva di Progno	66	37	50	100	130
Sommacampagna	57	27	40	94	77
Sona	82	28	50	65	82
Sorgà	47	26	34	86	61
Torri del Benaco	60	51	58	100	98
Tregnago	70	38	53	96	98
Trevezuolo	34	24	29	100	58
Valeggio sul Mincio	39	23	29	100	69
Velo Veronese	52	37	45	100	132
Verona	94	34	55	67	89
Veronella	68	55	61	31	82
Vestenanova	67	51	59	100	126
Vigasio	35	28	32	100	75
Villafranca di Verona	39	26	30	100	73
Zevio	76	31	42	83	73
Zimella	62	52	59	9	77

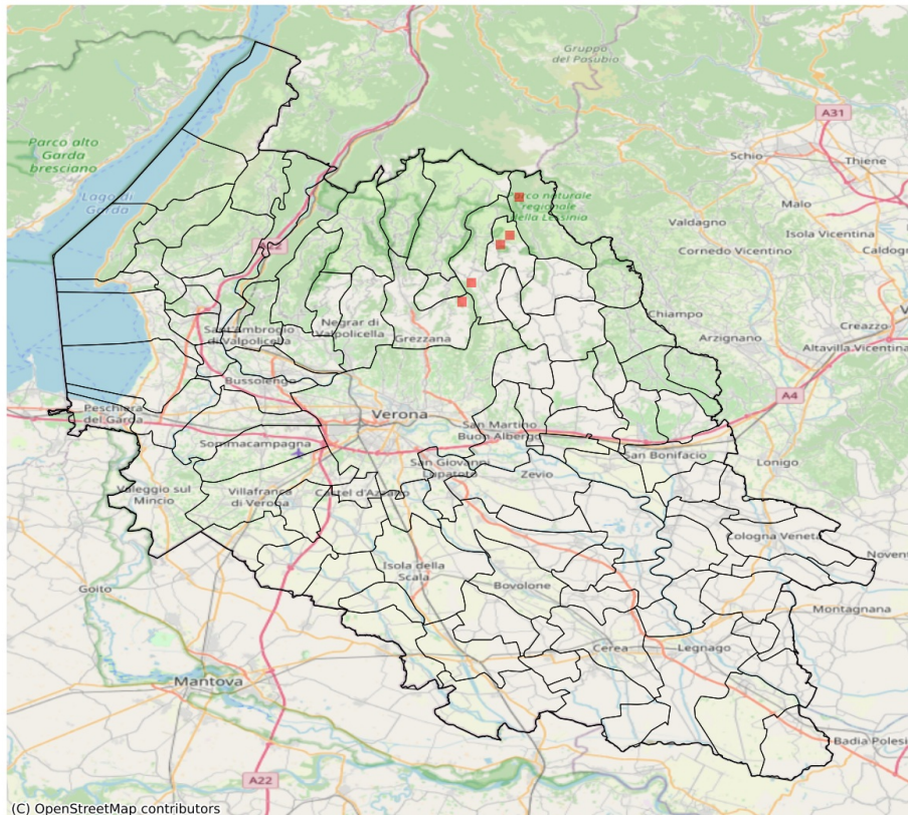
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 27-07-2023 al 25-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 25-08-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km²) del 25-08-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Cerro Veronese	1	0	0	4
Grezzana	1	0	0	1
Roverè Veronese	2	0	0	3
Selva di Progno	1	0	0	3
Velo Veronese	1	0	0	5