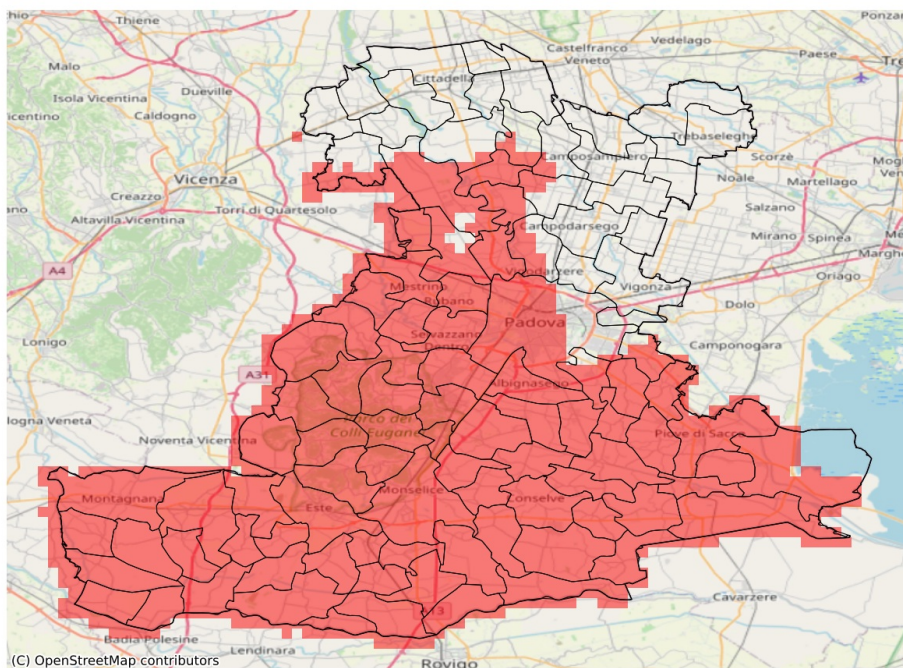


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Padova

del 13-09-2023

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 15-08-2023 al 13-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Abano Terme	26	15	20	100	87
Agna	31	21	25	100	55
Albignasego	32	23	28	100	61
Anguillara Veneta	23	12	18	100	58
Arquà Petrarca	16	13	14	100	69
Arre	28	24	26	100	61
Arzergrande	35	32	34	100	64
Bagnoli di Sopra	26	16	22	100	58
Baone	17	11	15	100	69
Barbona	7	6	7	100	55
Battaglia Terme	22	14	18	100	69
Boara Pisani	13	8	10	100	58
Borgo Veneto	21	12	16	100	90
Bovolenta	37	28	33	100	64
Brugine	37	33	34	100	72
Campo San Martino	54	43	47	96	78
Campodoro	52	44	48	100	91
Candiana	35	26	30	100	60
Carceri	18	14	15	100	64
Cartura	33	25	27	100	64
Casale di Scodosia	15	9	12	100	88
Casalserugo	35	28	31	100	59
Castelbaldo	21	9	15	100	74
Cervarese Santa Croce	35	15	22	100	92
Cinto Euganeo	22	15	18	100	77
Codevigo	47	28	34	99	64
Conselve	28	21	25	100	68
Correzzola	46	30	35	100	63
Curtarolo	52	38	45	94	74
Due Carrare	27	20	24	100	60
Este	19	9	14	100	65
Galzignano Terme	18	12	15	100	72
Gazzo	88	57	69	49	102
Granze	11	8	10	100	50
Legnaro	38	33	34	100	69
Limena	49	35	41	93	74
Lozzo Atestino	28	17	24	100	81
Maserà di Padova	30	21	26	100	54
Masi	13	8	9	100	70
Megliadino San Vitale	15	9	12	100	79

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 15-08-2023 al 13-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Merlara	22	8	15	100	81
Mestrino	48	18	36	100	89
Monselice	20	9	14	100	62
Montagnana	29	12	19	100	100
Montegrotto Terme	21	14	18	100	74
Ospedaletto Euganeo	22	14	18	100	85
Padova	60	20	35	82	73
Pernumia	26	18	22	100	65
Piacenza d'Adige	16	8	12	100	71
Piazzola sul Brenta	135	42	56	73	85
Piove di Sacco	44	33	37	100	74
Polverara	37	32	34	100	67
Ponso	18	14	16	100	74
Ponte San Nicolò	40	31	34	96	62
Pontelongo	36	32	34	100	65
Pozzonovo	19	11	14	100	64
Rovolon	35	17	27	100	99
Rubano	48	24	36	100	99
Saccolongo	31	15	19	100	100
San Giorgio delle Pertiche	74	44	54	36	75
San Giorgio in Bosco	128	47	72	27	83
San Pietro Viminario	27	19	22	100	66
Sant'Angelo di Piove di Sacco	40	33	36	100	74
Sant'Elena	12	9	10	100	53
Sant'Urbano	14	6	10	100	65
Santa Giustina in Colle	59	44	51	27	73
Saonara	48	34	38	88	66
Selvazzano Dentro	28	15	21	100	100
Solesino	14	9	11	100	54
Stanghella	13	8	10	100	54
Teolo	22	15	17	100	94
Terrassa Padovana	34	26	29	100	64
Torreglia	18	13	16	100	85
Tribano	23	14	19	100	66
Urbana	19	12	15	100	89
Veggiano	38	15	24	100	82
Vescovana	9	6	8	100	50
Vighizzolo d'Este	16	9	13	100	65
Vigodarzere	72	35	47	64	74
Villa Estense	15	8	12	100	58

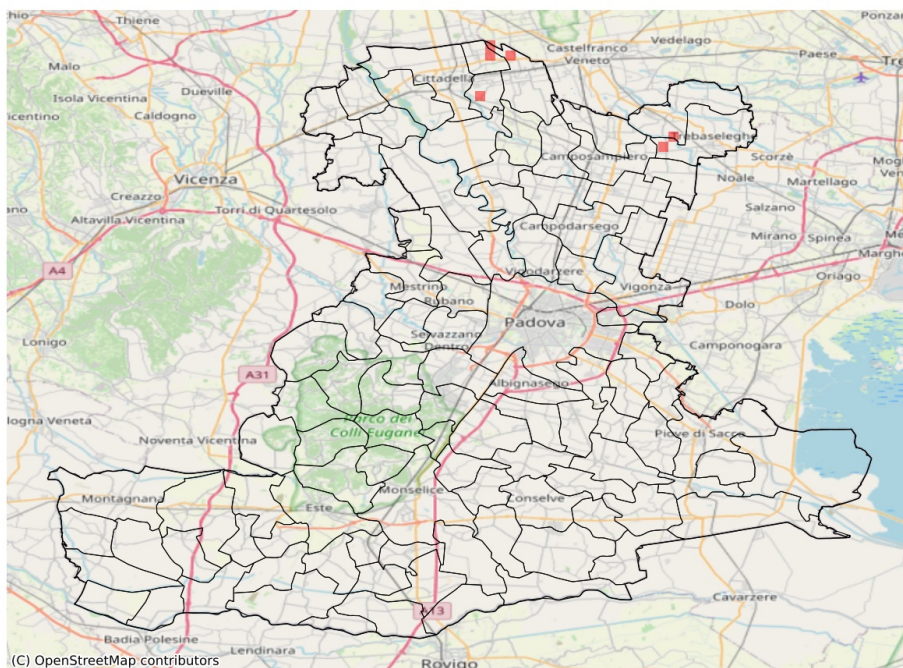
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 15-08-2023 al 13-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Villa del Conte	92	44	55	35	77
Villafranca Padovana	49	37	46	90	83
Vo'	28	19	23	100	90

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Padova

del 13-09-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km²) del 13-09-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Galliera Veneta	1	0	0	10
Piombino Dese	1	0	0	2
San Martino di Lupari	1	0	0	7
Tombolo	1	0	0	4
Trebaseleghe	1	0	0	4