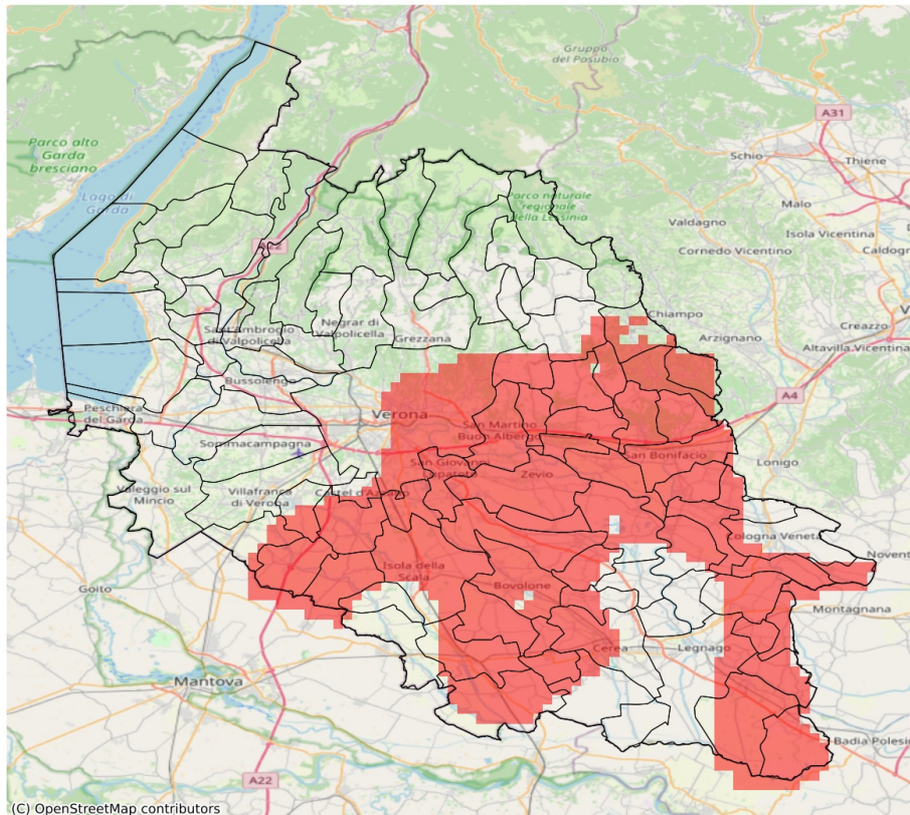


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 15-10-2023

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%

Raffica massima del vento (m/s) del 15-10-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	16	12	14	55
Angiari	14	12	13	10
Arcole	16	13	15	97
Belfiore	16	13	15	95
Bevilacqua	17	13	14	98
Bonavigo	14	12	13	24
Boschi Sant'Anna	15	13	14	83
Bovolone	18	13	15	99
Buttapietra	15	13	14	93
Caldiero	15	14	15	100
Casaleone	15	12	13	34
Castagnaro	15	14	14	100
Castel d'Azzano	15	11	14	61
Cazzano di Tramigna	15	13	14	93
Cerea	18	12	13	33
Cologna Veneta	17	12	14	56
Colognola ai Colli	16	14	15	100
Concamarise	18	13	15	99
Erbè	14	12	14	51
Gazzo Veronese	16	12	14	41
Grezzana	16	7	11	13
Illasi	16	13	14	95
Isola Rizza	15	12	14	77
Isola della Scala	16	12	14	79
Lavagno	17	14	15	100
Legnago	14	12	13	32
Mezzane di Sotto	17	12	14	86
Minerbe	17	13	14	67
Montecchia di Crosara	15	13	14	91
Monteforte d'Alpone	16	14	15	100
Mozzecane	15	13	13	38
Nogara	18	12	14	64
Nogarole Rocca	15	13	14	78
Oppeano	15	13	14	96
Palù	15	14	15	100
Povegliano Veronese	15	11	13	51
Pressana	17	12	14	73
Ronco all'Adige	16	12	14	77

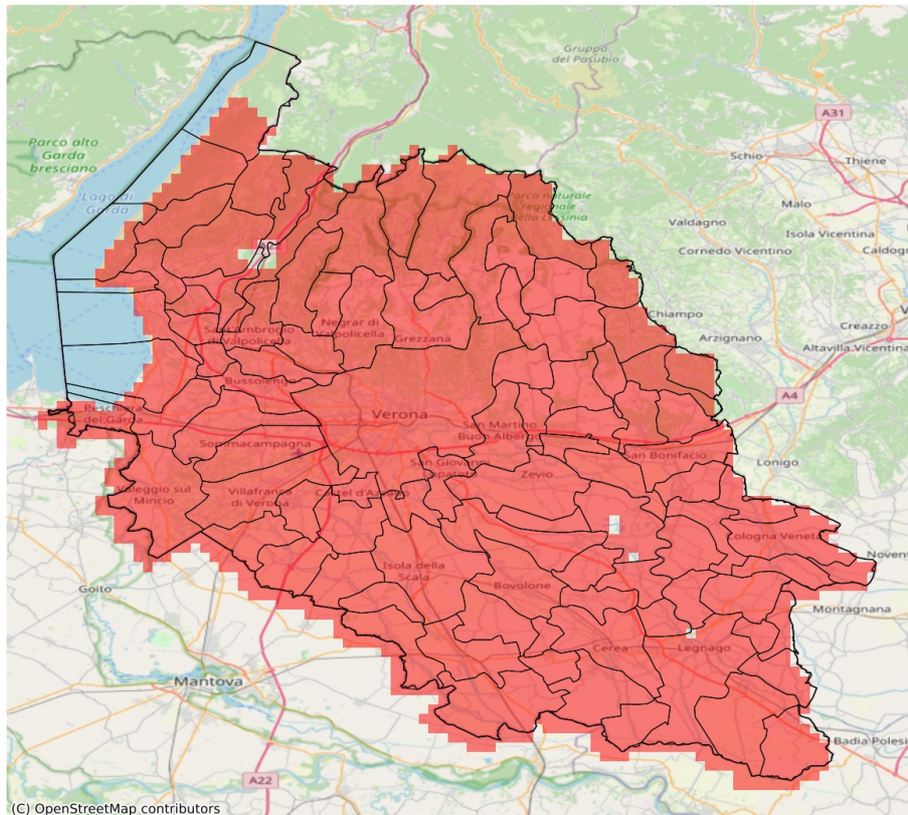
Raffica massima del vento (m/s) del 15-10-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Roncà	15	13	14	89
Roverchiara	14	12	13	39
Roveredo di Guà	17	12	14	75
Salizzole	18	12	15	88
San Bonifacio	16	13	15	96
San Giovanni Ilarione	15	13	14	61
San Giovanni Lupatoto	16	14	15	100
San Martino Buon Albergo	17	14	15	100
San Mauro di Saline	15	8	12	14
San Pietro di Morubio	15	12	14	61
Sanguinetto	16	12	14	79
Soave	16	13	15	99
Sorgà	14	12	13	29
Terrazzo	15	13	14	93
Tregnago	15	11	14	59
Trevezuolo	15	13	14	82
Verona	20	9	13	50
Veronella	16	13	14	75
Vestenanova	14	10	13	7
Vigasio	15	11	14	77
Villa Bartolomea	15	13	14	69
Villafranca di Verona	14	11	13	17
Zevio	15	14	15	100
Zimella	16	13	14	58

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 15-10-2023

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 16-09-2023 al 15-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	40	33	36	100	66
Albaredo d'Adige	10	9	10	100	76
Angiari	10	9	10	100	87
Arcole	13	10	11	100	76
Badia Calavena	33	18	24	100	89
Bardolino	39	27	33	100	68
Belfiore	16	10	13	100	81
Bevilacqua	10	9	10	100	72
Bonavigo	10	9	10	100	80
Boschi Sant'Anna	10	8	9	100	69
Bosco Chiesanuova	47	35	41	100	102
Bovolone	14	11	12	100	77
Brentino Belluno	55	45	50	80	90
Brenzone sul Garda	50	39	45	100	90
Bussolengo	27	16	20	100	76
Buttapietra	17	12	15	100	84
Caldiero	16	13	15	100	90
Caprino Veronese	51	39	44	100	74
Casaleone	11	9	10	100	79
Castagnaro	11	8	9	100	69
Castel d'Azzano	13	12	12	100	89
Castelnuovo del Garda	28	18	23	100	82
Cavaion Veronese	35	30	32	100	68
Cazzano di Tramigna	16	14	16	100	87
Cerea	12	9	10	100	82
Cerro Veronese	39	24	30	100	94
Cologna Veneta	17	10	12	100	75
Colognola ai Colli	17	13	15	100	91
Concamarise	13	11	12	100	88
Costermano sul Garda	44	34	40	100	69
Dolcè	55	32	46	83	82
Erbezzo	49	40	47	100	102
Erbè	10	9	9	100	82
Ferrara di Monte Baldo	48	42	45	100	88
Fumane	46	19	32	100	81
Garda	42	38	40	100	71
Gazzo Veronese	11	9	10	100	79
Grezzana	40	17	24	100	93
Illasi	16	12	14	100	90
Isola Rizza	11	9	10	100	76

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 16-09-2023 al 15-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	16	9	12	100	80
Lavagno	16	11	13	100	90
Lazise	32	22	27	100	74
Legnago	12	8	10	100	70
Malcesine	57	39	49	83	84
Marano di Valpolicella	39	17	25	100	84
Mezzane di Sotto	14	10	12	100	90
Minerbe	11	9	10	100	75
Montecchia di Crosara	18	15	17	100	89
Monteforte d'Alpone	18	14	16	100	100
Mozzecane	16	12	14	100	88
Negrar di Valpolicella	38	15	21	100	86
Nogara	12	9	10	100	85
Nogarole Rocca	14	10	12	100	87
Oppeano	18	10	13	100	80
Palù	15	10	13	100	80
Pastrengo	30	23	27	100	73
Pescantina	30	16	22	100	79
Peschiera del Garda	29	24	26	100	77
Povegliano Veronese	16	12	13	100	89
Pressana	11	9	10	100	78
Rivoli Veronese	52	31	39	96	70
Ronco all'Adige	14	9	10	100	77
Roncà	18	16	17	100	89
Roverchiara	10	9	10	100	83
Roveredo di Guà	14	10	12	100	80
Roverè Veronese	44	16	27	100	91
Salizzole	13	11	12	100	79
San Bonifacio	18	10	13	100	90
San Giovanni Ilarione	19	16	17	100	90
San Giovanni Lupatoto	17	10	15	100	84
San Martino Buon Albergo	16	10	14	100	86
San Mauro di Saline	29	14	20	100	84
San Pietro di Morubio	12	10	10	100	88
San Pietro in Cariano	29	16	20	100	86
San Zeno di Montagna	50	41	44	100	82
Sanguinetto	11	10	11	100	86
Sant'Ambrogio di Valpolicella	39	26	31	100	76
Sant'Anna d'Alfaedo	49	34	43	100	90
Selva di Progno	49	28	38	100	99

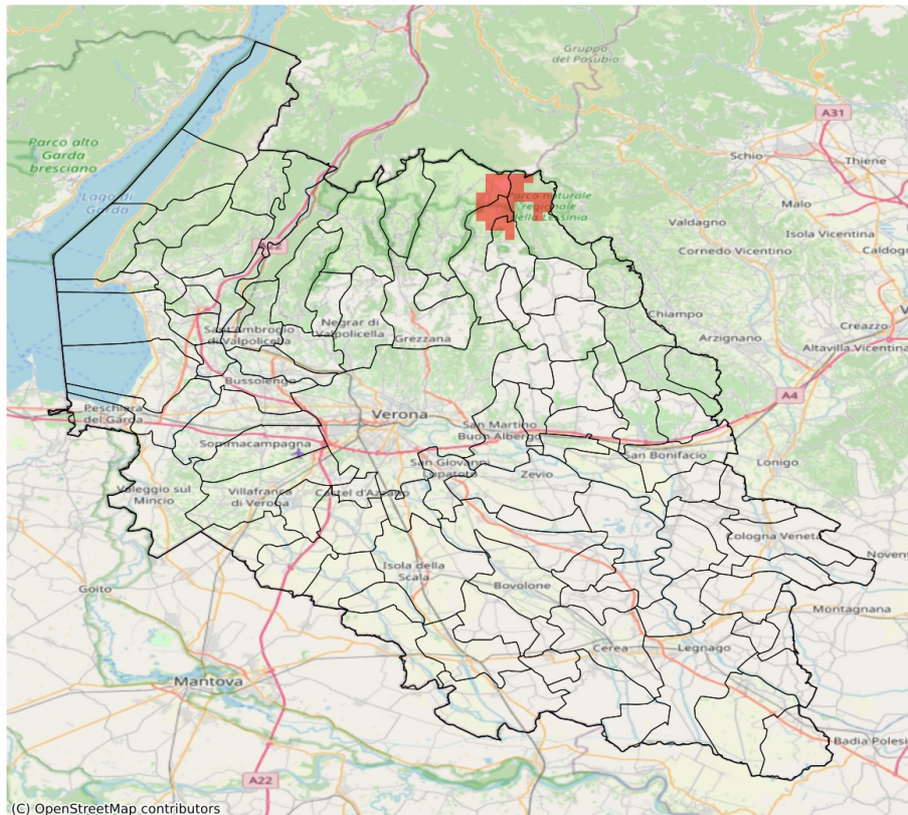
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 16-09-2023 al 15-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	20	13	16	100	88
Sommacampagna	17	13	15	100	90
Sona	22	15	18	100	83
Sorgà	10	9	10	100	83
Terrazzo	10	9	9	100	68
Torri del Benaco	44	39	41	100	78
Tregnago	21	13	16	100	92
Trevenueolo	14	9	11	100	85
Valeggio sul Mincio	25	14	18	100	92
Velo Veronese	40	25	32	100	89
Verona	27	9	14	100	83
Veronella	12	10	10	100	73
Vestenanova	43	17	25	100	102
Vigasio	15	12	13	100	87
Villa Bartolomea	12	9	10	100	69
Villafranca di Verona	17	12	15	100	91
Zevio	18	12	15	100	80
Zimella	14	10	12	100	72

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 15-10-2023

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%

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 15-10-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	8.5	5.8	6.8	6