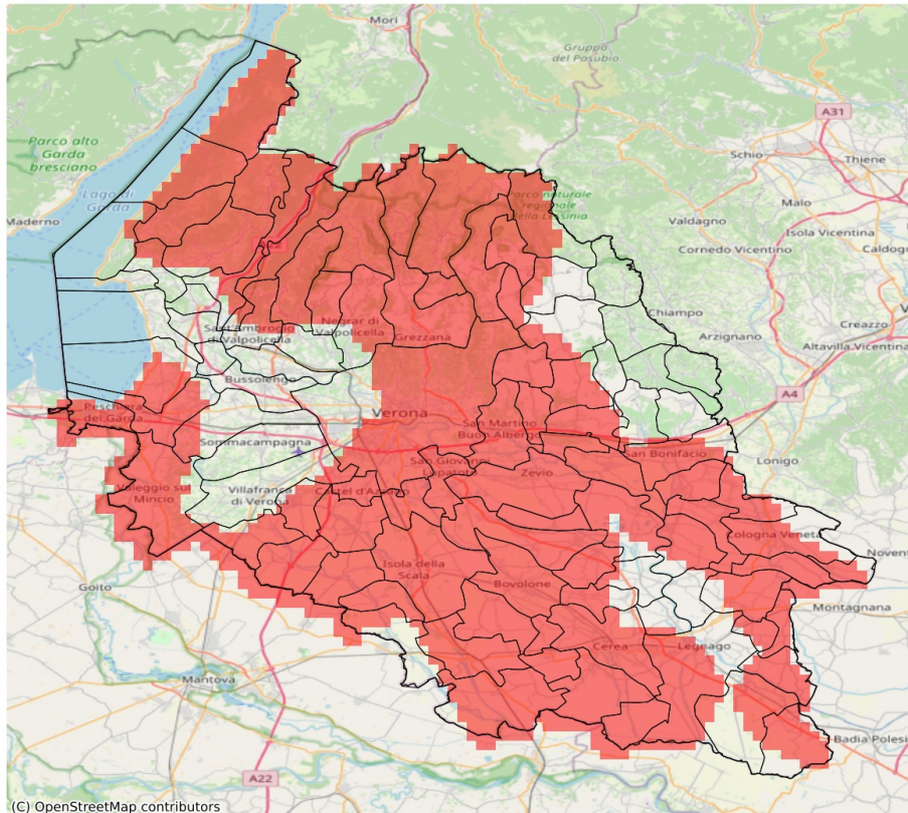


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 08-10-2024

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%. I valori di vento riportati sono a 10m.

Vento forte (m/s) del 08-10-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	15	13	14	71
Angiari	14	12	13	31
Arcole	15	14	15	100
Badia Calavena	15	12	14	50
Belfiore	16	14	14	100
Bevilacqua	16	13	15	96
Bonavigo	14	12	13	14
Boschi Sant'Anna	15	13	14	70
Bosco Chiesanuova	18	16	17	100
Bovolone	16	15	16	100
Brentino Belluno	20	18	19	100
Brenzone sul Garda	18	14	17	100
Buttapietra	17	17	17	100
Caldiero	17	14	15	100
Caprino Veronese	21	12	15	74
Casaleone	15	14	14	100
Castagnaro	16	12	14	69
Castel d'Azzano	17	14	15	100
Castelnuovo del Garda	16	13	14	83
Cazzano di Tramigna	14	12	13	24
Cerea	16	13	14	96
Cerro Veronese	17	15	16	100
Cologna Veneta	15	12	14	70
Colognola ai Colli	17	13	15	92
Concamarise	16	15	15	100
Costermano sul Garda	14	12	13	9
Dolcè	20	13	18	89
Erbezzo	18	18	18	100
Erbè	15	13	14	97
Ferrara di Monte Baldo	21	20	21	100
Fumane	18	13	16	92
Gazzo Veronese	15	13	14	86
Grezzana	17	14	15	100
Illasi	18	12	15	85
Isola Rizza	15	13	14	94
Isola della Scala	17	14	16	100
Lavagno	20	16	18	100
Lazise	15	13	14	65

Vento forte (m/s) del 08-10-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Legnago	15	11	14	68
Malcesine	18	16	17	100
Marano di Valpolicella	16	12	14	73
Mezzane di Sotto	20	15	18	100
Minerbe	16	12	14	74
Monteforte d'Alpone	14	10	12	11
Mozzecane	14	13	14	86
Negrar di Valpolicella	17	12	14	67
Nogara	16	13	15	94
Nogarole Rocca	14	14	14	100
Oppeano	17	14	15	100
Palù	16	14	15	100
Peschiera del Garda	16	13	15	95
Povegliano Veronese	14	13	14	79
Pressana	16	14	15	100
Rivoli Veronese	17	12	13	38
Ronco all'Adige	15	13	14	86
Roverchiara	14	12	13	24
Roveredo di Guà	16	13	14	81
Roverè Veronese	17	15	16	100
Salizzole	16	15	16	100
San Bonifacio	15	12	14	74
San Giovanni Lupatoto	17	15	17	100
San Martino Buon Albergo	20	15	18	100
San Mauro di Saline	16	13	15	91
San Pietro di Morubio	15	13	14	76
San Pietro in Cariano	14	11	12	6
San Zeno di Montagna	17	14	15	100
Sanguinetto	15	14	15	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	16	12	14	43
Sant'Anna d'Alfaedo	18	16	17	100
Selva di Progno	16	13	14	57
Soave	14	12	13	26
Sona	14	12	13	28
Sorgà	14	13	13	43
Terrazzo	16	12	15	88
Torri del Benaco	15	12	14	56
Tregnago	16	12	14	46
Trevenueolo	15	14	14	100
Valeggio sul Mincio	16	13	14	86

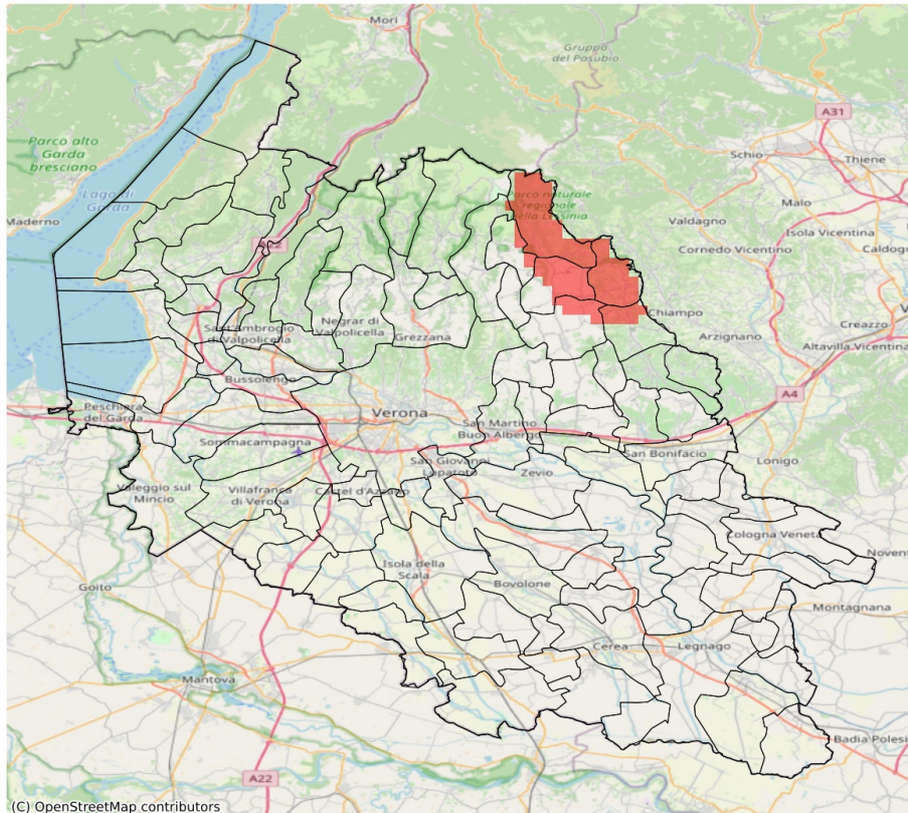
Vento forte (m/s) del 08-10-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Velo Veronese	17	14	16	100
Verona	20	11	15	76
Veronella	15	14	14	100
Vigasio	17	14	15	100
Villa Bartolomea	16	12	14	54
Villafranca di Verona	15	12	13	29
Zevio	17	15	16	100
Zimella	15	13	14	85

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 08-10-2024

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%.

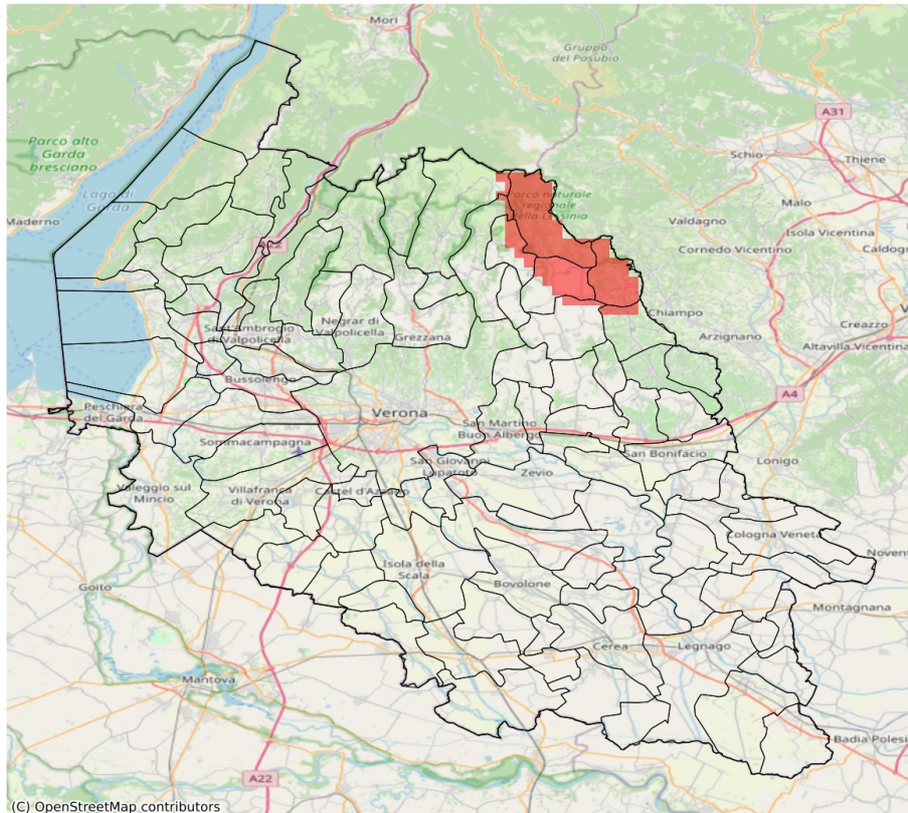
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 08-10-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	48.0	30.0	38.0	50
San Giovanni Ilarione	47.0	23.0	34.0	31
Selva di Progno	58.0	40.0	52.0	100
Tregnago	45.0	21.0	30.0	12
Velo Veronese	44.0	27.0	34.0	16
Vestenanova	58.0	44.0	50.0	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 08-10-2024

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%.

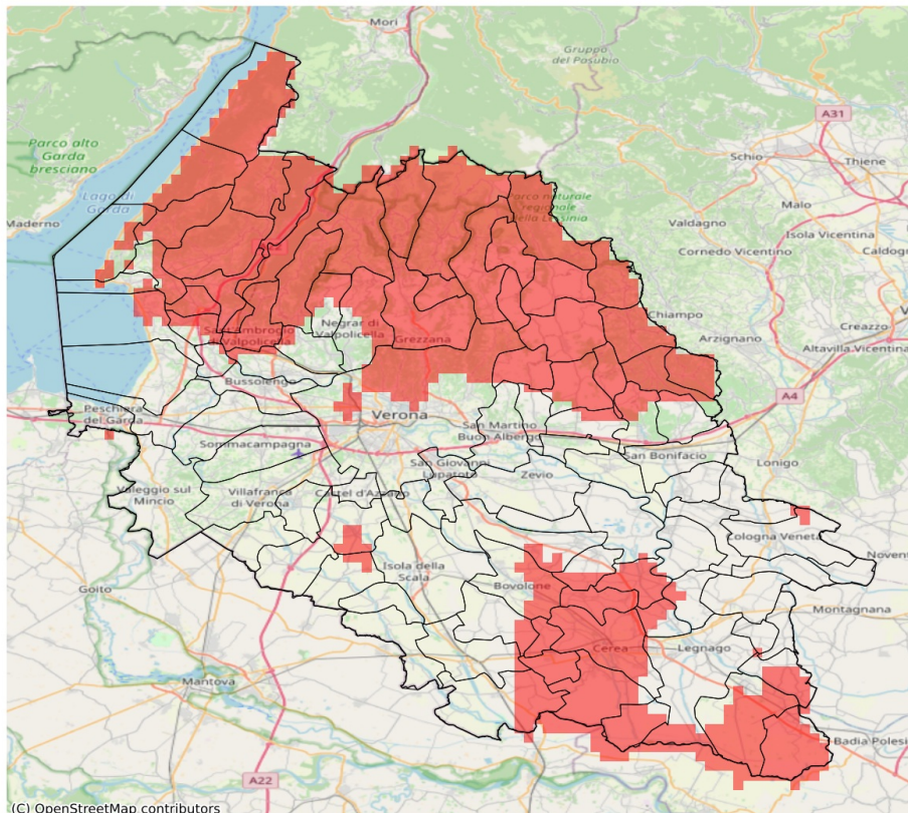
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 06-10-2024 al 08-10-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	99.0	61.0	78.0	50
San Giovanni Ilarione	84.0	44.0	62.0	15
Selva di Progno	115.0	87.0	106.0	100
Velo Veronese	94.0	60.0	73.0	26
Vestenanova	117.0	80.0	95.0	100

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 08-10-2024

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 29-09-2024 al 08-10-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	85	80	83	100	22
Albaredo d'Adige	84	68	74	10	20
Angiari	82	74	79	54	22
Badia Calavena	159	115	133	100	33
Bardolino	83	70	76	33	21
Bonavigo	82	71	77	17	21
Bosco Chiesanuova	120	111	115	100	33
Bovolone	87	65	76	40	22
Brentino Belluno	131	120	126	100	29
Brenzone sul Garda	122	90	108	100	34
Caprino Veronese	120	80	90	100	24
Casaleone	92	78	84	95	23
Castagnaro	96	79	89	96	17
Cavaion Veronese	84	71	78	40	21
Cazzano di Tramigna	101	82	92	100	24
Cerea	93	75	84	87	23
Cerro Veronese	116	104	110	100	29
Colognola ai Colli	87	72	77	24	25
Concamarise	91	81	85	100	22
Costermano sul Garda	83	79	81	70	23
Dolcè	131	85	116	100	26
Erbezzo	131	120	126	100	33
Ferrara di Monte Baldo	127	114	120	100	30
Fumane	133	74	100	88	27
Garda	80	79	79	29	23
Gazzo Veronese	86	65	76	33	22
Grezzana	118	88	103	100	27
Illasi	101	76	86	83	27
Isola Rizza	87	75	80	50	21
Lavagno	82	67	75	7	28
Legnago	87	62	76	25	17
Malcesine	122	114	119	100	33
Marano di Valpolicella	111	69	81	42	27
Mezzane di Sotto	107	75	89	88	29
Montecchia di Crosara	96	74	86	84	20
Monteforte d'Alpone	87	69	75	17	24
Negrar di Valpolicella	120	66	86	50	28
Nogara	82	66	72	7	20

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 29-09-2024 al 08-10-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Oppeano	83	62	72	13	23
Pastrengo	81	71	76	12	23
Pescantina	82	70	76	17	25
Rivoli Veronese	122	81	88	100	23
Ronco all'Adige	82	69	73	6	21
Roncà	93	80	87	100	20
Roverchiara	87	78	82	85	24
Roverè Veronese	123	106	113	100	30
Salizzole	86	66	73	19	22
San Giovanni Ilarione	139	91	110	100	26
San Mauro di Saline	125	111	119	100	30
San Pietro di Morubio	90	82	86	100	26
San Pietro in Cariano	85	65	73	12	27
San Zeno di Montagna	104	79	88	90	31
Sanguinetto	93	81	87	100	21
Sant'Ambrogio di Valpolicella	101	78	86	91	26
Sant'Anna d'Alfaedo	133	110	124	100	28
Selva di Progno	185	142	171	100	41
Soave	91	69	78	41	23
Terrazzo	95	74	84	60	17
Torri del Benaco	94	78	83	78	29
Tregnago	134	89	107	100	32
Trevenueolo	81	63	73	8	18
Velo Veronese	152	114	127	100	32
Verona	123	57	74	30	23
Vestenanova	187	133	154	100	36
Vigasio	82	64	74	17	19
Villa Bartolomea	95	70	82	72	16