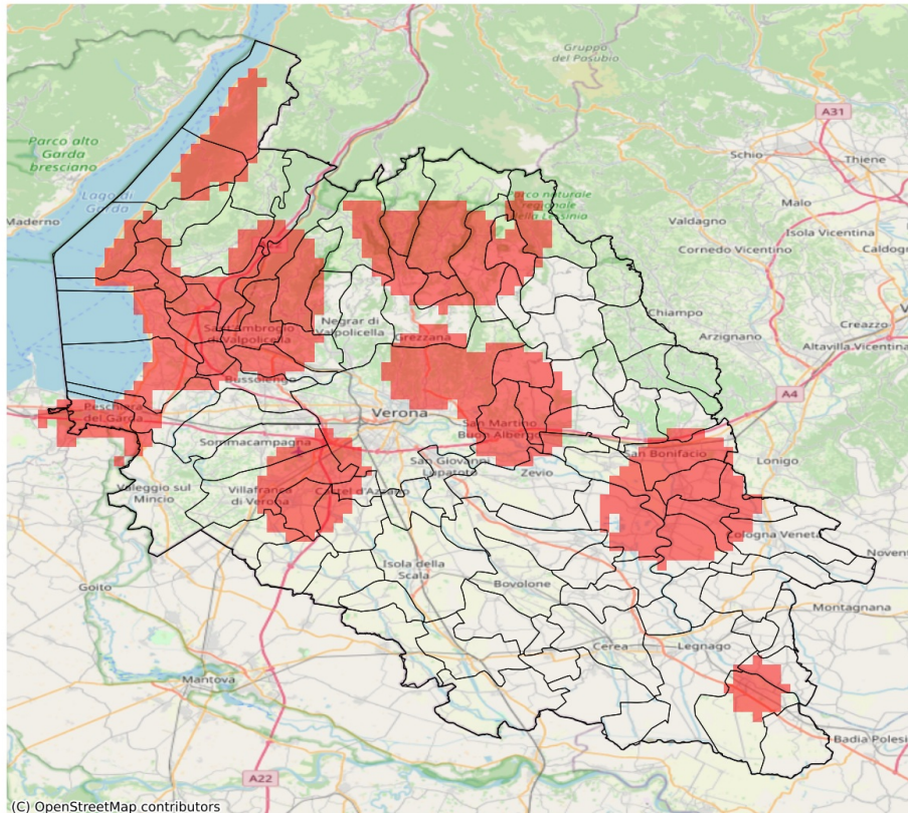


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 31-05-2024

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 31-05-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	16	14	15	100
Albaredo d'Adige	17	12	15	78
Arcole	18	16	17	100
Badia Calavena	15	13	14	67
Bardolino	16	15	16	100
Belfiore	17	13	14	63
Bosco Chiesanuova	16	16	16	100
Bovolone	14	11	13	7
Brentino Belluno	15	11	13	38
Brenzone sul Garda	15	14	14	100
Bussolengo	15	12	14	56
Caldiero	15	13	14	57
Caprino Veronese	15	12	14	69
Castagnaro	14	11	12	9
Castel d'Azzano	15	13	14	76
Castelnuovo del Garda	18	12	14	60
Cavaion Veronese	16	15	16	100
Cerro Veronese	16	14	15	100
Cologna Veneta	16	10	12	19
Cognola ai Colli	15	13	14	41
Concamarise	14	11	13	47
Costermano sul Garda	15	14	15	100
Dolcè	15	11	14	58
Erbezzo	16	15	16	100
Fumane	15	13	14	85
Garda	15	15	15	100
Gazzo Veronese	14	11	13	25
Grezzana	18	13	15	88
Illasi	15	12	14	59
Isola Rizza	14	11	13	15
Lavagno	17	14	15	100
Lazise	16	13	15	97
Malcesine	15	15	15	100
Marano di Valpolicella	15	13	14	69
Mezzane di Sotto	17	14	15	100
Monteforte d'Alpone	16	11	13	20
Mozzecane	15	12	13	32
Negrar di Valpolicella	15	12	13	21

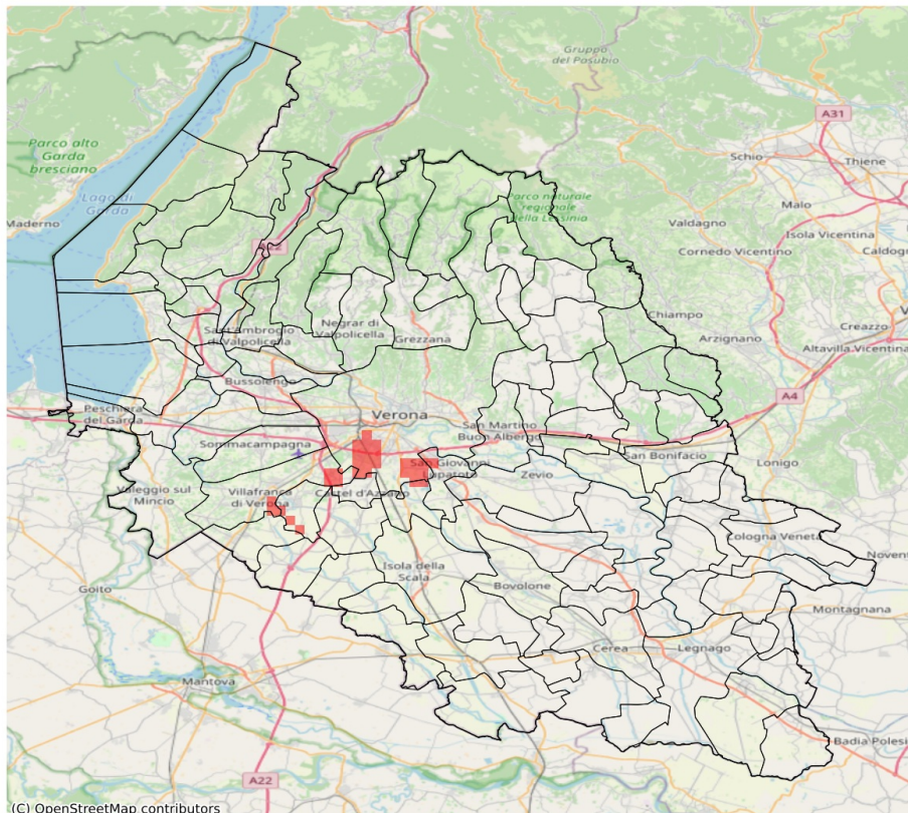
Vento forte (m/s) del 31-05-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Nogara	14	11	14	66
Nogarole Rocca	14	12	13	12
Pastrengo	16	14	15	100
Pescantina	15	13	14	86
Peschiera del Garda	18	14	16	100
Povegliano Veronese	15	13	15	97
Rivoli Veronese	15	14	15	100
Ronco all'Adige	17	12	14	71
Roverchiara	15	9	12	17
Roverè Veronese	16	14	15	100
Salizzole	14	13	14	71
San Bonifacio	17	11	15	83
San Martino Buon Albergo	17	13	15	95
San Mauro di Saline	15	13	14	73
San Pietro in Cariano	15	13	14	78
San Zeno di Montagna	15	14	14	100
Sanguinetto	14	11	12	23
Sant'Ambrogio di Valpolicella	15	14	15	100
Sant'Anna d'Alfaedo	16	13	14	75
Selva di Progno	15	13	14	64
Soave	15	12	13	13
Sommacampagna	15	11	13	28
Sona	14	11	12	6
Terrazzo	14	11	13	35
Torri del Benaco	16	14	15	100
Tregnago	14	12	13	23
Valeggio sul Mincio	18	11	13	12
Velo Veronese	16	14	15	100
Verona	18	11	14	54
Veronella	17	12	15	77
Vigasio	15	11	13	46
Villa Bartolomea	14	11	13	33
Villafranca di Verona	15	11	13	53
Zevio	14	12	13	27
Zimella	17	12	15	68

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 31-05-2024

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%.

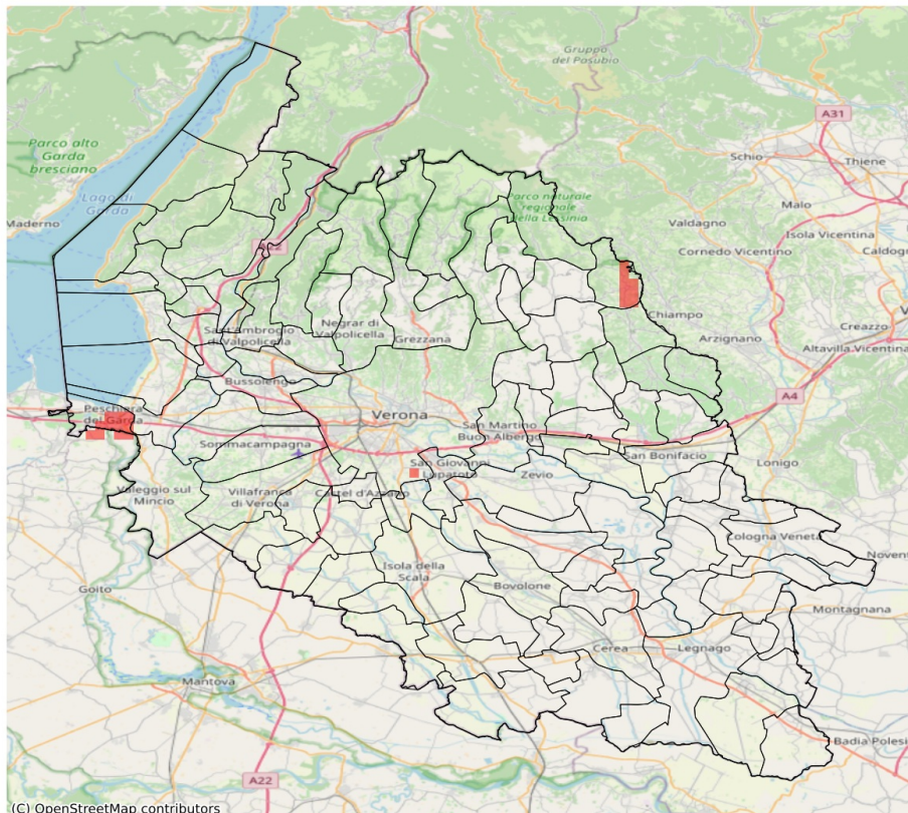
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 31-05-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Buttapietra	31.0	10.0	19.0	6
Castel d'Azzano	32.0	18.0	25.0	10
Povegliano Veronese	30.0	25.0	27.0	15
San Giovanni Lupatoto	34.0	10.0	18.0	10
Verona	36.0	7.0	20.0	9
Villafranca di Verona	32.0	12.0	21.0	10

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 31-05-2024

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%.

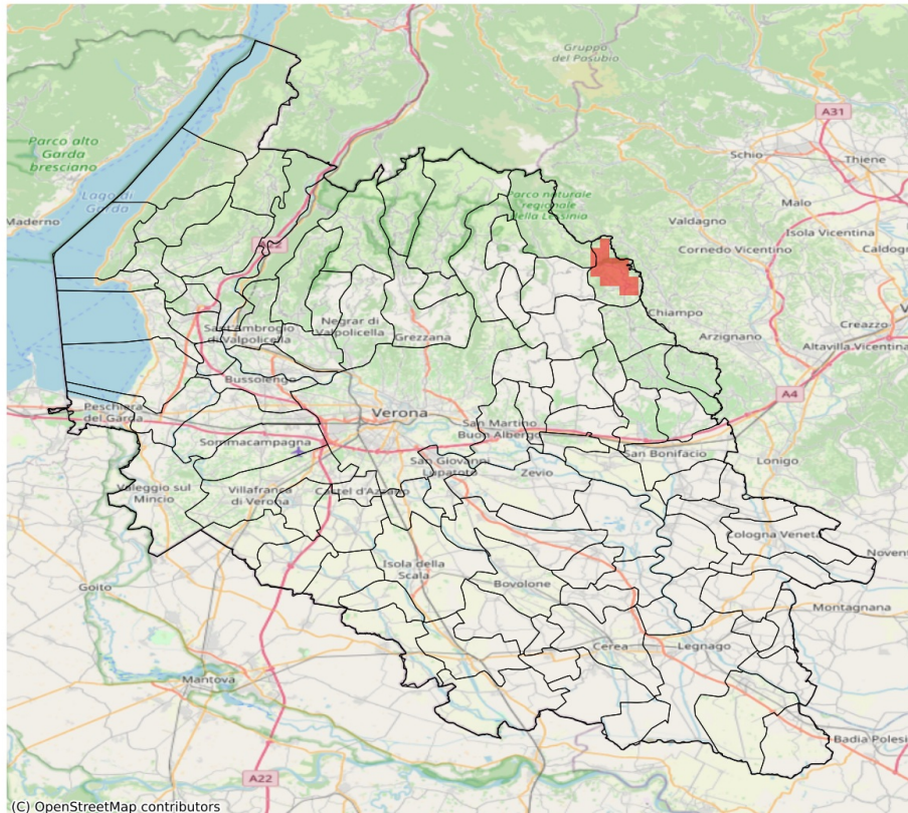
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 31-05-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Peschiera del Garda	41.0	27.0	35.0	20
Vestenanova	49.0	29.0	38.0	37

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 31-05-2024

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%.

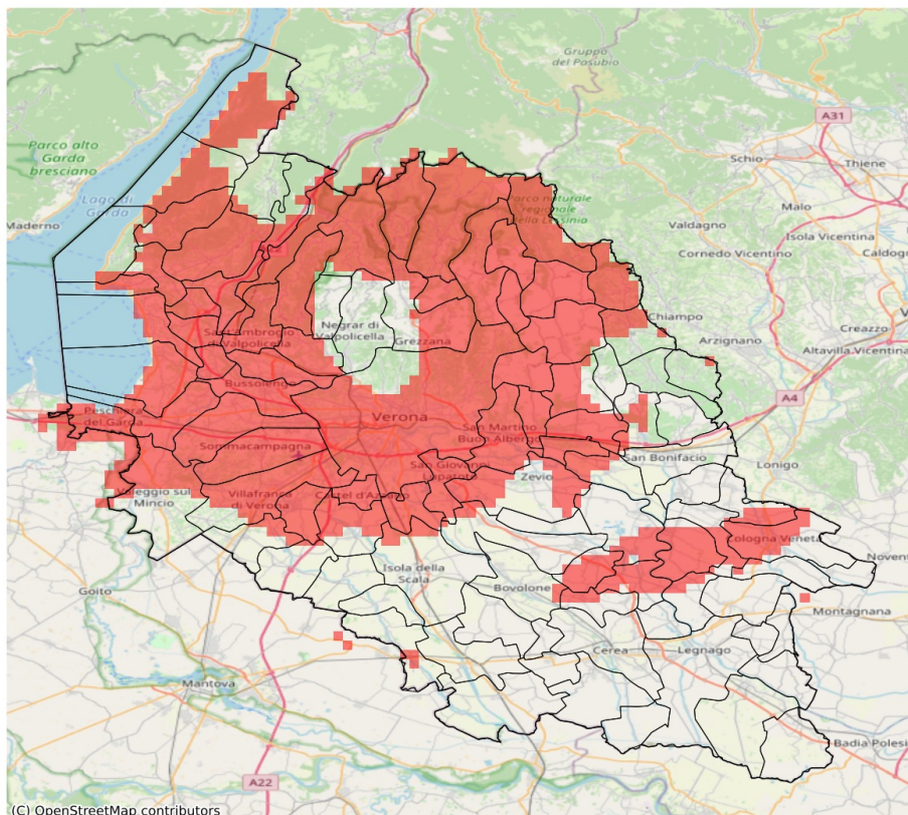
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 29-05-2024 al 31-05-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	81.0	58.0	70.0	14
Vestenanova	86.0	66.0	78.0	63

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 31-05-2024

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 22-05-2024 al 31-05-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	102	85	93	100	29
Albaredo d'Adige	121	75	98	90	21
Badia Calavena	124	88	102	100	36
Bardolino	105	84	91	100	23
Belfiore	91	59	74	39	32
Bonavigo	108	38	64	25	21
Bosco Chiesanuova	116	84	96	100	32
Brentino Belluno	89	78	82	92	38
Brenzone sul Garda	90	80	84	100	39
Bussolengo	151	103	118	100	24
Buttapietra	122	80	102	100	20
Caldiero	99	80	88	100	32
Caprino Veronese	125	78	100	97	36
Castel d'Azzano	125	97	110	100	24
Castelnuovo del Garda	142	101	116	100	20
Cavaion Veronese	102	84	90	100	25
Cazzano di Tramigna	84	66	75	12	36
Cerro Veronese	92	82	86	100	32
Cologna Veneta	92	55	76	49	25
Colognola ai Colli	99	78	91	95	34
Costermano sul Garda	95	78	86	91	29
Dolcè	110	78	90	95	36
Erbezzo	122	106	114	100	33
Ferrara di Monte Baldo	84	70	77	25	41
Fumane	103	77	89	96	30
Garda	86	80	82	100	26
Grezzana	99	69	86	76	34
Illasi	96	74	85	72	35
Isola Rizza	107	67	88	74	20
Isola della Scala	97	51	65	14	20
Lavagno	98	84	92	100	32
Lazise	123	86	105	100	22
Malcesine	98	82	93	100	38
Marano di Valpolicella	91	70	77	27	31
Mezzane di Sotto	99	88	92	100	37
Mozzecane	96	58	72	25	20
Negrar di Valpolicella	84	65	73	12	30
Nogarole Rocca	82	64	72	8	19

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 22-05-2024 al 31-05-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Oppeano	93	55	68	11	20
Pastrengo	106	95	103	100	25
Pescantina	122	88	107	100	28
Peschiera del Garda	153	93	118	100	20
Povegliano Veronese	111	76	95	97	18
Pressana	86	59	71	14	24
Rivoli Veronese	120	92	102	100	34
Ronco all'Adige	116	60	79	41	23
Roverchiara	121	50	89	68	20
Roverè Veronese	101	88	94	100	34
San Giovanni Ilarione	114	64	81	38	40
San Giovanni Lupatoto	133	78	108	97	21
San Martino Buon Albergo	133	77	102	96	29
San Mauro di Saline	101	88	92	100	35
San Pietro di Morubio	102	45	71	32	21
San Pietro in Cariano	111	73	95	88	32
San Zeno di Montagna	93	79	84	80	40
Sant'Ambrogio di Valpolicella	108	97	102	100	29
Sant'Anna d'Alfaedo	109	78	88	84	30
Selva di Progno	137	110	126	100	38
Soave	99	58	78	41	34
Sommacampagna	150	108	131	100	21
Sona	151	102	124	100	21
Sorgà	82	57	72	6	20
Torri del Benaco	84	78	80	44	35
Tregnago	108	73	91	92	35
Valeggio sul Mincio	143	61	89	46	21
Velo Veronese	117	89	102	100	33
Verona	147	68	106	92	28
Veronella	101	58	79	44	24
Vestenanova	140	103	122	100	39
Vigasio	108	66	87	67	20
Villafranca di Verona	145	64	100	76	21
Zevio	115	59	82	54	22
Zimella	92	53	73	39	27