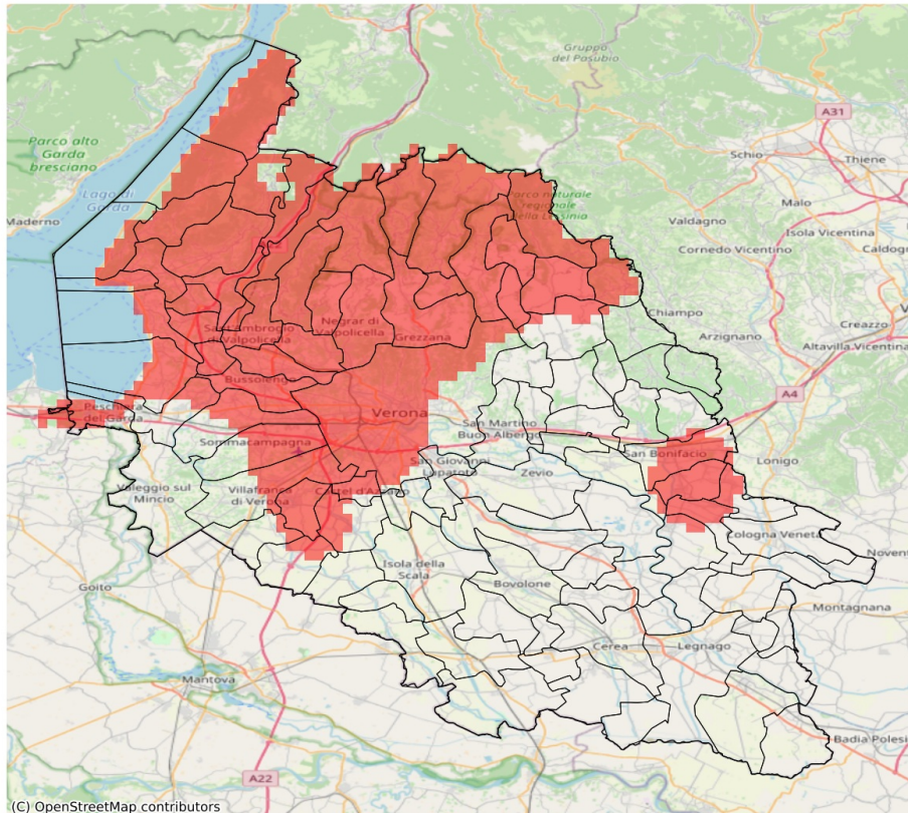


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 14-09-2024

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 14-09-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	17	16	16	100
Albaredo d'Adige	14	9	12	10
Arcole	15	13	15	97
Badia Calavena	20	14	17	100
Bardolino	17	15	17	100
Belfiore	14	9	11	6
Bosco Chiesanuova	24	23	24	100
Brentino Belluno	20	14	17	100
Brenzone sul Garda	15	13	14	86
Bussolengo	18	15	16	100
Caprino Veronese	17	14	15	100
Castel d'Azzano	14	13	14	76
Castelnuovo del Garda	16	10	13	38
Cavaion Veronese	17	17	17	100
Cerro Veronese	24	20	22	100
Costermano sul Garda	17	14	15	100
Dolcè	21	14	19	100
Erbezzo	24	20	22	100
Ferrara di Monte Baldo	15	14	15	100
Fumane	21	20	20	100
Garda	16	15	15	100
Grezzana	23	17	20	100
Lazise	17	13	15	85
Malcesine	15	15	15	100
Marano di Valpolicella	21	20	21	100
Monteforte d'Alpone	14	11	12	14
Mozzecane	14	11	12	16
Negrar di Valpolicella	21	17	20	100
Nogarole Rocca	14	11	13	22
Pastrengo	17	16	17	100
Pescantina	20	16	18	100
Peschiera del Garda	15	13	14	60
Povegliano Veronese	14	14	14	100
Rivoli Veronese	21	15	17	100
Roverè Veronese	24	16	21	100
San Bonifacio	15	11	14	53
San Giovanni Lupatoto	14	11	12	7
San Mauro di Saline	21	14	18	100

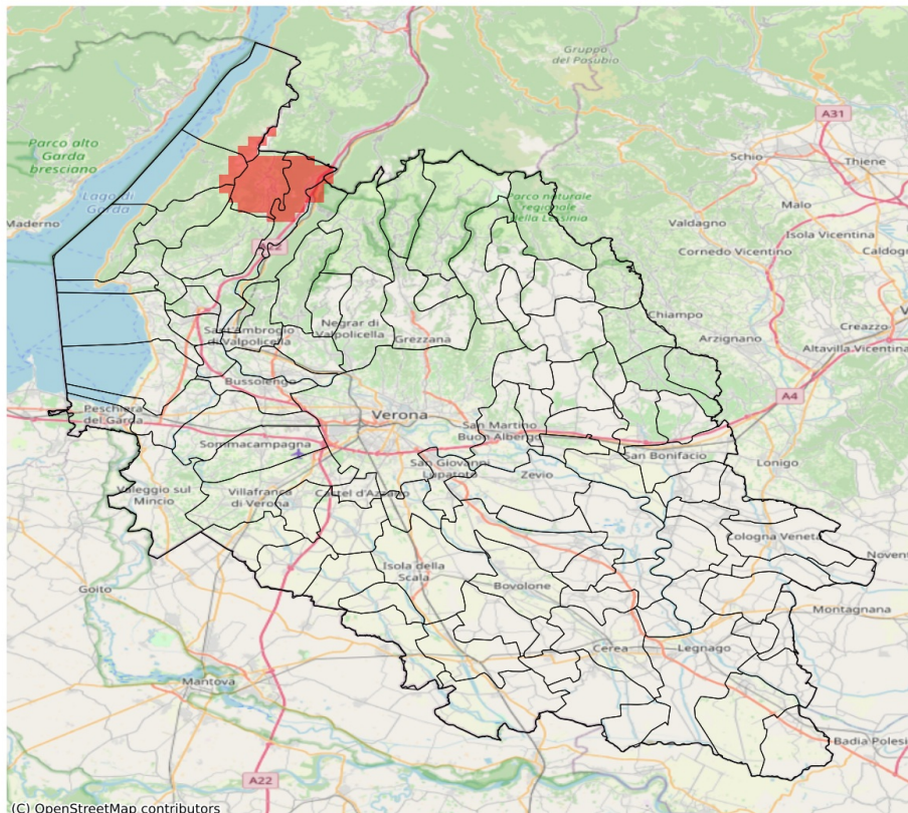
Vento forte (m/s) del 14-09-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
San Pietro in Cariano	20	17	19	100
San Zeno di Montagna	14	13	14	90
Sant'Ambrogio di Valpolicella	21	17	20	100
Sant'Anna d'Alfaedo	22	20	20	100
Selva di Progno	21	17	20	100
Sommacampagna	15	11	13	52
Sona	16	10	13	48
Torri del Benaco	15	13	14	89
Tregnago	16	9	12	23
Velo Veronese	22	20	21	100
Verona	18	12	14	66
Veronella	15	11	13	46
Vestenanova	17	13	15	74
Vigasio	14	11	13	50
Villafranca di Verona	15	11	13	48
Zimella	15	11	13	44

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 14-09-2024

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%.

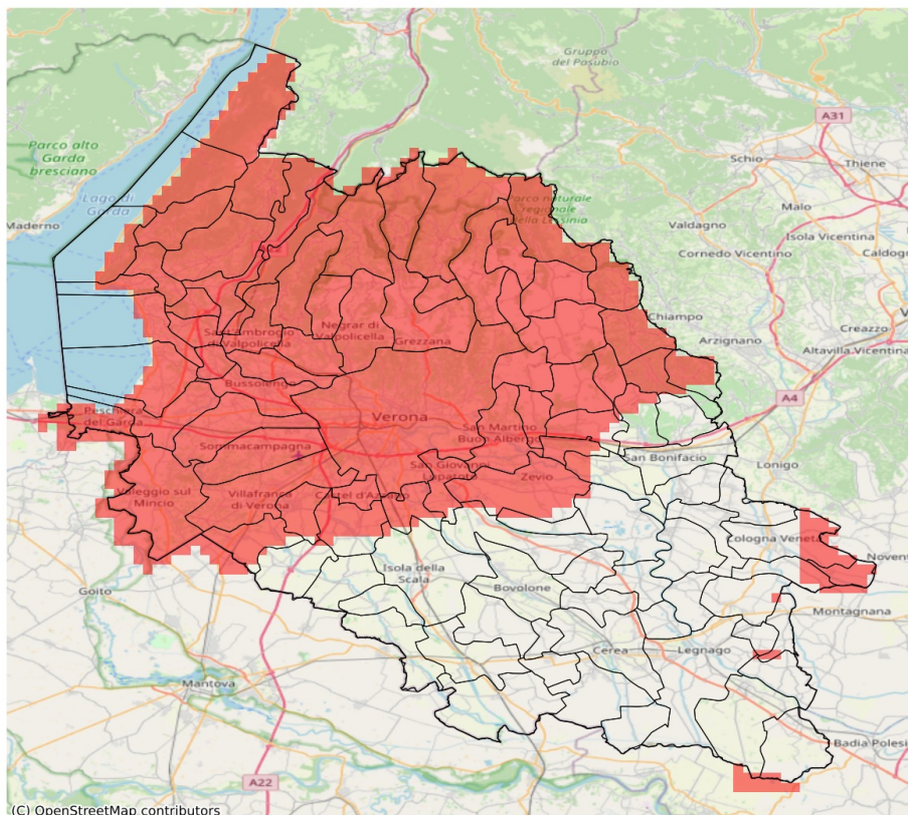
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 12-09-2024 al 14-09-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Brentino Belluno	93.0	41.0	73.0	46
Dolcè	93.0	21.0	54.0	26
Ferrara di Monte Baldo	110.0	73.0	88.0	50

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 14-09-2024

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 05-09-2024 al 14-09-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	182	135	154	100	25
Badia Calavena	177	142	160	100	29
Bardolino	184	146	163	100	24
Belfiore	120	55	73	27	29
Bevilacqua	86	66	73	15	31
Boschi Sant'Anna	86	65	73	10	30
Bosco Chiesanuova	149	109	128	100	34
Brentino Belluno	240	158	206	100	30
Brenzone sul Garda	169	152	163	100	18
Bussolengo	251	130	185	100	27
Buttapietra	140	64	99	79	15
Caldiero	138	70	107	86	25
Caprino Veronese	199	123	144	100	29
Castagnaro	82	57	69	9	19
Castel d'Azzano	191	107	142	100	18
Castelnuovo del Garda	145	111	123	100	26
Cavaion Veronese	181	152	163	100	26
Cazzano di Tramigna	131	75	109	96	18
Cerro Veronese	191	141	168	100	28
Cologna Veneta	120	45	75	40	27
Cognola ai Colli	138	60	95	76	22
Costermano sul Garda	182	140	151	100	24
Dolcè	240	129	182	100	31
Erbezzo	138	109	127	100	37
Ferrara di Monte Baldo	252	184	213	100	28
Fumane	207	153	178	100	32
Garda	171	143	157	100	22
Grezzana	226	149	189	100	25
Illasi	145	93	120	100	20
Isola della Scala	91	40	53	6	16
Lavagno	158	126	142	100	20
Lazise	162	115	134	100	26
Malcesine	168	139	154	100	19
Marano di Valpolicella	236	168	191	100	26
Mezzane di Sotto	188	132	157	100	19
Montecchia di Crosara	111	52	88	68	20
Monteforte d'Alpone	86	50	60	6	20
Mozzecane	130	74	92	80	19

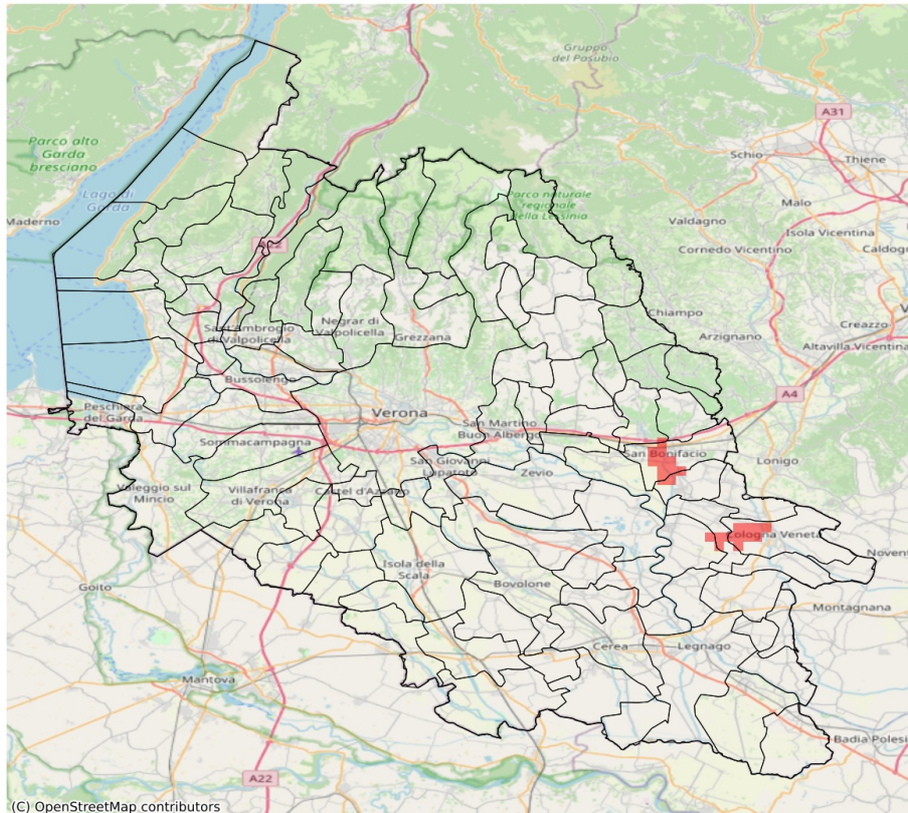
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 05-09-2024 al 14-09-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Negrar di Valpolicella	252	159	199	100	25
Nogarole Rocca	84	56	70	8	19
Palù	83	61	70	13	15
Pastrengo	165	139	153	100	28
Pescantina	257	157	205	100	31
Peschiera del Garda	136	112	122	100	24
Povegliano Veronese	165	72	111	88	15
Pressana	94	50	69	22	29
Rivoli Veronese	170	129	139	100	28
Ronco all'Adige	85	54	63	6	23
Roncà	107	68	89	78	20
Roveredo di Guà	121	83	101	100	31
Roverè Veronese	183	119	147	100	29
San Giovanni Ilarione	165	107	129	100	18
San Giovanni Lupatoto	167	68	108	83	18
San Martino Buon Albergo	185	121	155	100	24
San Mauro di Saline	192	132	156	100	29
San Pietro in Cariano	257	195	226	100	28
San Zeno di Montagna	169	142	152	100	21
Sant'Ambrogio di Valpolicella	206	130	179	100	36
Sant'Anna d'Alfaedo	182	133	161	100	34
Selva di Progno	192	130	162	100	34
Soave	104	52	72	33	22
Sommacampagna	247	131	178	100	23
Sona	251	114	150	100	24
Terrazzo	86	54	64	8	29
Torri del Benaco	155	140	146	100	22
Tregnago	192	122	148	100	21
Valeggio sul Mincio	176	115	150	100	24
Velo Veronese	148	121	134	100	31
Verona	261	108	198	100	21
Vestenanova	189	153	174	100	25
Vigasio	141	60	93	67	15
Villafranca di Verona	230	96	148	100	21
Zevio	152	70	100	85	22

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 14-09-2024

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 30 giorni (mm) dal 16-08-2024 al 14-09-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	70	60	65	6	86
Arcole	65	59	62	14	87
Cologna Veneta	129	54	83	12	83
San Bonifacio	69	56	61	19	85
Veronella	67	57	61	8	87