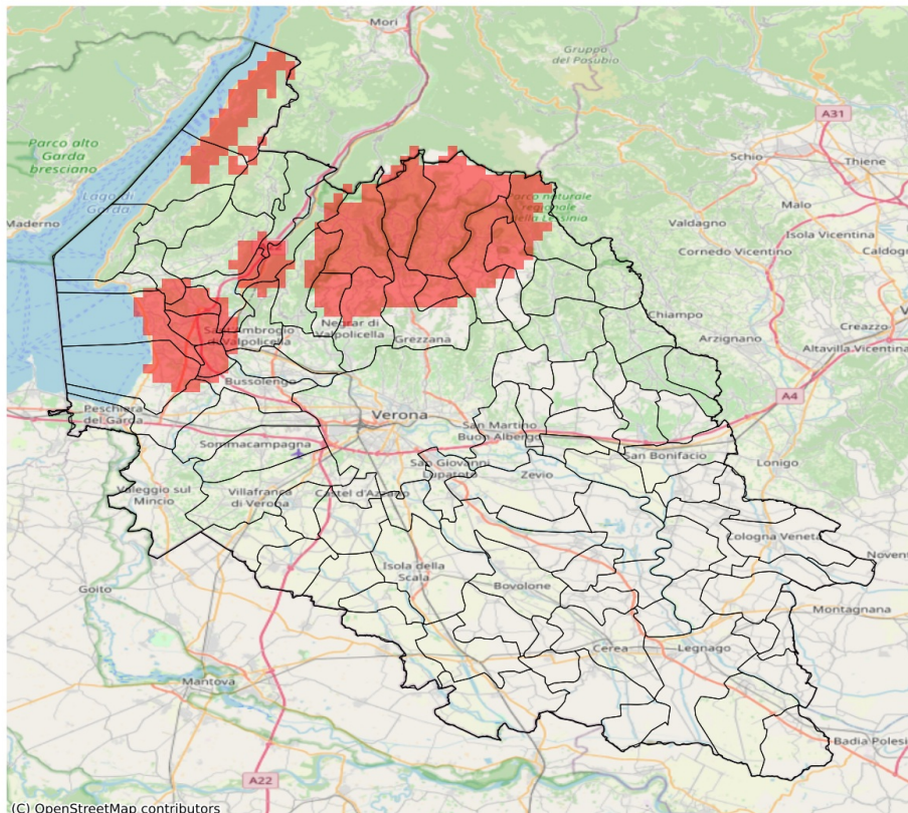


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 29-07-2025

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.

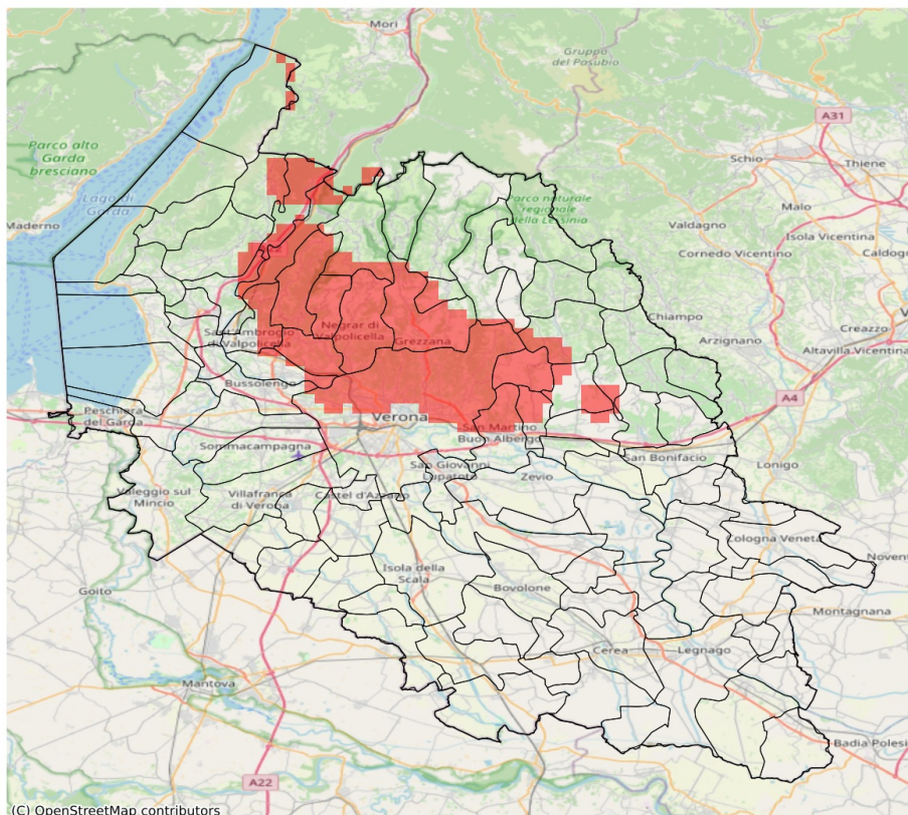
Vento forte (m/s) del 29-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	15	13	14	88
Bardolino	15	14	15	100
Bosco Chiesanuova	18	17	18	100
Brentino Belluno	14	11	13	23
Brenzone sul Garda	14	11	13	43
Bussolengo	14	9	11	10
Caprino Veronese	14	11	13	14
Castelnuovo del Garda	14	8	10	10
Cavaion Veronese	15	14	15	100
Cerro Veronese	18	13	15	77
Costermano sul Garda	15	12	13	48
Dolcè	14	11	13	42
Erbezzo	18	15	16	100
Fumane	14	11	13	31
Garda	14	13	13	29
Grezzana	17	8	12	35
Lazise	15	10	13	62
Malcesine	14	14	14	100
Marano di Valpolicella	14	13	13	42
Negrar di Valpolicella	15	10	13	43
Pastrengo	15	13	14	82
Pescantina	14	10	12	8
Rivoli Veronese	14	12	13	50
Roverè Veronese	18	9	14	74
San Mauro di Saline	14	8	11	27
Sant'Ambrogio di Valpolicella	15	11	12	22
Sant'Anna d'Alfaedo	16	14	14	100
Selva di Progno	14	9	12	21
Velo Veronese	16	12	14	68

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 29-07-2025

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%

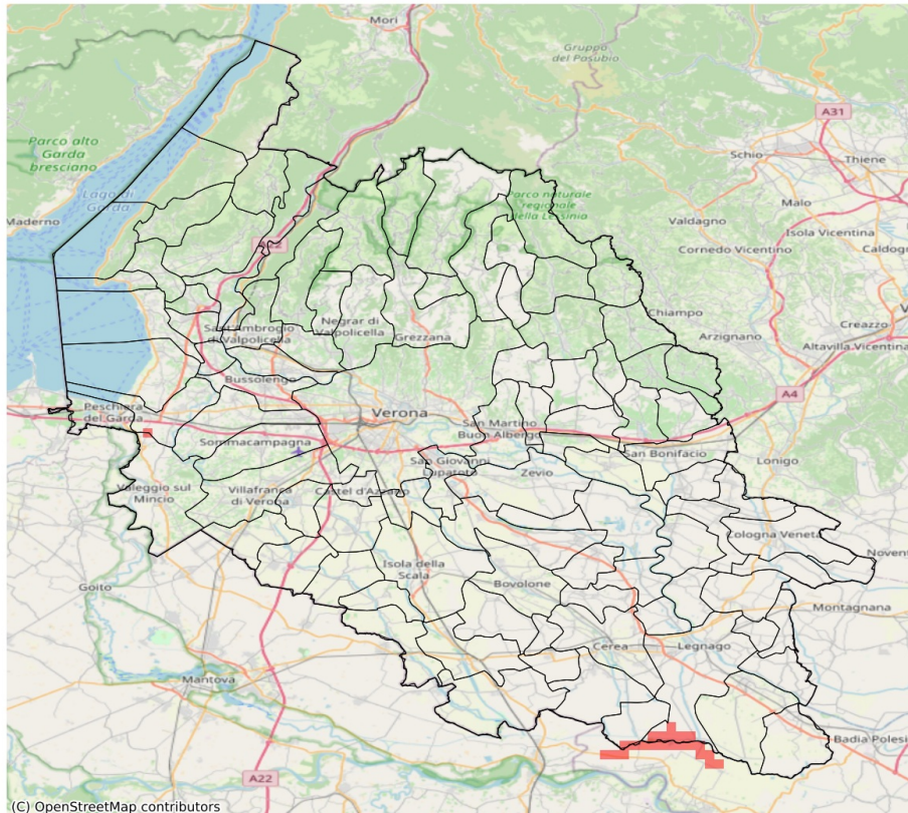
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 20-07-2025 al 29-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Bosco Chiesanuova	81	49	64	8	35
Brentino Belluno	100	73	88	85	34
Bussolengo	91	36	62	7	48
Cazzano di Tramigna	85	65	76	28	36
Cerro Veronese	95	73	83	62	34
Cognola ai Colli	84	60	71	16	32
Dolcè	102	59	83	63	37
Fumane	110	75	91	96	37
Grezzana	107	75	91	91	35
Illasi	91	69	79	50	36
Lavagno	103	48	79	54	35
Marano di Valpolicella	137	85	106	100	37
Mezzane di Sotto	112	84	100	100	37
Negrar di Valpolicella	139	80	111	100	40
Pescantina	100	64	77	31	48
Rivoli Veronese	102	41	58	12	44
Roverè Veronese	81	49	62	11	33
San Martino Buon Albergo	111	26	67	40	37
San Mauro di Saline	84	49	62	9	32
San Pietro in Cariano	139	74	102	91	46
Sant'Ambrogio di Valpolicella	100	68	82	70	44
Sant'Anna d'Alfaedo	91	58	77	47	33
Soave	85	60	71	8	30
Tregnago	89	51	74	35	38
Verona	119	23	72	50	48

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 29-07-2025

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%.

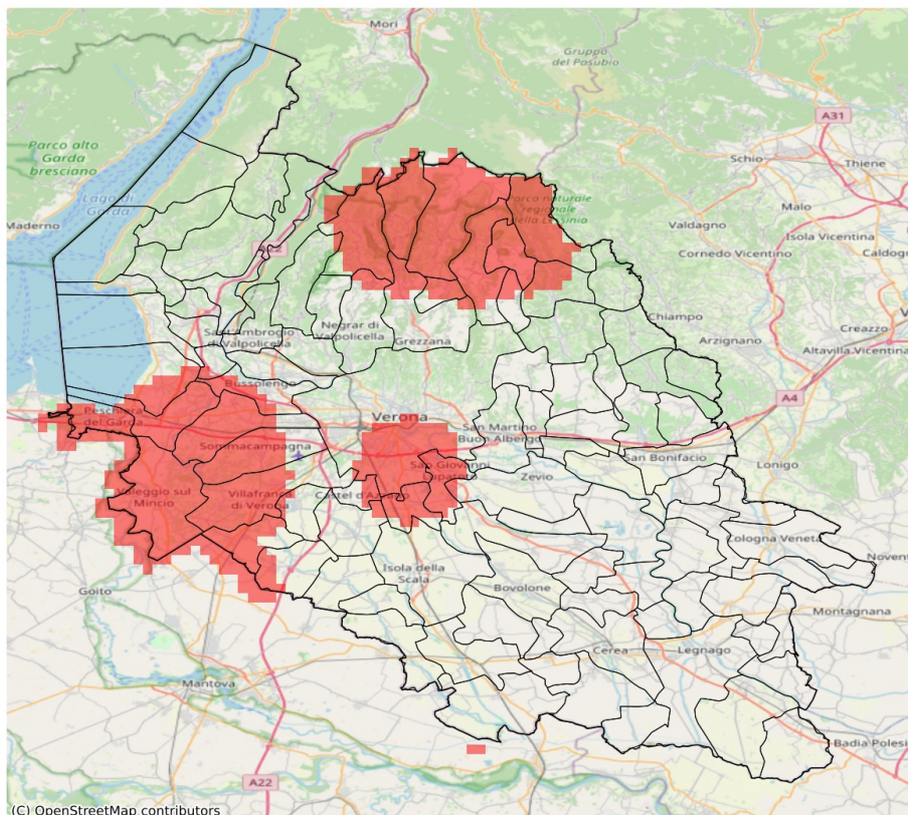
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 30-06-2025 al 29-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Legnago	59	36	48	13	56

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 29-07-2025

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%. L'indicatore SPEI3 evidenzia condizioni di siccità agricola in base ai valori di precipitazione ed evapotraspirazione accumulati nei 3 mesi precedenti alla data indicata in tabella.

Indice SPEI 3 mesi del 29-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	-0.99	-1.86	-1.45	58
Bardolino	-0.96	-1.6	-1.14	7
Bosco Chiesanuova	-1.71	-2.11	-1.91	100
Brentino Belluno	-0.92	-1.55	-1.19	8
Bussolengo	-0.9	-1.84	-1.5	51
Buttapietra	-1.3	-1.55	-1.51	71
Castel d'Azzano	-1.07	-1.55	-1.39	38
Castelnuovo del Garda	-1.65	-1.94	-1.86	100
Cerro Veronese	-1.01	-1.74	-1.49	62
Erbezzo	-1.83	-2.01	-1.93	100
Grezzana	0.03	-1.76	-1.0	24
Lazise	-1.14	-1.89	-1.59	65
Mozzecane	-1.21	-1.87	-1.61	77
Negrar di Valpolicella	0.06	-1.72	-0.56	14
Nogarole Rocca	-1.09	-1.76	-1.35	31
Pastrengo	-0.93	-1.74	-1.32	29
Peschiera del Garda	-1.66	-2.08	-1.83	100
Povegliano Veronese	-1.07	-1.58	-1.29	21
Roverè Veronese	-1.21	-2.02	-1.71	79
San Giovanni Lupatoto	-1.37	-1.55	-1.51	70
San Mauro di Saline	-0.86	-1.96	-1.51	55
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.36	-1.93	-1.69	78
Selva di Progno	-1.04	-2.13	-1.77	79
Sommacampagna	-1.24	-1.94	-1.77	85
Sona	-1.3	-1.94	-1.83	93
Valeggio sul Mincio	-1.57	-1.94	-1.86	100
Velo Veronese	-1.72	-2.13	-1.93	100
Verona	0.03	-1.55	-1.05	26
Vigasio	-0.86	-1.55	-1.17	7
Villafranca di Verona	-1.08	-1.94	-1.65	71