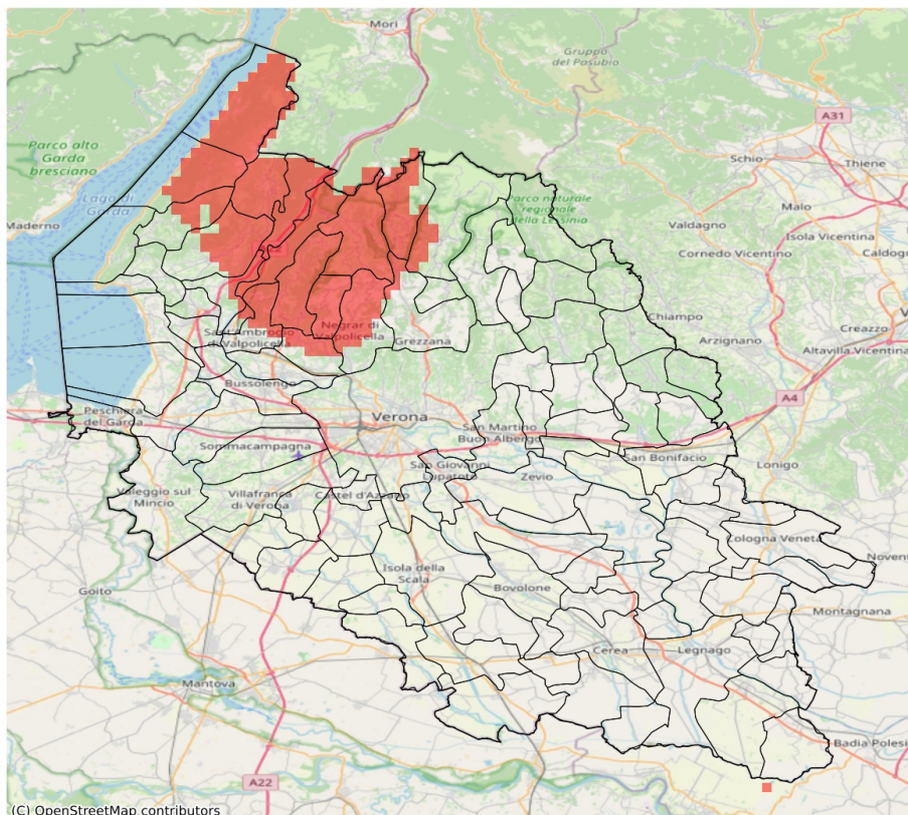


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 22-08-2025

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.

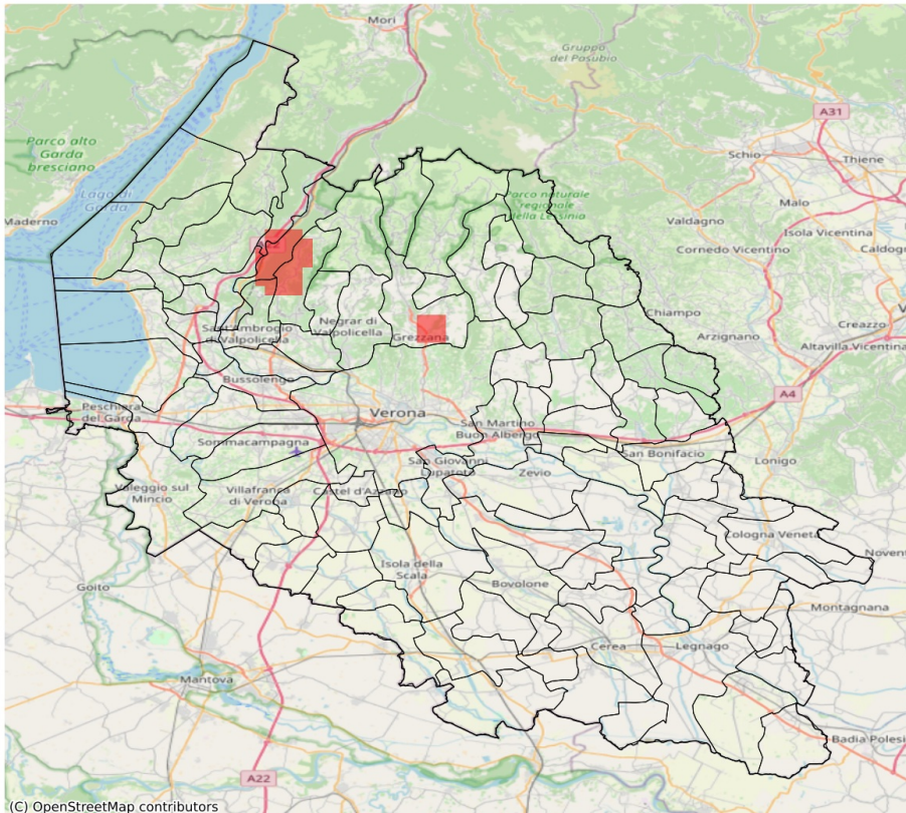
Vento forte (m/s) del 22-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	14	12	13	25
Brentino Belluno	20	18	19	100
Brenzone sul Garda	18	11	15	71
Caprino Veronese	20	10	13	37
Dolcè	20	11	17	89
Erbezzo	17	14	15	100
Ferrara di Monte Baldo	20	18	20	100
Fumane	18	14	16	100
Grezzana	15	9	11	12
Malcesine	18	18	18	100
Marano di Valpolicella	17	14	16	100
Negrar di Valpolicella	16	10	14	74
Rivoli Veronese	16	11	12	21
San Pietro in Cariano	16	9	12	34
San Zeno di Montagna	15	9	11	20
Sant'Ambrogio di Valpolicella	16	11	13	39
Sant'Anna d'Alfaedo	18	14	17	100

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 22-08-2025

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%.

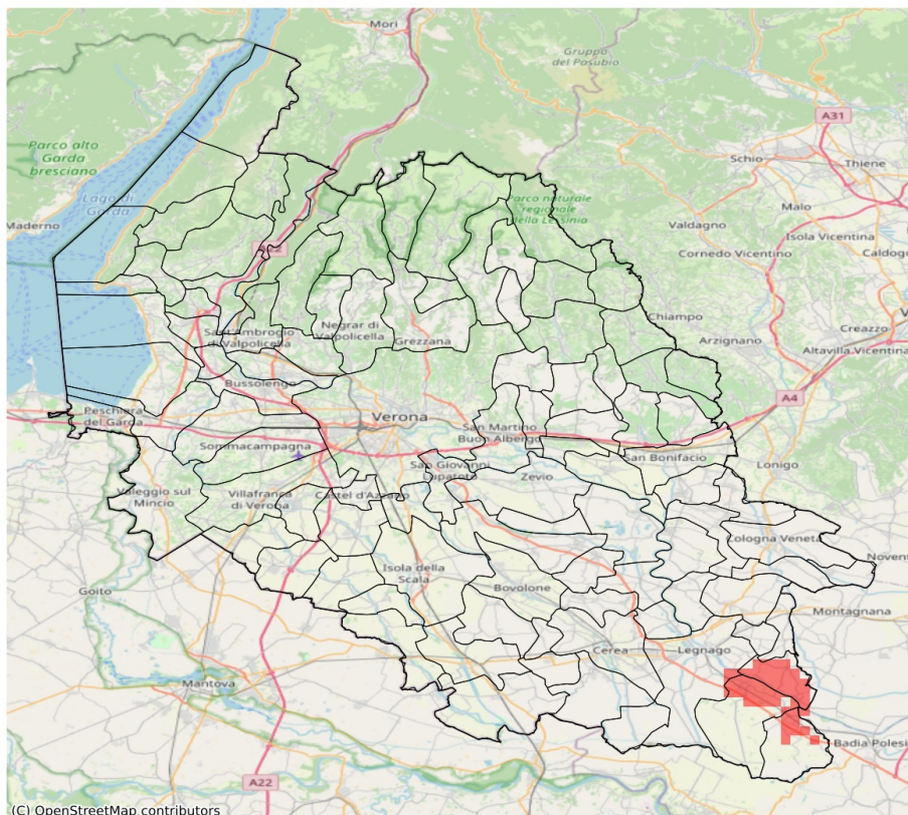
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 22-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Brentino Belluno	30.0	2.0	15.0	23
Dolcè	30.0	2.0	15.0	21
Fumane	31.0	12.0	19.0	12
Grezzana	30.0	7.0	20.0	12

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 22-08-2025

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%.

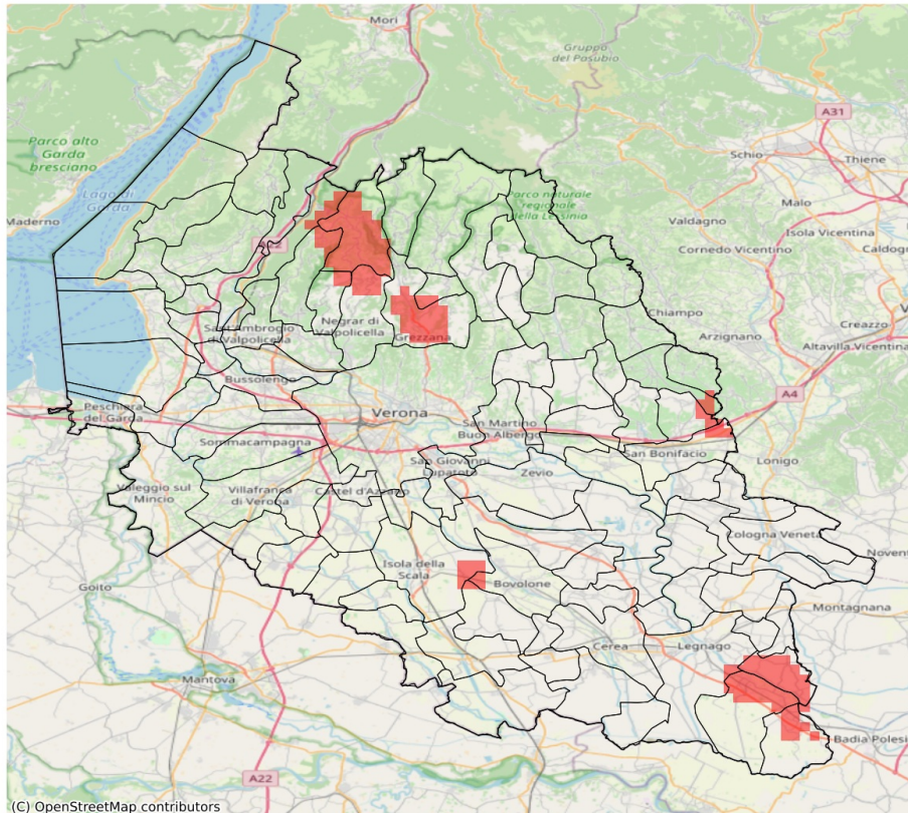
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 20-08-2025 al 22-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bevilacqua	84.0	41.0	57.0	11
Castagnaro	86.0	24.0	62.0	18
Terrazzo	89.0	66.0	83.0	78
Villa Bartolomea	89.0	29.0	60.0	22

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

**del 22-08-2025**

**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%

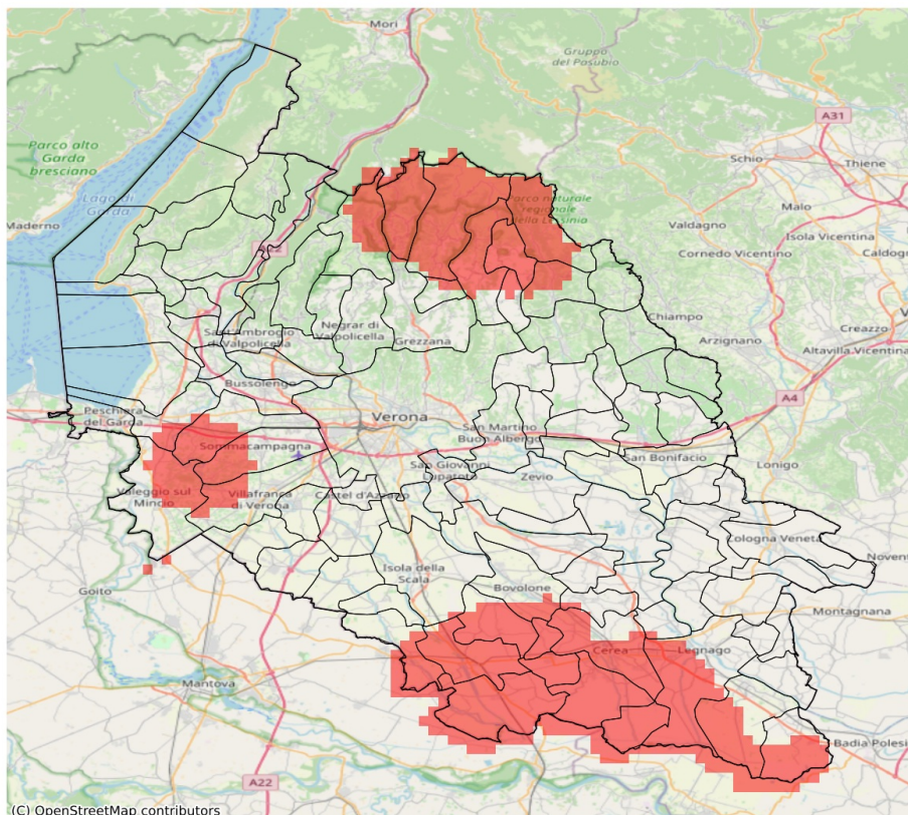
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 13-08-2025 al 22-08-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Bevilacqua	86	44	60	11	18
Bovolone	80	42	57	9	20
Castagnaro	87	25	63	22	27
Cerro Veronese	84	57	71	31	37
Dolcè	92	34	59	11	16
Fumane	93	44	62	23	21
Grezzana	89	63	77	44	34
Isola della Scala	81	36	59	8	16
Marano di Valpolicella	86	51	62	8	28
Montecchia di Crosara	86	49	61	16	25
Monteforte d'Alpone	83	58	69	17	23
Negrar di Valpolicella	88	49	69	19	31
San Bonifacio	84	44	63	11	22
Sant'Anna d'Alfaedo	93	70	86	84	24
Terrazzo	91	68	85	82	26
Villa Bartolomea	91	31	62	25	32

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 22-08-2025

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 22-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Angiari	-1.47	-1.58	-1.49	23
Badia Calavena	-1.19	-1.87	-1.51	58
Bosco Chiesanuova	-1.44	-2.04	-1.73	92
Bovolone	-1.06	-1.69	-1.32	26
Casaleone	-1.61	-1.71	-1.68	100
Castagnaro	-1.25	-1.62	-1.53	65
Castelnuovo del Garda	-1.17	-1.5	-1.38	29
Cerea	-1.45	-1.71	-1.62	87
Cerro Veronese	-0.88	-1.53	-1.3	15
Concamarise	-1.65	-1.71	-1.7	100
Erbezzo	-1.59	-1.86	-1.72	100
Gazzo Veronese	-1.59	-1.71	-1.69	100
Legnago	-1.17	-1.68	-1.56	67
Nogara	-1.46	-1.71	-1.66	96
Roverè Veronese	-1.19	-1.93	-1.59	74
Salizzole	-1.23	-1.71	-1.61	83
San Mauro di Saline	-1.11	-1.93	-1.51	55
San Pietro di Morubio	-1.32	-1.61	-1.45	21
Sanguinetto	-1.65	-1.71	-1.7	100
Sant'Anna d'Alfaedo	-0.85	-1.71	-1.35	25
Selva di Progno	-1.47	-2.19	-1.89	79
Sommacampagna	-1.1	-1.5	-1.41	52
Sona	-1.17	-1.5	-1.44	54
Sorgà	-0.92	-1.65	-1.39	49
Valeggio sul Mincio	-1.22	-1.5	-1.42	36
Velo Veronese	-1.64	-2.19	-1.91	100
Villa Bartolomea	-1.06	-1.67	-1.48	59
Villafranca di Verona	-0.88	-1.5	-1.29	24