



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%

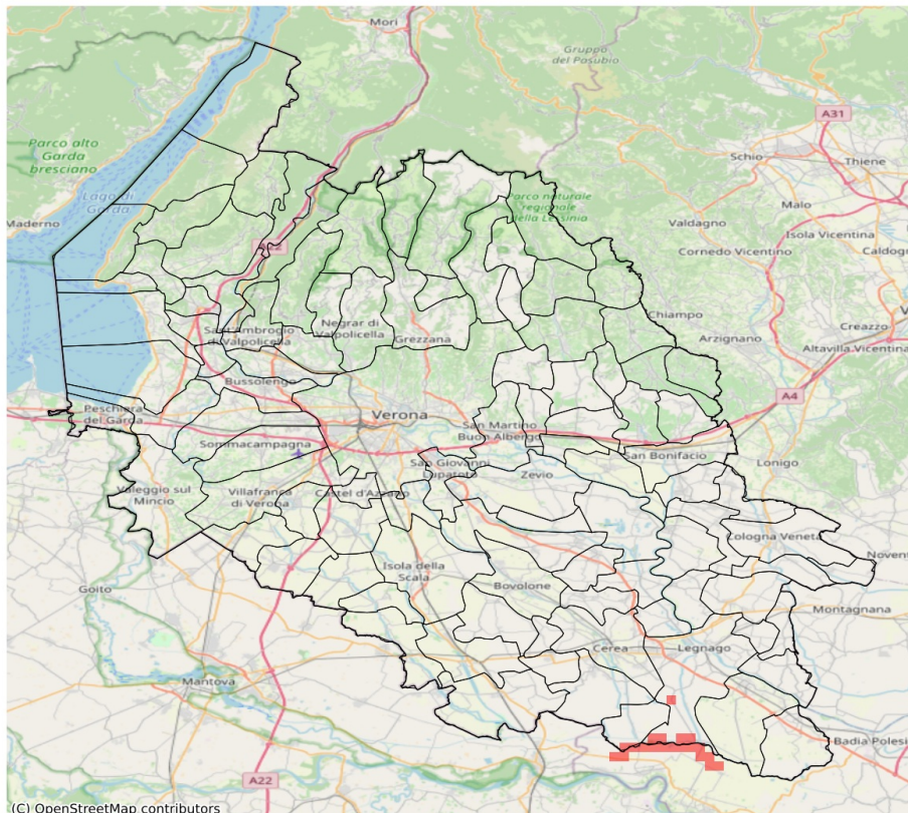
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 21-07-2025 al 30-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Bosco Chiesanuova	84	51	67	17	38
Brentino Belluno	102	77	91	92	38
Cazzano di Tramigna	86	66	77	40	41
Cerro Veronese	97	76	85	69	38
Cognola ai Colli	85	63	73	19	39
Dolcè	104	62	85	68	43
Ferrara di Monte Baldo	83	60	72	25	40
Fumane	112	77	93	96	43
Grezzana	109	76	93	91	37
Illasi	92	70	80	61	42
Lavagno	104	49	80	54	42
Marano di Valpolicella	140	87	108	100	42
Mezzane di Sotto	113	85	101	100	42
Negrar di Valpolicella	142	82	113	100	43
Pescantina	102	68	80	28	56
Rivoli Veronese	104	41	59	12	52
Roverè Veronese	81	50	64	11	38
San Martino Buon Albergo	112	27	68	40	42
San Mauro di Saline	83	50	62	9	37
San Pietro in Cariano	142	77	104	94	53
Sant'Ambrogio di Valpolicella	102	70	84	61	54
Sant'Anna d'Alfaedo	93	59	78	50	37
Soave	86	64	74	10	36
Tregnago	90	52	75	38	42
Verona	121	24	73	50	48

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 30-07-2025

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%.

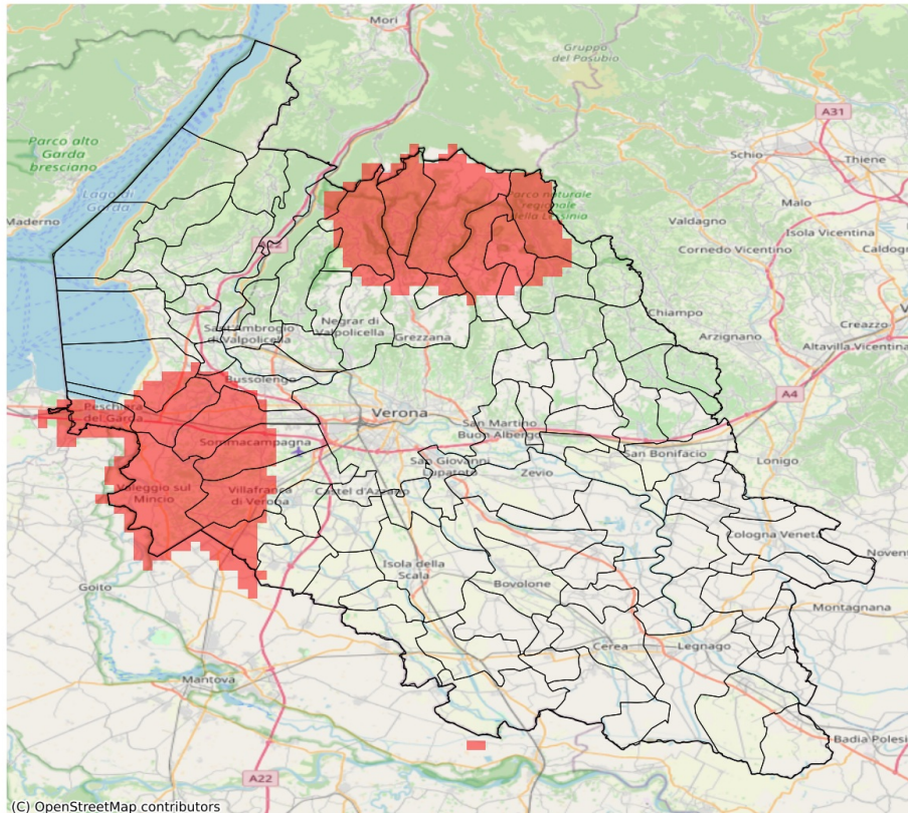
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 01-07-2025 al 30-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Legnago	59	37	48	12	57

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 30-07-2025

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 30-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	-0.95	-1.81	-1.4	42
Bosco Chiesanuova	-1.63	-2.05	-1.84	100
Brentino Belluno	-0.84	-1.5	-1.12	8
Bussolengo	-0.81	-1.74	-1.38	39
Castelnuovo del Garda	-1.55	-1.85	-1.77	100
Cerro Veronese	-0.94	-1.67	-1.42	46
Erbezzo	-1.77	-1.95	-1.87	100
Grezzana	0.07	-1.69	-0.94	21
Lazise	-1.08	-1.79	-1.51	59
Mozzecane	-1.14	-1.78	-1.53	61
Negrar di Valpolicella	0.1	-1.65	-0.5	14
Nogarole Rocca	-1.02	-1.67	-1.27	12
Pastrengo	-0.87	-1.64	-1.23	24
Peschiera del Garda	-1.58	-2.0	-1.75	100
Roverè Veronese	-1.15	-1.96	-1.65	74
San Mauro di Saline	-0.81	-1.9	-1.46	55
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.28	-1.87	-1.62	78
Selva di Progno	-1.0	-2.08	-1.72	79
Sommacampagna	-1.14	-1.85	-1.67	76
Sona	-1.2	-1.85	-1.74	90
Valeggio sul Mincio	-1.49	-1.85	-1.77	99
Velo Veronese	-1.67	-2.08	-1.88	100
Villafranca di Verona	-1.02	-1.85	-1.57	57