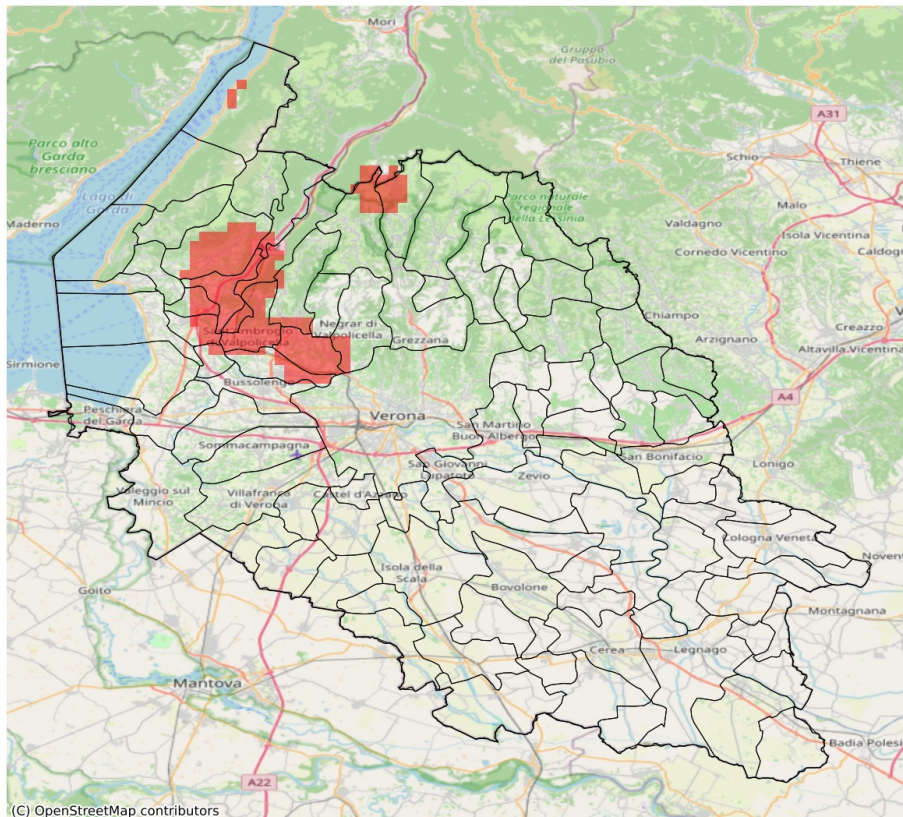


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

**del 04-06-2026**

**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%.

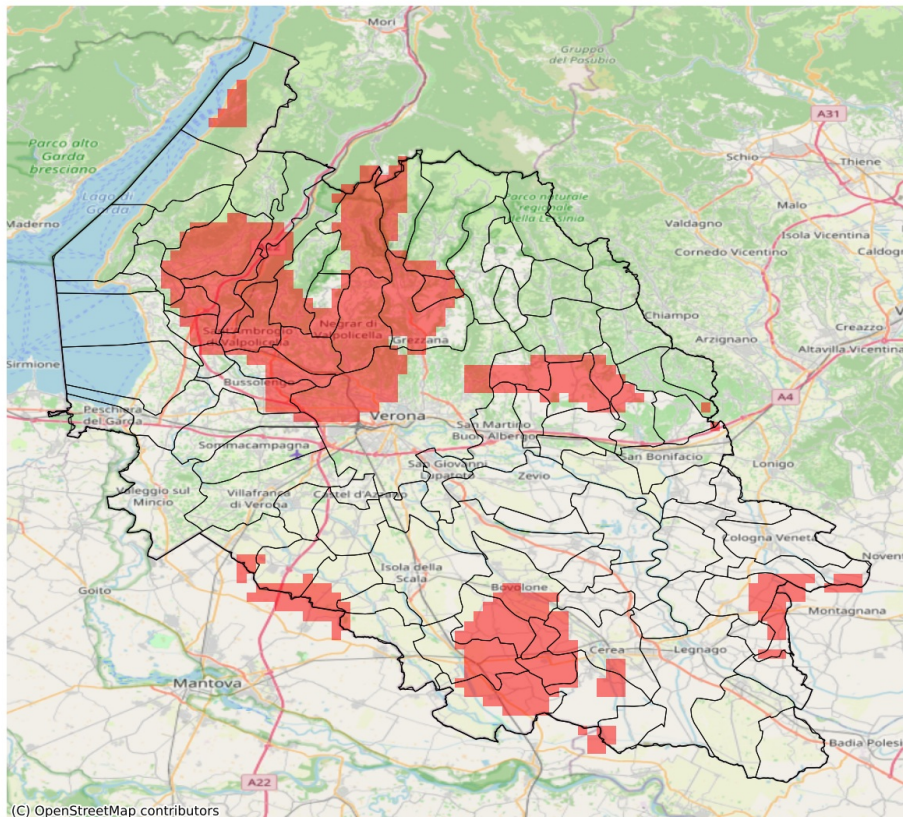
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 02-06-2026 al 04-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	86.0	58.0	74.0	44
Brentino Belluno	84.0	66.0	72.0	23
Caprino Veronese	97.0	63.0	82.0	60
Cavaion Veronese	82.0	59.0	70.0	25
Dolcè	91.0	66.0	78.0	47
Erbezzo	80.0	64.0	73.0	12
Fumane	82.0	64.0	75.0	31
Malcesine	80.0	67.0	76.0	40
Marano di Valpolicella	98.0	65.0	73.0	19
Negrar di Valpolicella	86.0	51.0	71.0	19
Pastrengo	82.0	55.0	68.0	18
Pescantina	100.0	58.0	75.0	39
Rivoli Veronese	92.0	74.0	85.0	88
San Pietro in Cariano	100.0	77.0	86.0	94
Sant'Ambrogio di Valpolicella	89.0	72.0	81.0	87
Sant'Anna d'Alfaedo	80.0	63.0	69.0	6

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

**del 04-06-2026**

**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 26-05-2026 al 04-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	98	64	83	62	40
Bevilacqua	90	73	81	70	15
Boschi Sant'Anna	80	62	72	15	15
Bosco Chiesanuova	92	65	76	33	40
Bovolone	117	39	73	34	21
Brentino Belluno	89	72	77	31	40
Bussolengo	127	54	77	34	38
Caprino Veronese	110	73	93	89	40
Casaleone	91	62	77	30	12
Cavaion Veronese	89	63	74	40	38
Cazzano di Tramigna	92	67	82	72	35
Cerea	106	50	72	25	14
Cerro Veronese	101	77	89	92	39
Colognola ai Colli	84	42	57	8	38
Concamarise	114	88	104	100	16
Costermano sul Garda	90	55	72	35	38
Dolcè	100	72	84	53	41
Erbezzo	87	74	81	62	44
Erbè	89	51	63	10	19
Ferrara di Monte Baldo	81	65	74	25	36
Fumane	125	72	90	69	40
Gazzo Veronese	102	60	80	41	13
Grezzana	101	68	84	65	39
Illasi	92	58	80	70	36
Lavagno	87	37	62	18	39
Malcesine	85	73	82	80	38
Marano di Valpolicella	149	73	100	77	38
Mezzane di Sotto	89	73	82	80	37
Minerbe	87	58	72	30	16
Montecchia di Crosara	83	66	74	19	33
Mozzecane	81	55	65	11	26
Negrar di Valpolicella	138	78	102	98	37
Nogara	114	49	80	56	18
Nogarole Rocca	104	47	72	29	23
Pastrengo	85	57	71	24	38
Pescantina	146	61	100	72	40
Pressana	88	60	74	30	14
Rivoli Veronese	103	86	96	100	42

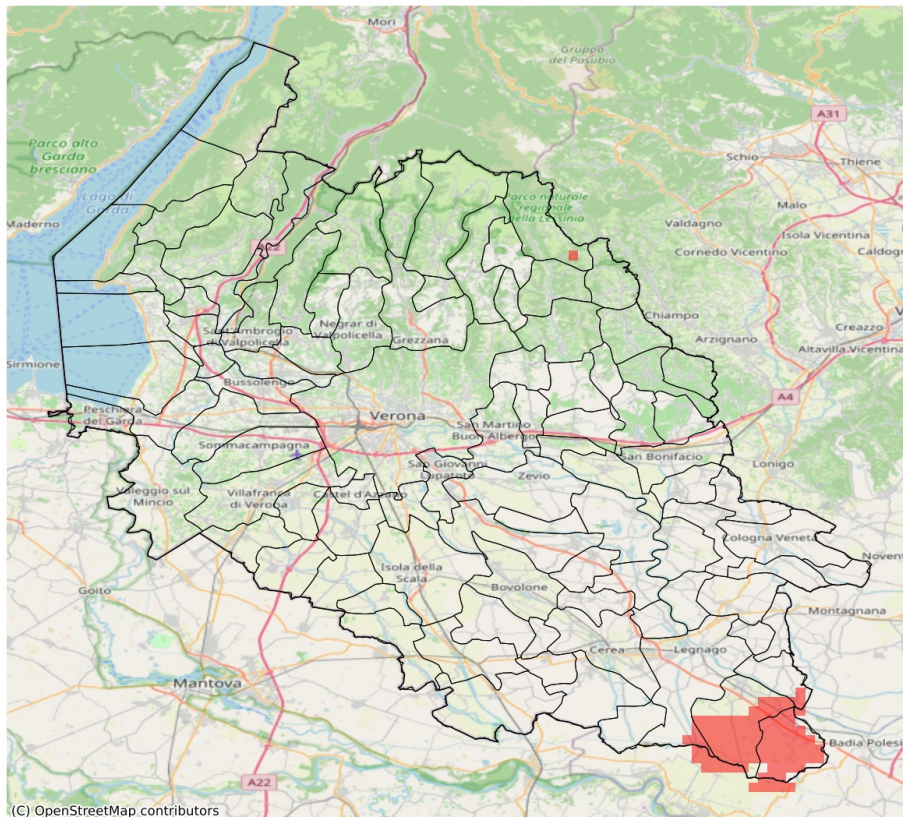
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 26-05-2026 al 04-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Roncà	84	61	70	7	29
Roveredo di Guà	91	69	79	42	14
Salizzole	117	54	92	69	20
San Martino Buon Albergo	84	30	50	7	41
San Pietro di Morubio	88	49	62	9	19
San Pietro in Cariano	151	100	132	100	41
Sanguinetto	113	74	92	96	12
Sant'Ambrogio di Valpolicella	118	76	96	96	41
Sant'Anna d'Alfaedo	91	74	82	72	42
Soave	90	44	66	21	40
Sorgà	91	49	63	8	19
Terrazzo	80	55	67	10	14
Tregnago	87	47	67	27	43
Trevenueolo	106	46	71	37	21
Verona	127	35	70	26	40

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona**

**del 04-06-2026**

**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%.

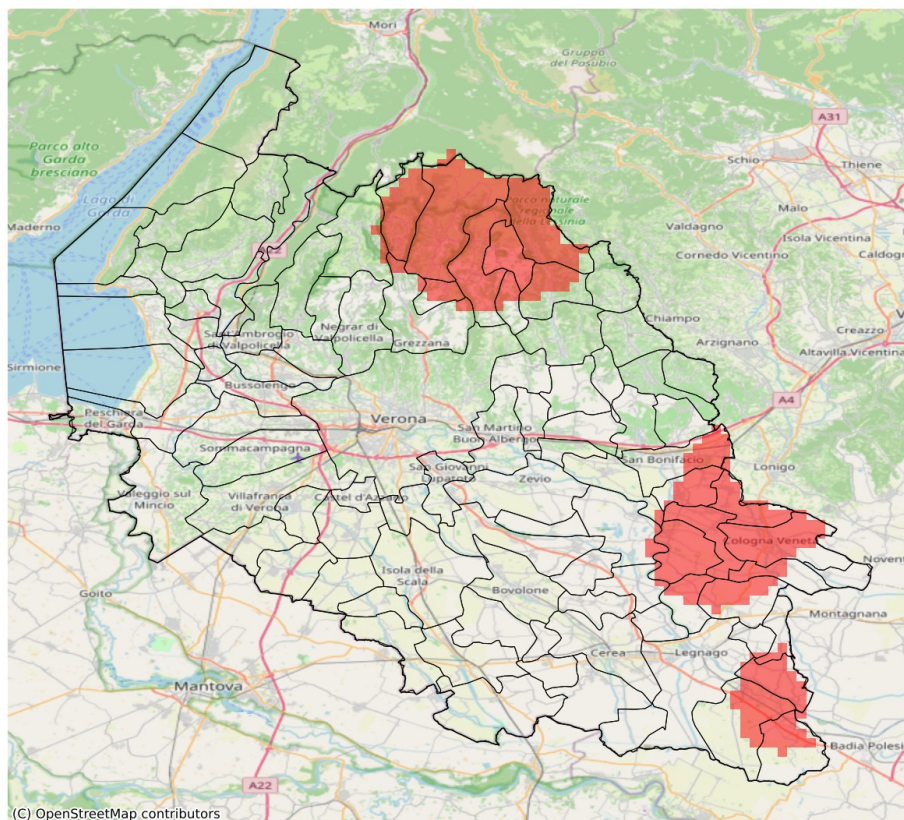
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 06-05-2026 al 04-06-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Castagnaro	89	77	82	85	132
Legnago	131	75	102	7	117
Terrazzo	132	83	106	22	130
Villa Bartolomea	106	75	85	60	126

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 04-06-2026

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 04-06-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	-1.4	-1.63	-1.55	88
Arcole	-1.35	-1.66	-1.55	69
Badia Calavena	-1.47	-1.64	-1.56	58
Belfiore	-1.32	-1.51	-1.41	6
Bevilacqua	-1.18	-1.54	-1.39	33
Bonavigo	-1.27	-1.58	-1.46	42
Boschi Sant'Anna	-1.18	-1.54	-1.33	10
Bosco Chiesanuova	-1.56	-1.75	-1.68	100
Castagnaro	-1.34	-1.54	-1.46	40
Cerro Veronese	-1.29	-1.64	-1.51	62
Cologna Veneta	-1.2	-1.66	-1.54	74
Erbezzo	-1.44	-1.74	-1.54	75
Grezzana	-0.64	-1.56	-1.23	12
Minerbe	-1.2	-1.58	-1.47	49
Monteforte d'Alpone	-0.95	-1.56	-1.27	6
Pressana	-1.17	-1.6	-1.45	51
Ronco all'Adige	-1.39	-1.57	-1.45	10
Roverchiara	-1.29	-1.55	-1.39	10
Roverè Veronese	-1.42	-1.74	-1.6	79
San Bonifacio	-1.27	-1.66	-1.46	36
San Mauro di Saline	-1.44	-1.64	-1.56	55
Selva di Progno	-1.45	-1.73	-1.62	79
Terrazzo	-1.44	-1.54	-1.53	92
Velo Veronese	-1.61	-1.75	-1.68	100
Veronella	-1.46	-1.66	-1.59	98
Villa Bartolomea	-1.26	-1.54	-1.44	35
Zimella	-1.63	-1.66	-1.65	100