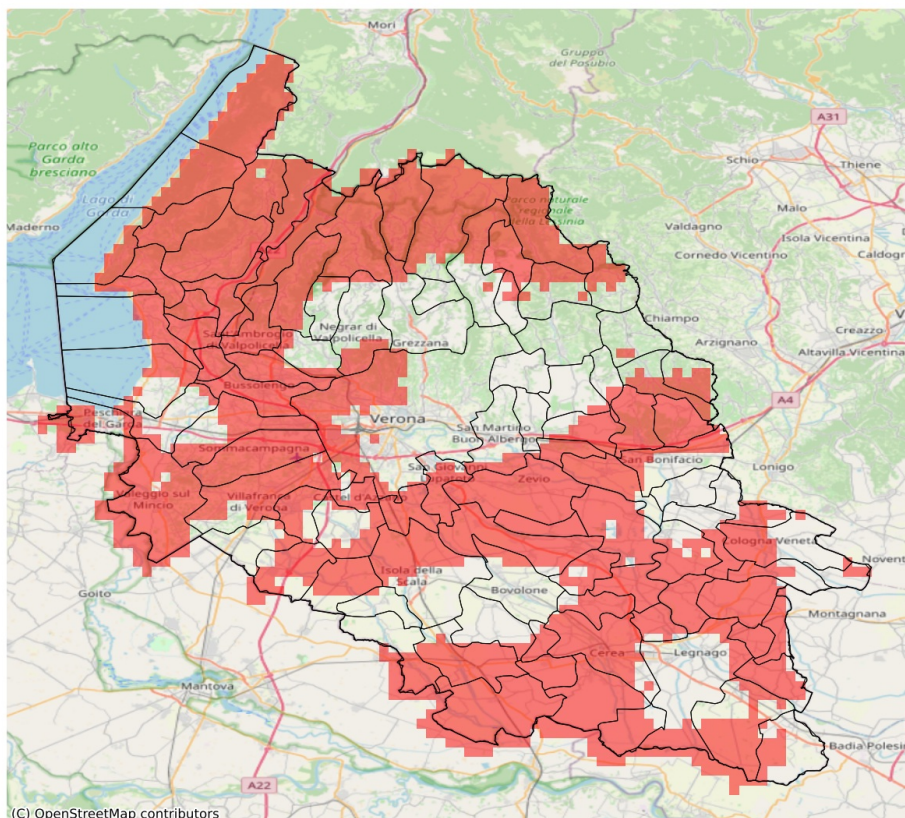


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

**del 31-10-2025**

**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 30 giorni (mm) dal 02-10-2025 al 31-10-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	78	71	74	100	131
Albaredo d'Adige	68	57	61	76	97
Angiari	58	55	56	73	89
Badia Calavena	119	95	105	58	158
Bardolino	80	72	75	100	124
Belfiore	70	59	64	80	99
Bevilacqua	60	53	56	96	88
Bonavigo	61	55	57	97	94
Boschi Sant'Anna	58	54	56	100	88
Bosco Chiesanuova	115	75	108	50	167
Bovolone	67	57	62	22	89
Brentino Belluno	117	86	104	100	183
Brenzone sul Garda	77	66	71	100	154
Bussolengo	80	70	76	98	119
Buttapietra	68	56	61	94	98
Caldiero	69	63	66	90	105
Caprino Veronese	100	66	75	100	140
Casaleone	58	49	54	98	89
Castagnaro	59	48	52	36	77
Castel d'Azzano	72	64	68	76	105
Castelnuovo del Garda	82	76	79	35	117
Cavaion Veronese	78	72	74	100	122
Cazzano di Tramigna	104	59	82	28	116
Cerea	66	48	56	84	88
Cologna Veneta	76	59	65	45	97
Colognola ai Colli	78	60	67	68	102
Concamarise	66	56	61	74	94
Costermano sul Garda	78	71	74	100	132
Dolcè	117	72	93	100	166
Erbezzo	91	74	79	100	186
Erbè	66	62	64	7	92
Ferrara di Monte Baldo	125	86	104	100	177
Fumane	99	80	87	77	140
Garda	78	74	76	100	134
Gazzo Veronese	54	43	49	100	91
Grezzana	114	80	100	6	138
Illasi	104	65	84	11	110
Isola Rizza	64	58	61	71	93
Isola della Scala	67	56	62	50	93
Lavagno	86	67	76	7	100

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 02-10-2025 al 31-10-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Lazise	80	73	77	47	116
Legnago	58	47	54	42	80
Malcesine	74	69	72	100	160
Marano di Valpolicella	95	81	88	12	124
Minerbe	63	55	58	98	92
Montecchia di Crosara	91	61	73	70	116
Monteforte d'Alpone	69	60	63	100	109
Mozzecane	83	69	76	25	111
Negrar di Valpolicella	103	70	87	29	126
Nogara	62	49	57	76	93
Nogarole Rocca	76	65	69	63	105
Oppeano	64	55	59	89	97
Palù	61	56	59	100	101
Pastrengo	78	73	75	100	121
Pescantina	81	73	77	97	120
Peschiera del Garda	82	66	74	80	118
Povegliano Veronese	74	68	71	76	109
Pressana	64	57	61	54	93
Rivoli Veronese	78	70	73	100	134
Ronco all'Adige	67	58	61	91	97
Roncà	91	67	78	67	120
Roverchiara	62	55	59	100	98
Roveredo di Guà	64	58	61	31	89
Roverè Veronese	115	97	103	21	148
Salizzole	65	56	62	27	89
San Bonifacio	72	59	66	57	100
San Giovanni Lupatoto	75	55	62	77	100
San Martino Buon Albergo	85	61	71	32	100
San Mauro di Saline	103	94	98	36	144
San Pietro di Morubio	66	58	60	82	96
San Pietro in Cariano	91	73	81	47	119
San Zeno di Montagna	77	66	70	100	142
Sanguinetto	59	51	55	100	92
Sant'Ambrogio di Valpolicella	82	72	78	100	129
Sant'Anna d'Alfaedo	103	74	94	94	169
Selva di Progno	125	96	117	100	198
Soave	73	59	63	100	103
Sommacampagna	76	66	71	100	115
Sona	82	68	77	72	117
Sorgà	67	45	60	44	93

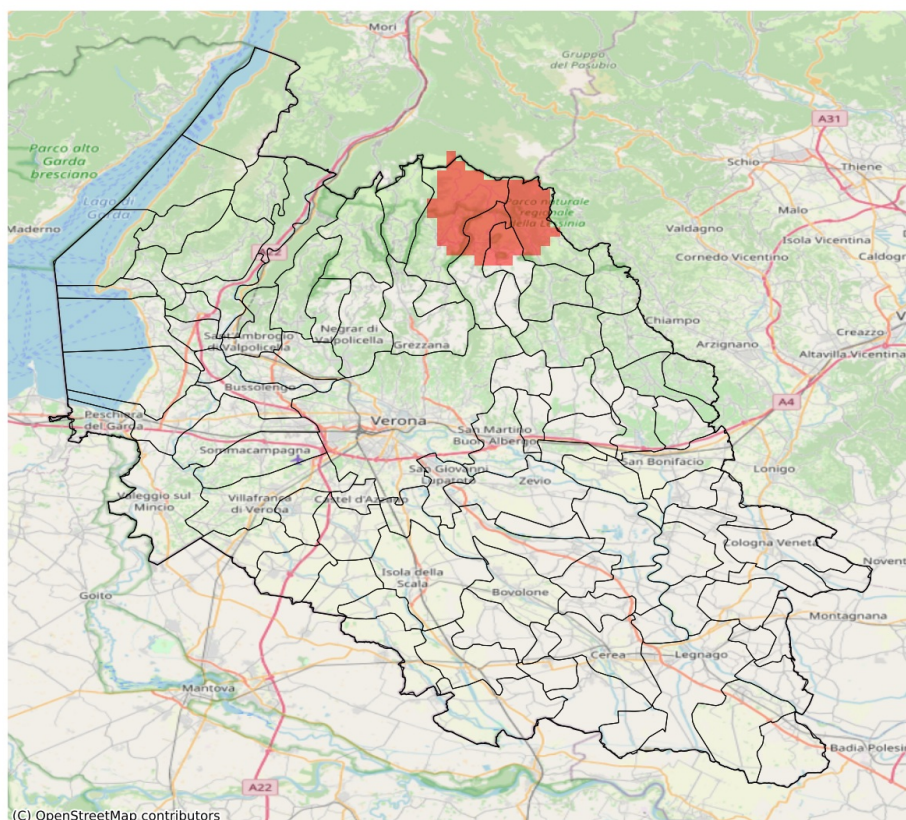
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 02-10-2025 al 31-10-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Terrazzo	57	50	54	82	83
Torri del Benaco	78	70	75	100	138
Trevenzolo	68	63	65	61	100
Valeggio sul Mincio	82	68	76	93	119
Velo Veronese	108	92	99	84	158
Verona	101	60	74	42	107
Veronella	71	58	64	48	95
Vestenanova	122	117	120	37	177
Vigasio	75	64	69	57	105
Villa Bartolomea	55	47	50	63	77
Villafranca di Verona	82	65	73	75	112
Zevio	67	56	61	100	104
Zimella	75	61	67	37	99

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 31-10-2025

**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.

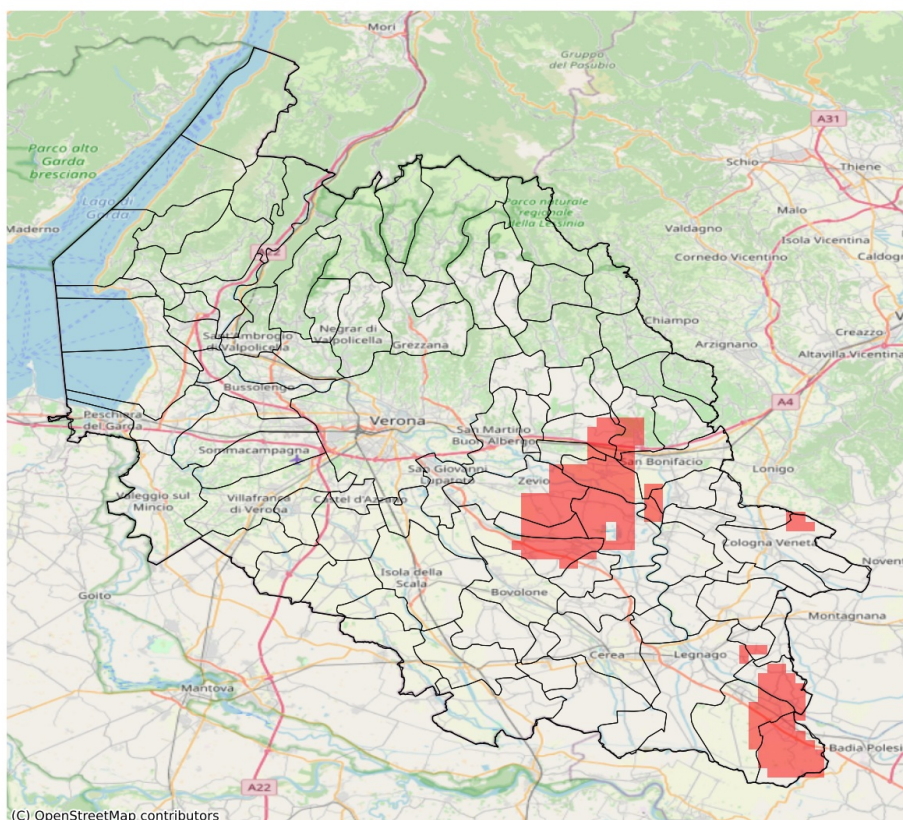
<b>Indice SPEI 3 mesi del 31-10-2025</b>				
<b>Comune</b>	<b>Max</b>	<b>Min</b>	<b>Media</b>	<b>Porzione comunale interessata (%)</b>
Bosco Chiesanuova	-0.86	-1.56	-1.22	8
Selva di Progno	-0.4	-1.61	-1.21	29
Velo Veronese	-1.06	-1.61	-1.36	37

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona**

**del 31-10-2025**

**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 temperatura riportati sono a 2m.

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 31-10-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Belfiore	8.6	7.4	8.1	61
Bevilacqua	8.7	7.3	7.8	11
Boschi Sant'Anna	8.0	7.2	7.7	15
Caldiero	9.4	6.6	7.8	19
Castagnaro	9.6	7.4	8.3	76
Cazzano di Tramigna	9.1	5.1	6.2	8
Cologna Veneta	8.4	6.8	7.4	8
Colognola ai Colli	9.4	6.2	7.8	41
Isola Rizza	8.3	7.1	7.6	9
Oppeano	9.4	6.5	7.6	30
Palù	9.4	6.9	8.4	65
Ronco all'Adige	9.2	7.3	7.9	54
San Bonifacio	9.3	6.9	7.7	13
Soave	9.3	6.1	7.9	41
Terrazzo	10.0	7.6	8.9	70
Villa Bartolomea	10.0	6.5	7.8	24
Zevio	9.3	6.2	7.6	35