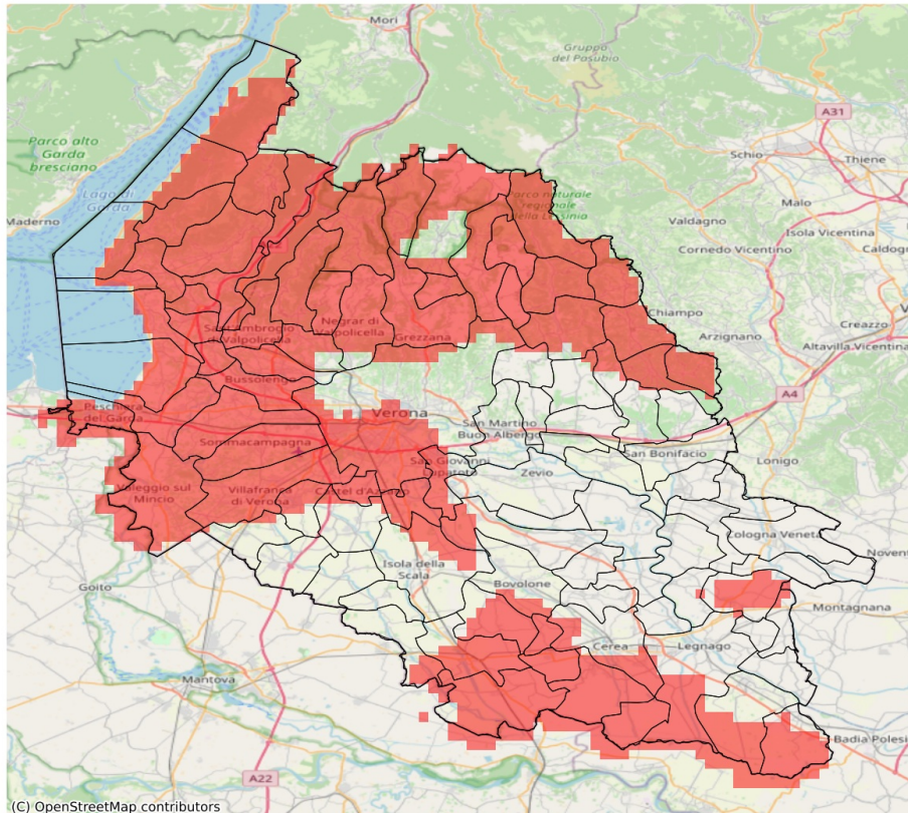


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 24-06-2025

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 26-05-2025 al 24-06-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	50	43	46	100	119
Badia Calavena	62	47	53	100	130
Bardolino	51	36	45	100	110
Bevilacqua	52	37	43	15	56
Bosco Chiesanuova	92	69	81	50	122
Bovolone	80	40	54	28	73
Brentino Belluno	58	43	52	100	122
Brenzone sul Garda	53	42	47	100	104
Bussolengo	74	35	48	98	108
Buttapietra	56	43	49	88	85
Caprino Veronese	56	41	45	100	120
Casaleone	47	17	24	98	68
Castagnaro	44	19	29	82	52
Castel d'Azzano	58	47	51	90	87
Castelnuovo del Garda	42	33	38	100	112
Cavaion Veronese	51	43	48	100	110
Cazzano di Tramigna	89	52	69	40	98
Cerea	68	18	38	69	68
Cerro Veronese	73	49	60	100	117
Concamarise	51	27	38	100	73
Costermano sul Garda	47	39	43	100	114
Dolcè	67	46	53	100	125
Erbezzo	82	63	70	100	138
Ferrara di Monte Baldo	58	50	54	100	115
Fumane	69	46	57	100	115
Garda	44	40	42	100	111
Gazzo Veronese	43	18	30	93	63
Grezzana	76	47	56	100	111
Illasi	98	57	78	9	98
Isola della Scala	79	42	58	21	70
Lazise	51	37	41	100	113
Legnago	59	19	37	47	56
Malcesine	66	53	63	100	101
Marano di Valpolicella	64	41	52	100	110
Minerbe	47	36	41	53	62
Montecchia di Crosara	75	49	61	59	96
Mozzecane	80	53	67	18	82
Negrar di Valpolicella	78	41	58	83	106
Nogara	77	24	44	71	72
Oppeano	129	42	74	25	73

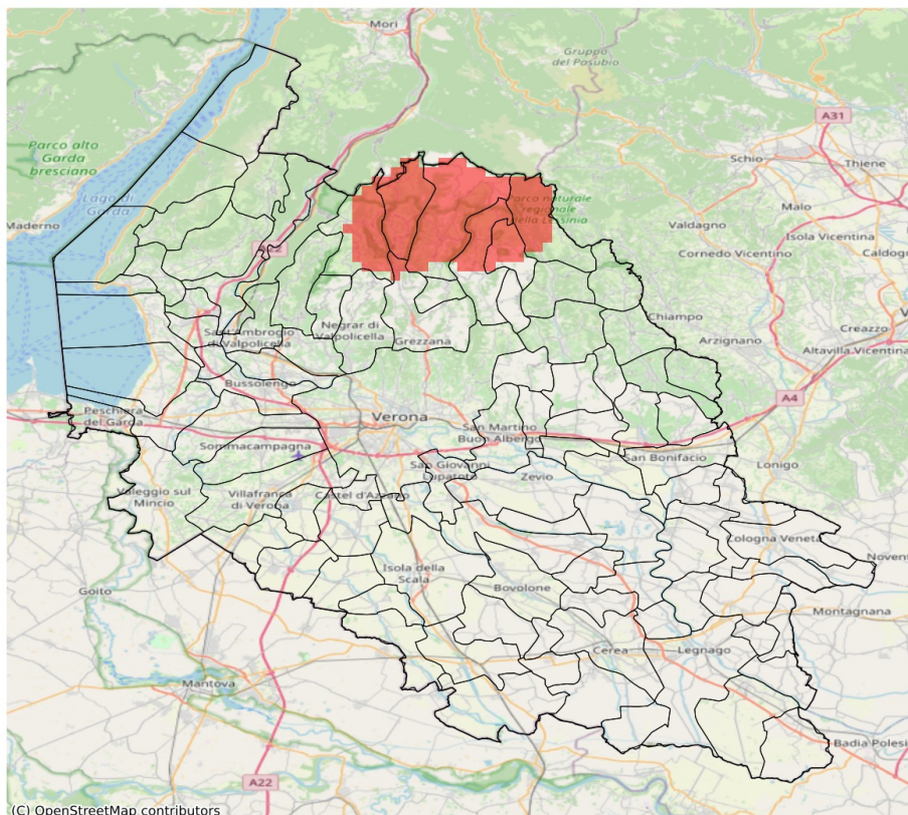
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 26-05-2025 al 24-06-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Pastrengo	49	35	42	100	111
Pescantina	80	42	57	89	111
Peschiera del Garda	45	38	41	100	111
Povegliano Veronese	70	47	56	53	83
Pressana	53	39	46	8	63
Rivoli Veronese	54	43	46	100	127
Roncà	63	49	54	89	95
Roverè Veronese	76	49	60	100	118
Salizzole	65	27	46	67	74
San Giovanni Ilarione	61	42	49	100	116
San Giovanni Lupatoto	79	41	57	67	89
San Mauro di Saline	62	49	54	100	118
San Pietro in Cariano	80	54	66	75	108
San Zeno di Montagna	47	39	42	100	109
Sanguinetto	44	20	28	100	64
Sant'Ambrogio di Valpolicella	56	43	51	100	118
Sant'Anna d'Alfaedo	76	54	66	100	124
Selva di Progno	65	52	61	100	152
Sommacampagna	53	32	40	100	107
Sona	57	32	38	100	106
Sorgà	89	40	66	21	72
Torri del Benaco	43	39	41	100	107
Tregnago	75	44	63	73	110
Valeggio sul Mincio	63	36	48	93	106
Velo Veronese	70	49	58	100	125
Verona	100	39	66	47	96
Vestenanova	52	38	44	100	148
Vigasio	74	49	60	20	77
Villa Bartolomea	59	19	34	54	50
Villafranca di Verona	64	38	49	95	96

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 24-06-2025

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 24-06-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	-1.37	-1.6	-1.52	67
Erbezzo	-1.51	-1.59	-1.58	100
Roverè Veronese	-0.8	-1.56	-1.27	16
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.1	-1.59	-1.43	34
Selva di Progno	-0.43	-1.56	-1.23	29
Velo Veronese	-1.24	-1.6	-1.44	42