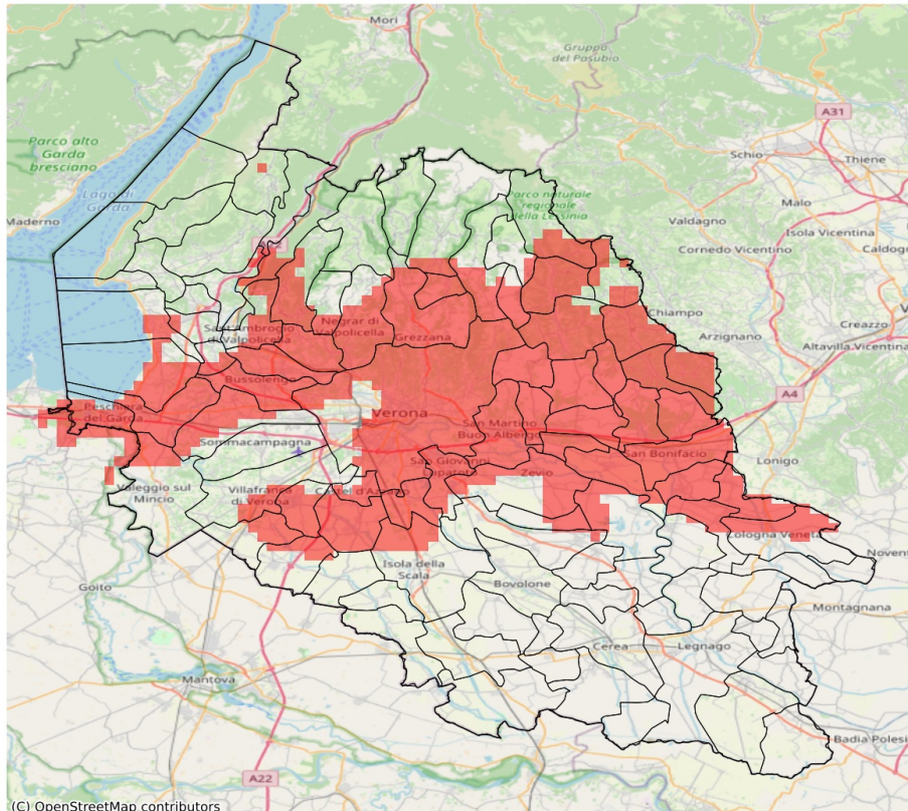


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 05-08-2025

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 10 giorni (mm) dal 27-07-2025 al 05-08-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	92	63	76	6	61
Arcole	114	79	100	97	29
Badia Calavena	98	78	87	83	39
Bardolino	100	70	91	33	65
Belfiore	108	64	90	84	30
Bosco Chiesanuova	89	53	75	42	42
Brentino Belluno	90	63	75	8	57
Bussolengo	106	77	94	95	47
Buttapietra	98	77	89	97	33
Caldiero	118	102	108	100	31
Castel d'Azzano	95	76	85	76	43
Castelnuovo del Garda	108	82	96	100	38
Cavaion Veronese	102	83	95	20	68
Cazzano di Tramigna	110	90	101	100	30
Cerro Veronese	93	88	90	100	38
Cologna Veneta	100	37	72	42	30
Cognola ai Colli	120	94	110	100	30
Dolcè	96	66	81	16	60
Fumane	100	72	83	62	51
Grezzana	95	72	88	94	33
Illasi	113	90	101	100	29
Isola della Scala	98	31	59	25	29
Lavagno	114	93	108	100	30
Lazise	104	93	99	79	55
Marano di Valpolicella	104	73	84	50	43
Mezzane di Sotto	104	88	95	100	27
Montecchia di Crosara	125	101	116	100	28
Monteforte d'Alpone	143	101	118	100	27
Mozzecane	99	49	75	45	31
Negrar di Valpolicella	106	71	86	69	40
Nogarole Rocca	98	41	67	29	30
Oppeano	90	34	61	10	29
Palù	94	61	75	35	29
Pastrengo	102	97	100	53	66
Pescantina	107	90	102	94	54
Peschiera del Garda	122	100	109	100	47
Povegliano Veronese	101	75	91	82	38
Rivoli Veronese	95	59	77	8	61

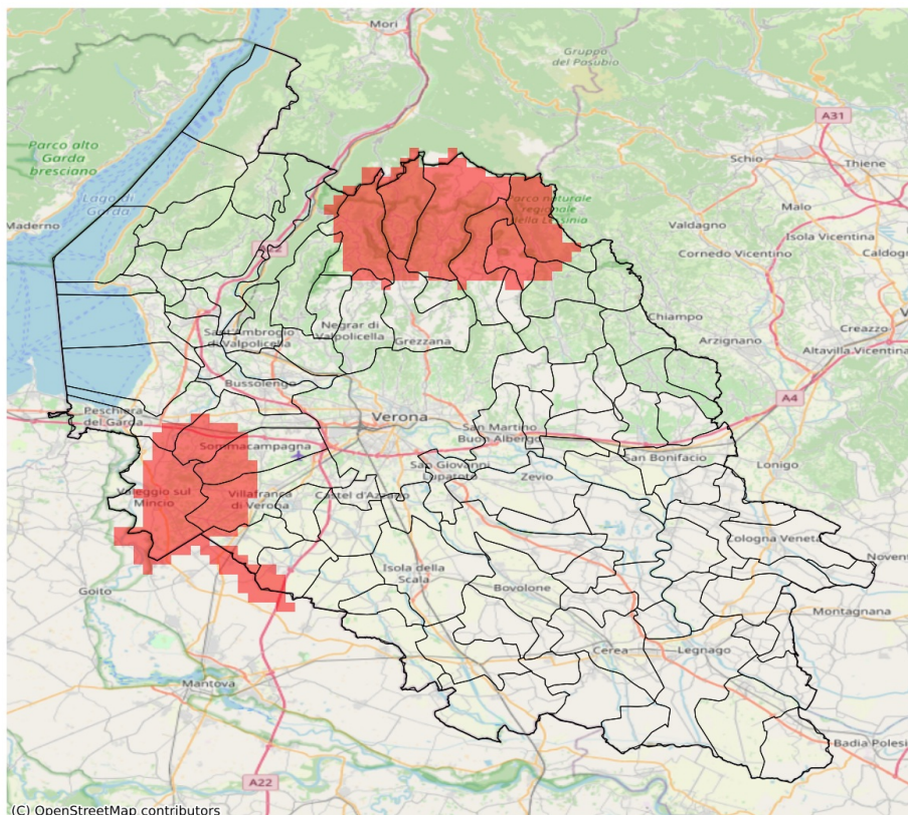
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 27-07-2025 al 05-08-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Ronco all'Adige	94	34	70	38	32
Roncà	125	96	111	100	28
Roverè Veronese	93	70	81	63	35
San Bonifacio	120	87	103	100	27
San Giovanni Ilarione	113	86	100	100	33
San Giovanni Lupatoto	117	74	91	83	30
San Martino Buon Albergo	123	84	108	100	31
San Mauro di Saline	94	72	82	45	34
San Pietro in Cariano	108	90	102	100	50
Sant'Ambrogio di Valpolicella	106	88	98	74	61
Selva di Progno	103	70	88	79	43
Soave	144	95	121	100	27
Sona	98	64	83	64	35
Tregnago	104	79	93	96	31
Valeggio sul Mincio	108	48	69	19	26
Velo Veronese	83	60	73	21	37
Verona	123	63	95	83	34
Veronella	99	28	70	48	31
Vestenanova	93	72	84	74	41
Vigasio	102	75	92	89	38
Villafranca di Verona	99	58	72	20	35
Zevio	113	60	84	63	29
Zimella	106	88	100	100	29

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 05-08-2025

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 05-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	-0.72	-1.73	-1.23	42
Bosco Chiesanuova	-1.49	-1.97	-1.73	92
Castelnuovo del Garda	-1.02	-1.54	-1.34	29
Cerro Veronese	-0.69	-1.51	-1.22	15
Erbezzo	-1.67	-1.84	-1.76	100
Grezzana	0.32	-1.57	-0.74	9
Mozzecane	-1.07	-1.69	-1.45	43
Negrar di Valpolicella	0.36	-1.52	-0.31	12
Nogarele Rocca	-1.05	-1.69	-1.37	24
Roverè Veronese	-0.96	-1.88	-1.51	63
San Mauro di Saline	-0.59	-1.83	-1.31	55
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.14	-1.76	-1.52	75
Selva di Progno	-0.75	-2.09	-1.66	79
Sommacampagna	-0.91	-1.54	-1.4	54
Sona	-0.96	-1.54	-1.4	54
Valeggio sul Mincio	-1.14	-1.92	-1.51	72
Velo Veronese	-1.52	-2.09	-1.81	100
Villafranca di Verona	-0.66	-1.54	-1.3	47