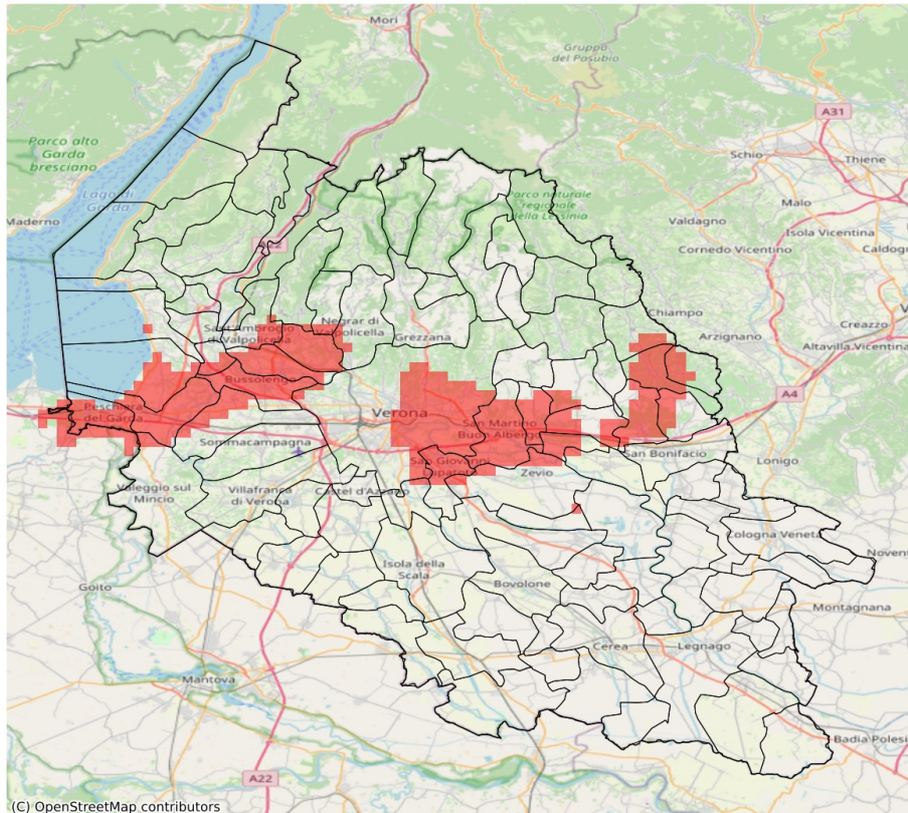


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 07-08-2025

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%

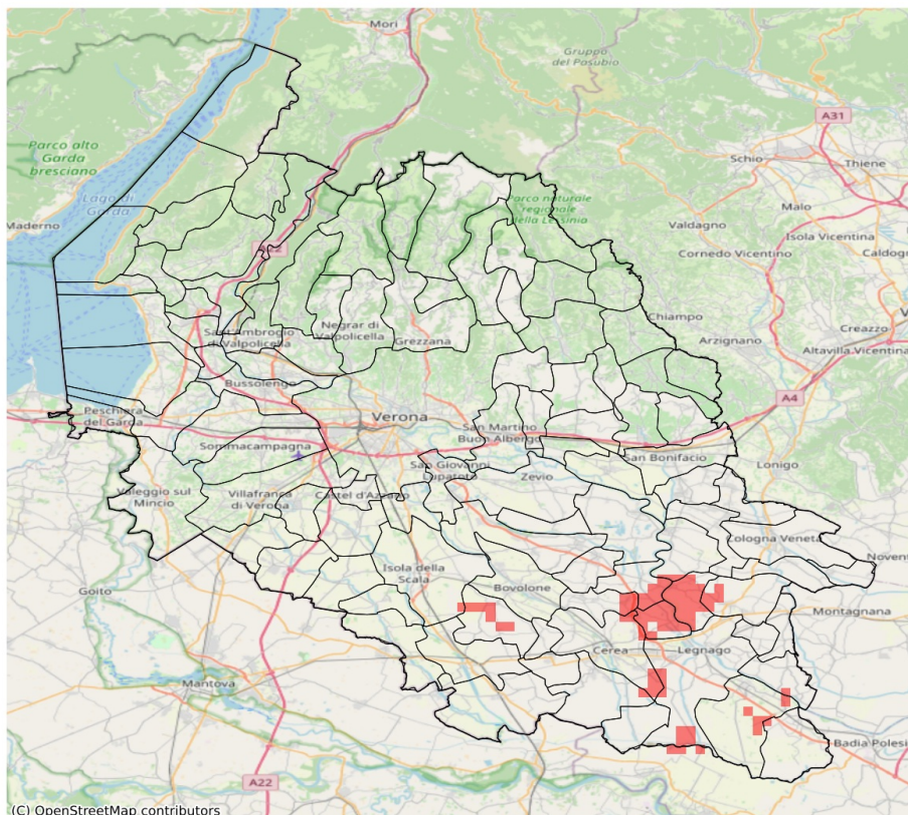
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 29-07-2025 al 07-08-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Bardolino	95	62	84	7	61
Belfiore	86	49	64	8	25
Bussolengo	93	66	84	78	44
Buttapietra	83	66	74	6	26
Caldiero	94	75	84	67	28
Castelnuovo del Garda	97	71	88	94	37
Cognola ai Colli	94	62	81	54	29
Fumane	87	58	68	15	50
Illasi	91	56	69	24	33
Lavagno	97	67	87	75	30
Lazise	95	87	91	68	53
Marano di Valpolicella	87	56	68	27	45
Montecchia di Crosara	87	58	78	65	36
Monteforte d'Alpone	99	56	75	46	31
Negrar di Valpolicella	87	55	68	21	46
Pastrengo	95	90	93	53	62
Pescantina	95	74	89	86	53
Peschiera del Garda	109	89	97	100	47
Roncà	87	69	79	44	37
San Giovanni Ilarione	83	60	74	19	42
San Giovanni Lupatoto	108	62	80	43	25
San Martino Buon Albergo	110	62	92	82	29
San Pietro in Cariano	95	74	87	94	52
Sant'Ambrogio di Valpolicella	95	61	84	48	57
Soave	100	61	83	67	31
Sona	90	51	73	36	32
Valeggio sul Mincio	97	32	54	7	22
Verona	110	48	77	39	34
Zevio	96	49	69	21	24

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 07-08-2025

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%.

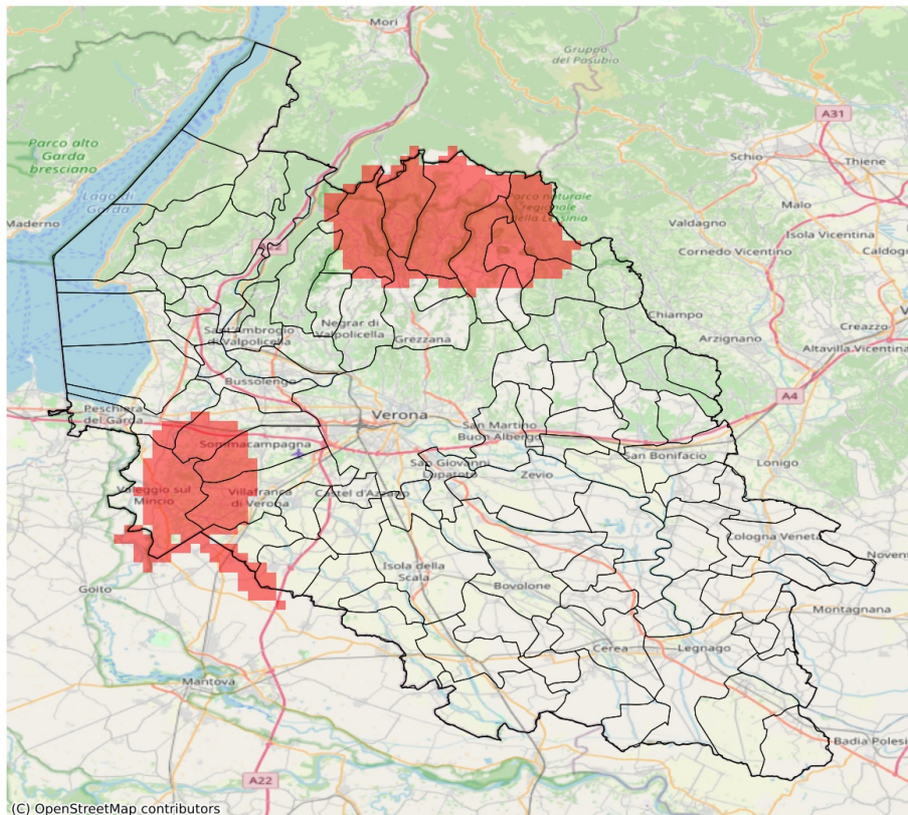
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 09-07-2025 al 07-08-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	97	41	65	8	70
Angiari	45	37	41	65	64
Bonavigo	53	37	42	67	64
Cerea	69	42	56	8	71
Legnago	79	41	58	13	75
Minerbe	74	39	53	15	65
Roverchiara	58	37	46	34	65
Salizole	57	46	50	12	70
San Pietro di Morubio	52	38	48	15	64
Villa Bartolomea	69	56	63	7	87

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 07-08-2025

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%. 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 07-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	-0.82	-1.8	-1.3	42
Bosco Chiesanuova	-1.55	-2.03	-1.79	100
Brentino Belluno	-0.74	-1.52	-1.14	8
Castelnuovo del Garda	-1.03	-1.55	-1.35	29
Cerro Veronese	-0.8	-1.6	-1.31	23
Erbezzo	-1.72	-1.9	-1.82	100
Grezzana	0.25	-1.63	-0.83	12
Mozzecane	-1.04	-1.64	-1.42	43
Negrar di Valpolicella	0.34	-1.57	-0.36	12
Nogarole Rocca	-1.03	-1.64	-1.34	18
Roverè Veronese	-1.04	-1.93	-1.58	74
San Mauro di Saline	-0.68	-1.89	-1.37	55
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.19	-1.82	-1.57	75
Selva di Progno	-0.84	-2.16	-1.73	79
Sommacampagna	-0.94	-1.55	-1.41	54
Sona	-0.99	-1.55	-1.42	54
Valeggio sul Mincio	-1.13	-1.88	-1.51	69
Velo Veronese	-1.58	-2.16	-1.87	100
Villafranca di Verona	-0.67	-1.55	-1.31	47