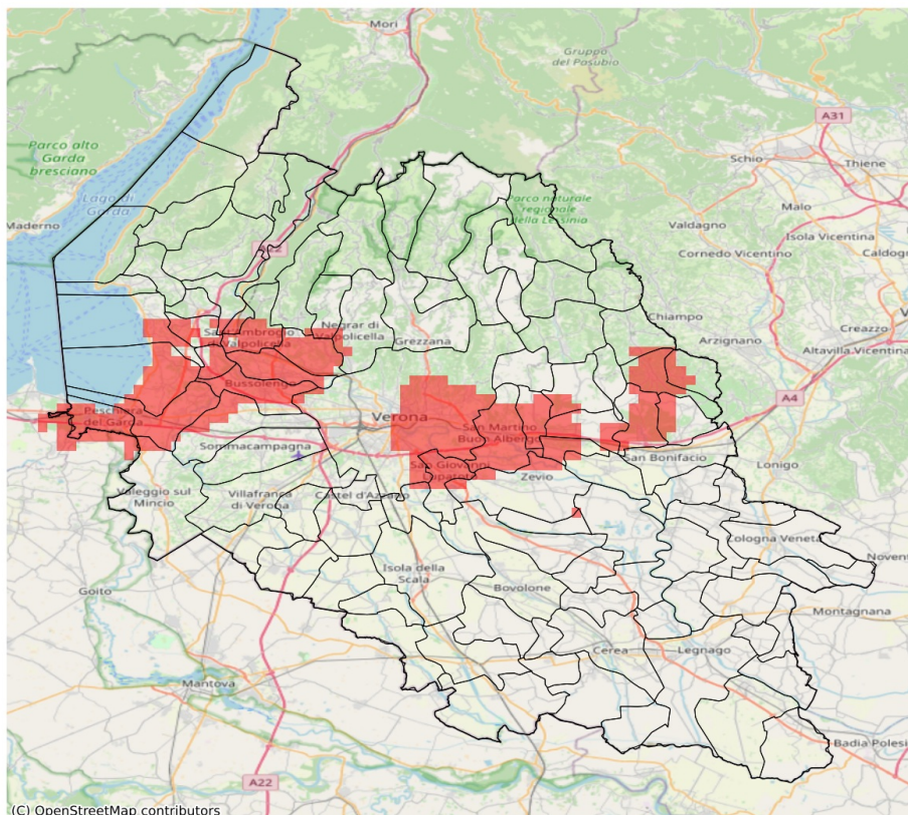


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 08-08-2025

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%

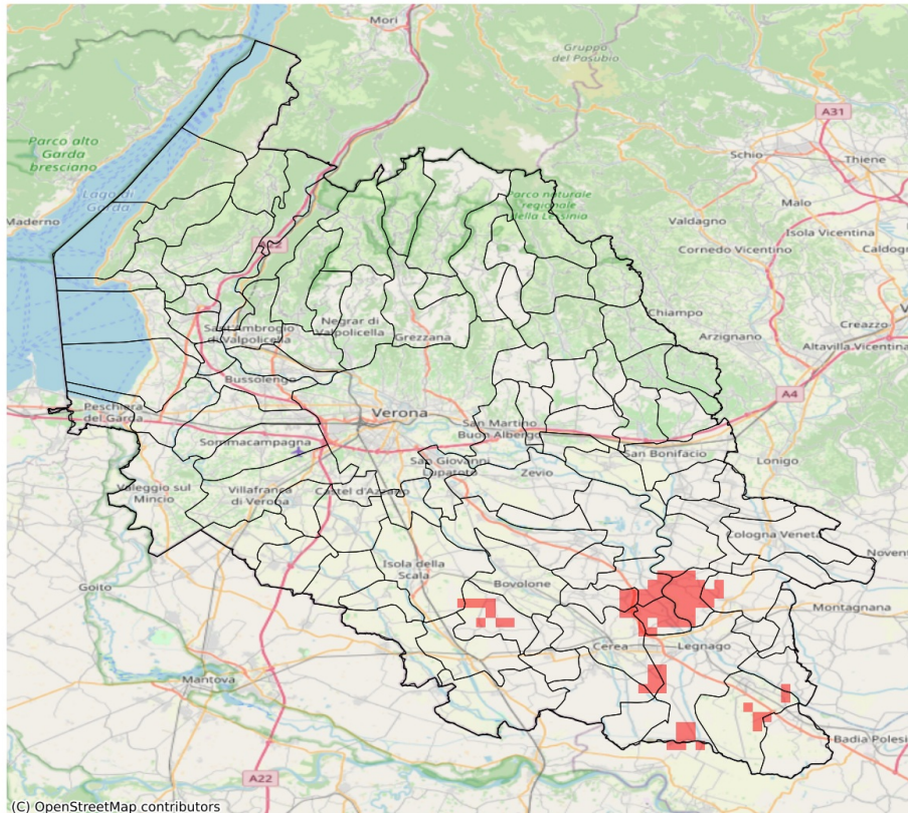
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 30-07-2025 al 08-08-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	84	50	65	6	49
Bardolino	95	62	84	52	55
Belfiore	86	49	64	8	25
Bussolengo	92	65	83	78	39
Buttapietra	83	66	74	6	23
Caldiero	94	75	84	67	27
Castelnuovo del Garda	97	71	87	92	33
Cavaion Veronese	95	75	88	55	58
Colognola ai Colli	94	62	81	54	28
Dolcè	85	57	64	11	53
Fumane	84	57	67	8	47
Illasi	91	56	69	24	32
Lavagno	97	67	87	75	28
Lazise	95	87	91	94	49
Marano di Valpolicella	87	55	68	27	42
Montecchia di Crosara	86	57	78	62	35
Monteforte d'Alpone	99	55	74	43	30
Negrar di Valpolicella	88	54	68	19	44
Pastrengo	95	89	93	76	57
Pescantina	94	73	88	92	48
Peschiera del Garda	109	89	97	100	44
Roncà	86	65	76	41	36
San Giovanni Ilarione	82	60	73	8	40
San Giovanni Lupatoto	108	62	80	43	23
San Martino Buon Albergo	110	62	92	82	27
San Pietro in Cariano	92	73	86	84	48
Sant'Ambrogio di Valpolicella	94	60	82	70	53
Soave	100	61	83	67	30
Sona	89	51	72	33	28
Valeggio sul Mincio	97	32	54	7	19
Verona	110	48	77	38	31
Zevio	96	49	69	21	23

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 08-08-2025

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%.

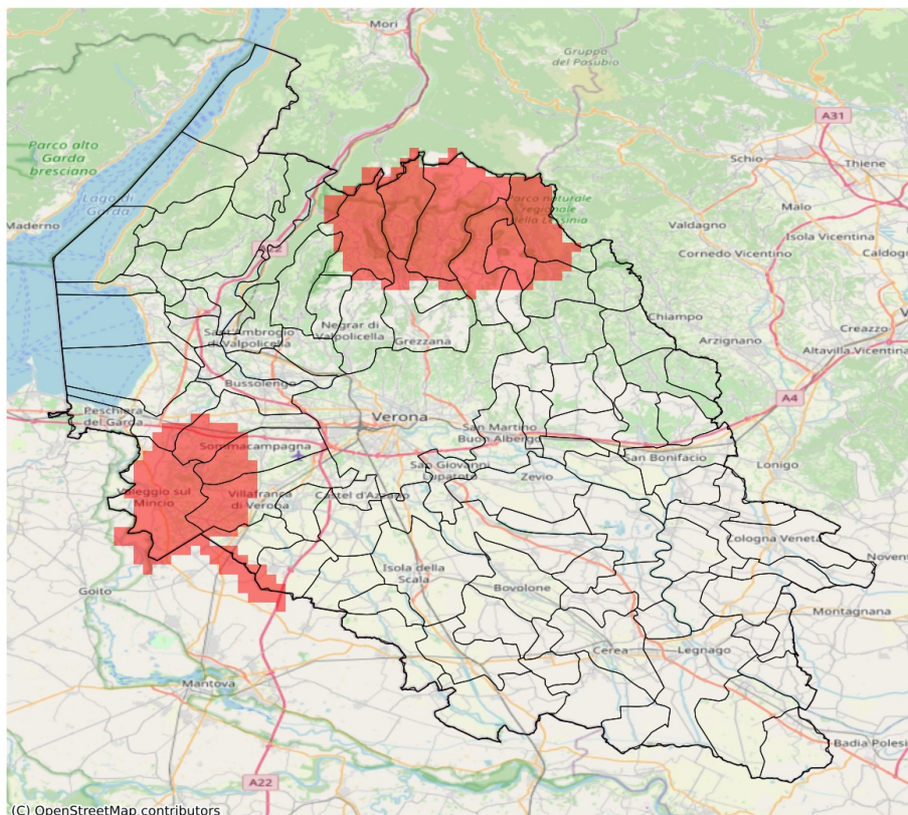
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 10-07-2025 al 08-08-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	97	41	65	8	70
Angiari	45	37	41	65	64
Bonavigo	53	37	42	67	64
Cerea	70	42	56	8	71
Legnago	79	41	58	13	75
Minerbe	74	39	53	15	65
Roverchiara	58	37	46	34	65
Salizole	58	46	50	13	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 08-08-2025

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 08-08-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	-0.81	-1.82	-1.31	42
Bosco Chiesanuova	-1.55	-2.05	-1.8	100
Brentino Belluno	-0.74	-1.51	-1.14	8
Castelnuovo del Garda	-1.04	-1.56	-1.36	29
Cerro Veronese	-0.79	-1.61	-1.32	23
Erbezzo	-1.72	-1.92	-1.83	100
Grezzana	0.26	-1.63	-0.82	12
Mozzecane	-1.04	-1.65	-1.43	43
Negrar di Valpolicella	0.35	-1.57	-0.35	12
Nogarole Rocca	-1.03	-1.65	-1.35	22
Roverè Veronese	-1.04	-1.95	-1.59	74
San Mauro di Saline	-0.67	-1.91	-1.38	55
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.19	-1.83	-1.57	75
Selva di Progno	-0.84	-2.18	-1.75	79
Sommacampagna	-0.94	-1.56	-1.42	54
Sona	-1.0	-1.56	-1.43	54
Valeggio sul Mincio	-1.14	-1.89	-1.52	79
Velo Veronese	-1.59	-2.18	-1.89	100
Villafranca di Verona	-0.67	-1.56	-1.32	47