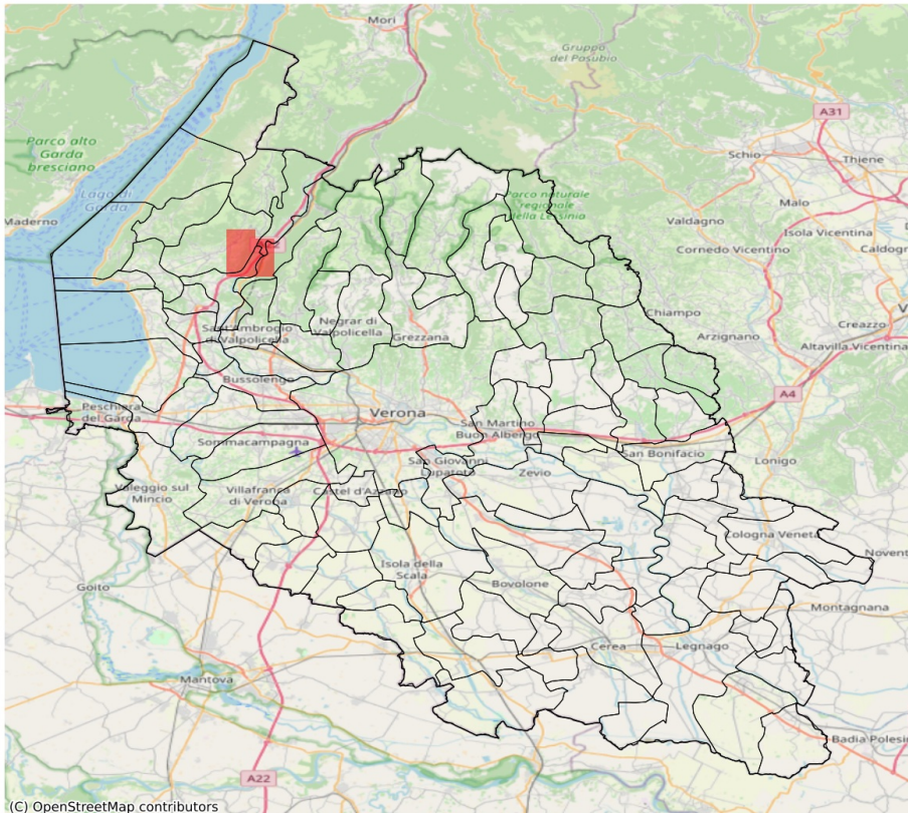


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 13-07-2025

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%.

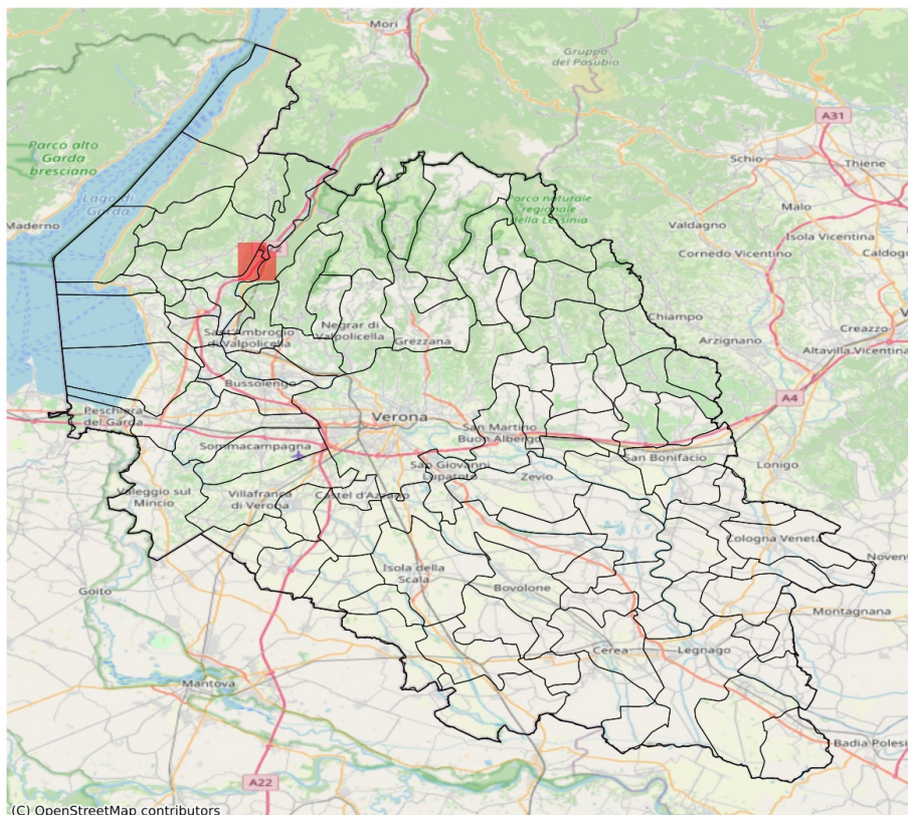
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 13-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Brentino Belluno	31.0	2.0	12.0	15
Caprino Veronese	31.0	1.0	14.0	17
Dolcè	31.0	3.0	14.0	21
Rivoli Veronese	31.0	2.0	13.0	8

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 13-07-2025

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%.

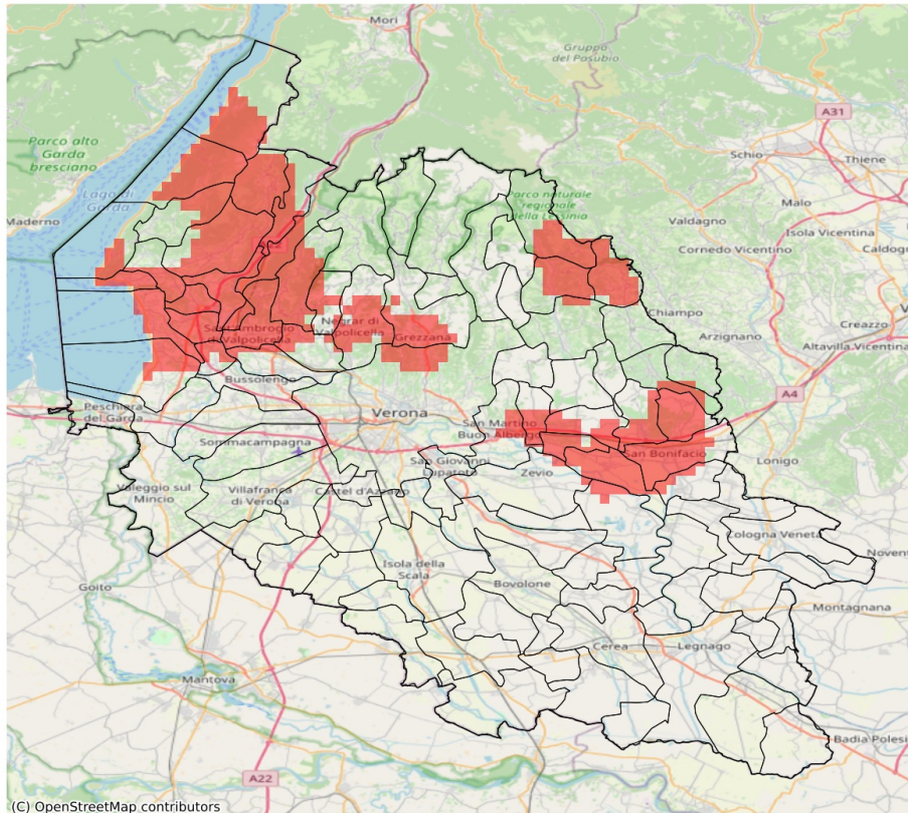
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 13-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Brentino Belluno	40.0	6.0	18.0	8
Dolcè	40.0	4.0	20.0	16
Rivoli Veronese	40.0	4.0	15.0	8

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 13-07-2025

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 04-07-2025 al 13-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	106	90	97	100	25
Arcole	102	52	74	31	25
Badia Calavena	87	66	76	42	42
Bardolino	106	74	98	96	30
Belfiore	103	41	82	71	32
Brentino Belluno	113	55	80	46	31
Brenzone sul Garda	106	72	91	71	34
Caldiero	86	77	82	81	38
Caprino Veronese	112	68	92	86	22
Cavaion Veronese	107	86	102	100	31
Cognola ai Colli	89	70	79	54	43
Costermano sul Garda	98	69	85	78	25
Dolcè	118	56	88	63	27
Ferrara di Monte Baldo	97	90	93	100	28
Fumane	98	63	82	65	29
Garda	88	80	85	100	28
Grezzana	101	64	78	35	30
Lavagno	88	66	78	43	40
Lazise	106	60	80	41	33
Malcesine	106	80	95	100	44
Marano di Valpolicella	85	72	79	54	29
Montecchia di Crosara	84	66	76	32	34
Monteforte d'Alpone	94	72	85	89	37
Negrar di Valpolicella	85	66	77	43	30
Pastrengo	101	67	82	59	32
Pescantina	86	61	72	22	32
Rivoli Veronese	118	89	97	100	22
Ronco all'Adige	87	34	61	12	22
Roncà	82	63	73	22	34
San Bonifacio	103	65	87	74	35
San Martino Buon Albergo	85	59	73	12	34
San Pietro in Cariano	86	65	76	34	34
San Zeno di Montagna	89	65	74	20	26
Sant'Ambrogio di Valpolicella	106	80	88	100	31
Selva di Progno	102	74	90	86	43
Soave	94	71	81	56	39
Torri del Benaco	84	70	77	33	28
Vestenanova	106	76	88	84	47

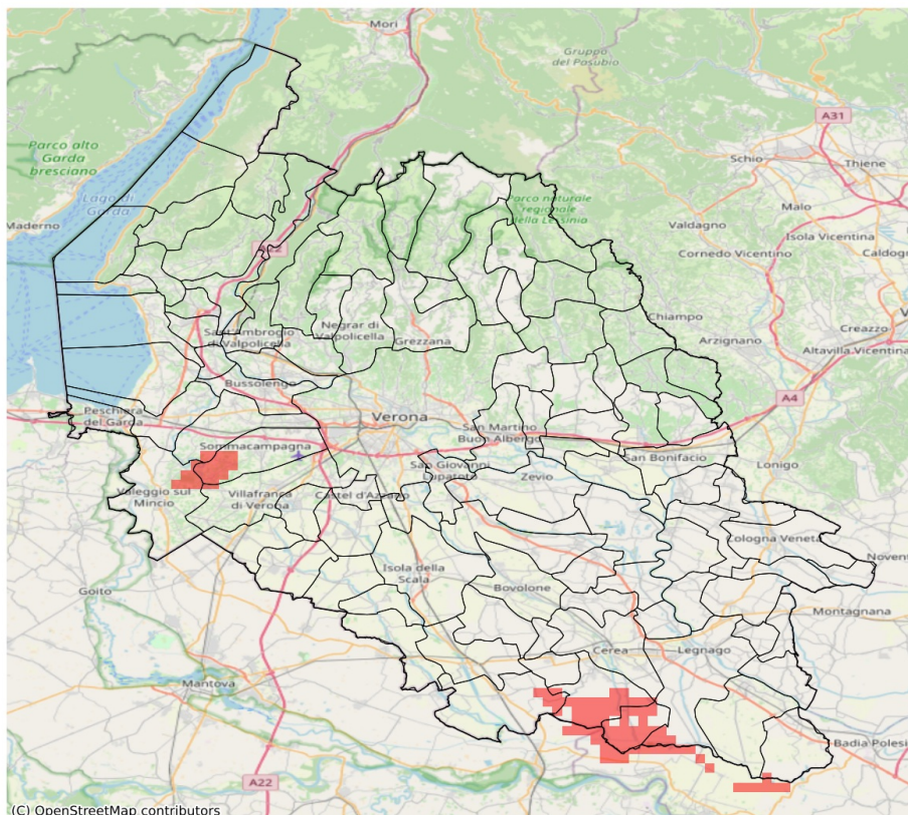
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 04-07-2025 al 13-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 13-07-2025

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%.

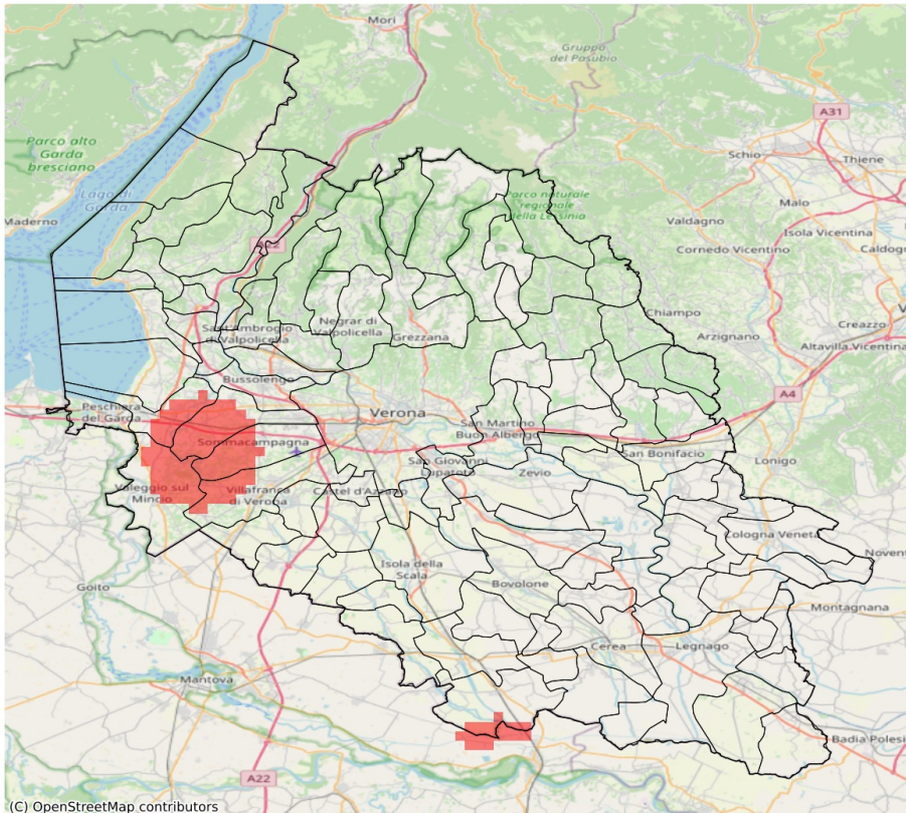
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 14-06-2025 al 13-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Casaleone	55	25	31	52	44
Cerea	85	22	44	30	44
Gazzo Veronese	63	29	42	7	41
Legnago	68	21	44	13	40
Sanguinetto	51	29	36	8	43
Sommacampagna	83	56	66	30	88
Sona	102	56	74	7	86
Valeggio sul Mincio	80	56	68	7	79

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 13-07-2025

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 13-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Castelnuovo del Garda	-1.13	-1.54	-1.46	48
Gazzo Veronese	-1.1	-1.68	-1.41	17
Sommacampagna	-0.97	-1.54	-1.45	61
Sona	-1.04	-1.54	-1.47	70
Valeggio sul Mincio	-0.96	-1.54	-1.4	36
Villafranca di Verona	-0.84	-1.54	-1.35	27