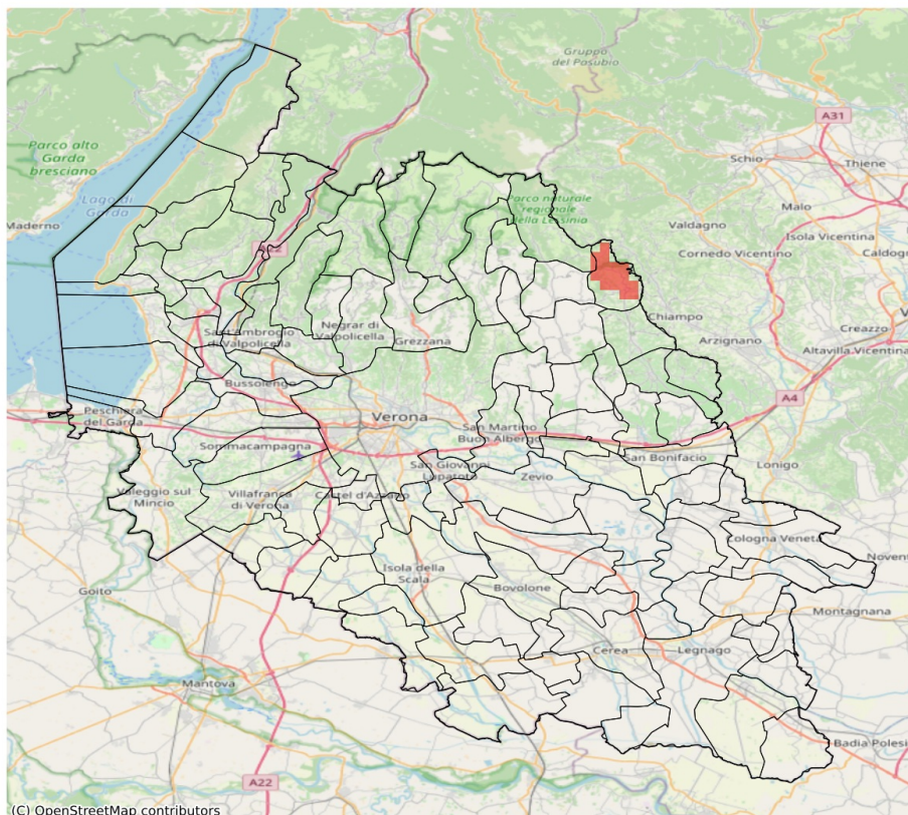


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 01-06-2024

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 3 giorni (mm) dal 30-05-2024 al 01-06-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	81.0	58.0	70.0	14
Vestenanova	86.0	66.0	78.0	63

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 23-05-2024 al 01-06-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	93	82	88	100	29
Albaredo d'Adige	118	71	95	86	21
Badia Calavena	116	84	97	100	35
Bardolino	101	81	87	100	23
Belfiore	86	54	70	27	32
Bonavigo	105	33	61	22	20
Bosco Chiesanuova	111	82	92	100	31
Brentino Belluno	83	76	79	23	38
Brenzone sul Garda	89	80	83	100	39
Bussolengo	103	78	94	98	23
Buttapietra	113	70	92	79	20
Caldiero	92	77	84	86	32
Caprino Veronese	97	73	89	89	36
Castel d'Azzano	114	86	100	100	24
Castelnuovo del Garda	108	80	96	100	19
Cavaion Veronese	96	81	87	100	25
Cerro Veronese	89	79	84	92	32
Cologna Veneta	89	50	72	41	24
Colognola ai Colli	93	63	82	70	34
Costermano sul Garda	91	77	84	74	29
Dolcè	92	76	82	58	36
Erbezzo	118	103	110	100	32
Fumane	83	68	75	19	30
Garda	84	79	81	57	25
Grezzana	95	65	82	68	33
Illasi	91	63	78	54	35
Isola Rizza	103	62	84	68	20
Lavagno	95	82	89	100	32
Lazise	108	83	98	100	21
Malcesine	99	82	94	100	37
Mezzane di Sotto	96	84	88	100	37
Mozzecane	88	49	64	11	20
Negrar di Valpolicella	82	61	67	7	29
Pastrengo	101	91	97	100	25
Pescantina	98	71	89	89	27
Peschiera del Garda	110	82	99	100	19
Povegliano Veronese	99	70	87	82	18
Pressana	83	54	67	8	22

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 23-05-2024 al 01-06-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Rivoli Veronese	96	81	91	100	34
Ronco all'Adige	113	56	76	35	23
Roverchiara	118	45	86	66	20
Roverè Veronese	98	85	91	100	32
San Giovanni Ilarione	101	58	72	35	39
San Giovanni Lupatoto	123	70	100	83	21
San Martino Buon Albergo	123	74	98	96	29
San Mauro di Saline	98	84	89	100	34
San Pietro di Morubio	97	37	65	32	20
San Pietro in Cariano	90	66	77	38	31
San Zeno di Montagna	91	78	83	60	39
Sant'Ambrogio di Valpolicella	97	76	86	83	29
Sant'Anna d'Alfaedo	105	73	85	78	30
Selva di Progno	124	104	118	100	36
Soave	86	51	64	8	34
Sommacampagna	96	64	83	72	21
Sona	102	72	88	88	20
Torri del Benaco	83	77	79	22	34
Tregnago	100	66	84	85	35
Valeggio sul Mincio	105	52	66	17	20
Velo Veronese	112	87	98	100	32
Verona	133	63	93	78	28
Veronella	98	53	75	40	24
Vestenanova	128	92	109	100	38
Vigasio	98	58	78	50	20
Villafranca di Verona	111	54	81	54	21
Zevio	110	55	78	44	22
Zimella	88	48	69	29	27