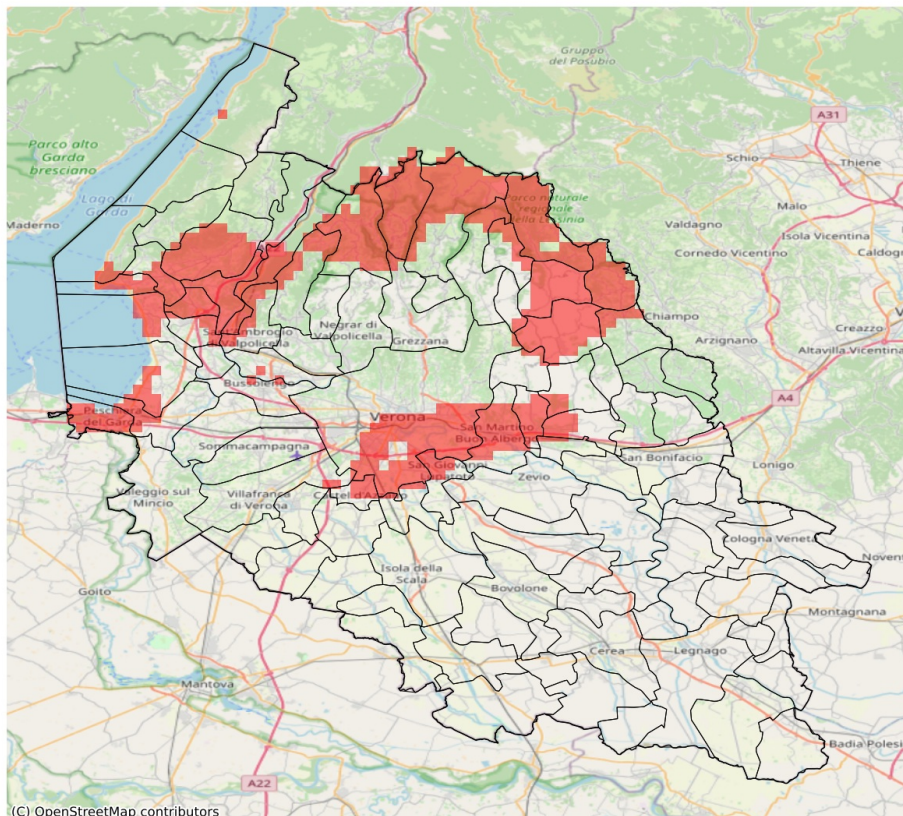


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 07-06-2024

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 10 giorni (mm) dal 29-05-2024 al 07-06-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	96	76	88	94	42
Badia Calavena	113	68	91	75	49
Bardolino	86	68	78	37	35
Bosco Chiesanuova	84	69	74	8	49
Brentino Belluno	85	67	74	15	50
Buttapietra	84	48	67	18	35
Caldiero	85	55	66	10	34
Caprino Veronese	104	70	90	86	42
Castel d'Azzano	83	68	77	43	35
Castelnuovo del Garda	89	59	73	15	37
Cavaion Veronese	83	68	76	20	36
Cognola ai Colli	92	55	72	32	36
Costermano sul Garda	92	72	84	78	38
Dolcè	98	70	81	58	48
Erbezzo	89	84	86	100	53
Fumane	84	62	72	31	44
Garda	86	79	83	86	36
Illasi	88	51	71	26	40
Lavagno	97	70	83	64	34
Lazise	88	72	78	26	37
Pescantina	80	63	75	6	44
Peschiera del Garda	85	69	77	30	44
Rivoli Veronese	104	87	94	100	44
San Giovanni Ilarione	110	42	66	23	57
San Giovanni Lupatoto	92	48	70	27	34
San Martino Buon Albergo	114	56	81	49	33
San Mauro di Saline	107	61	74	18	44
Sant'Ambrogio di Valpolicella	94	66	77	22	44
Sant'Anna d'Alfaedo	89	69	82	69	49
Selva di Progno	129	81	103	86	62
Torri del Benaco	82	67	72	11	37
Tregnago	131	54	93	65	45
Velo Veronese	89	63	73	21	47
Verona	122	55	74	34	39
Vestenanova	130	97	114	100	66