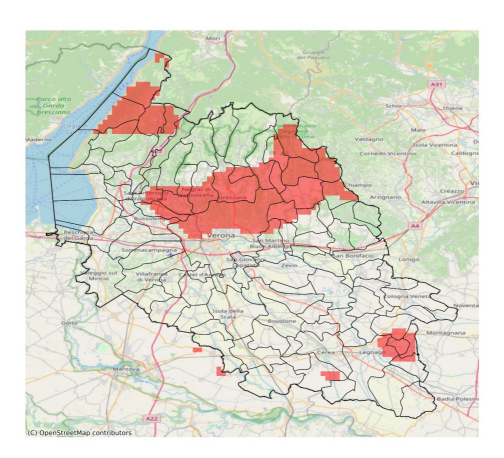




## **SERVIZIO DI ALERT EX-POST**

## Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona del 28-05-2025

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



Radarmeteo s.r.l. – PMI Innovativa Tel. e Fax: (+39) 049 9125902 info@radarmeteo.com pec@pec.radarmeteo.com radarmeteo.com Via IV Novembre, 117 35020 - Due Carrare (PD) P.IVA/CF: IT04172760284 Numero REA: PD — 367772 Capitale Sociale: € 75.000,00 I.V.

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 19-05-2025 al 28-05-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Badia Calavena	130	98	110	100	50
Bevilacqua	103	64	87	78	27
Boschi Sant'Anna	105	85	97	100	25
Brentino Belluno	81	57	72	23	46
Brenzone sul Garda	89	79	84	86	44
Bussolengo	94	46	63	12	39
Casaleone	88	40	64	11	25
Cazzano di Tramigna	89	46	62	8	42
Cerro Veronese	120	74	96	77	43
Dolcè	81	52	68	16	45
Ferrara di Monte Baldo	93	78	83	50	44
Fumane	92	63	75	31	40
Grezzana	136	68	109	88	42
Illasi	102	47	66	26	38
Lavagno	97	46	64	21	33
Legnago	101	37	65	15	24
Malcesine	82	73	78	60	44
Marano di Valpolicella	95	68	80	42	39
Mezzane di Sotto	115	75	100	96	37
Minerbe	99	46	71	26	25
Negrar di Valpolicella	108	66	86	62	37
Pescantina	103	65	83	58	39
Roverè Veronese	114	68	88	63	47
San Giovanni Ilarione	109	58	84	62	46
San Martino Buon Albergo	107	40	58	21	32
San Mauro di Saline	112	81	98	100	46
San Pietro in Cariano	107	87	97	100	40
San Zeno di Montagna	86	67	75	30	44
Sant'Ambrogio di Valpolicella	92	55	78	52	41
Selva di Progno	144	89	124	100	61
Terrazzo	101	45	68	28	23
Torri del Benaco	81	61	70	11	40
Tregnago	126	79	101	96	43
Velo Veronese	110	70	88	79	50
Verona	126	32	73	49	35
Vestenanova	144	102	119	100	52