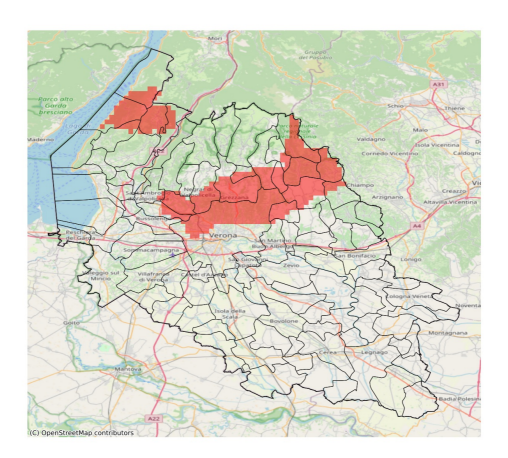




SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona del 31-05-2025

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 22-05-2025 al 31-05-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Badia Calavena	112	82	94	100	43
Brenzone sul Garda	86	75	81	71	46
Bussolengo	88	39	56	7	38
Cerro Veronese	111	66	87	62	38
Ferrara di Monte Baldo	90	75	80	25	44
Fumane	83	59	69	15	38
Grezzana	125	61	100	79	38
Malcesine	80	72	76	20	49
Marano di Valpolicella	86	62	71	12	36
Mezzane di Sotto	98	60	82	60	35
Negrar di Valpolicella	101	61	79	45	33
Pescantina	97	57	76	33	38
Roverè Veronese	103	60	79	37	39
San Giovanni Ilarione	97	50	72	27	39
San Mauro di Saline	97	71	85	64	39
San Pietro in Cariano	100	78	89	94	38
San Zeno di Montagna	83	64	72	10	44
Sant'Ambrogio di Valpolicella	84	50	71	17	39
Selva di Progno	115	78	100	93	52
Tregnago	112	67	84	65	37
Velo Veronese	91	61	76	32	42
Verona	114	26	65	38	36
Vestenanova	119	87	104	100	50