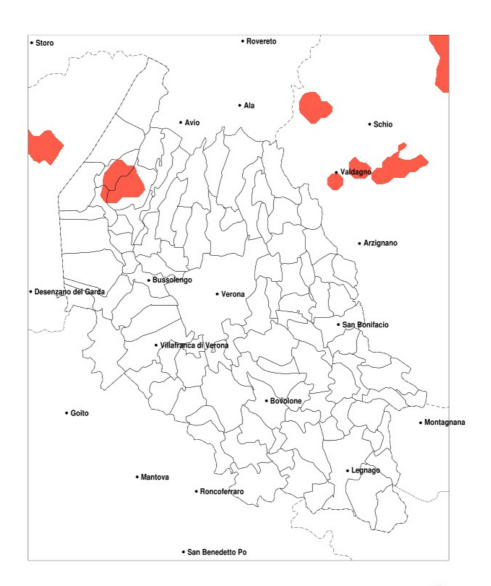


Radarmeteo s.r.l. con unico Socio Tel. e Fax: (+39) 049 9125902 info@radarmeteo.com pec@pec.radarmeteo.com www.radarmeteo.com Via IV Novembre, 117 35020 - Due Carrare (PD) P.IVA/CF: IT04172760284 Numero REA: PD – 367772 Capitale Sociale: € 11.000,00 I.

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona del 07-09-2022

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





Meteoleaks è l'app che rende accessibili a tutti i dati meteo veri, storici e in tempo reale. www.meteoleaks.com





Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 29-08-2022 al 07-09-2022							
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni		
Caprino Veronese	101	31	68	30%	42		
Costermano sul Garda	101	16	58	20%	36		
San Zeno di Montagna	101	32	70	35%	36		

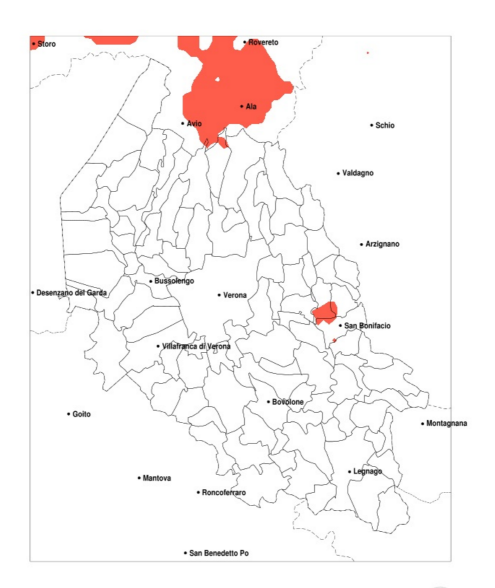


Radarmeteo s.r.l. con unico Socio Tel. e Fax: (+39) 049 9125902 info@radarmeteo.com pec@pec.radarmeteo.com www.radarmeteo.com Via IV Novembre, 117 35020 - Due Carrare (PD) P.IVA/CF: IT04172760284 Numero REA: PD – 367772 Capitale Sociale: € 11.000,00 I.

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccita nella Provincia di Verona del 07-09-2022

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





Meteoleaks è l'app che rende accessibili a tutti i dati meteo veri, storici e in tempo reale. www.meteoleaks.com





Siccita (mm) dal 09-08-2022 al 07-09-2022						
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni	
Erbezzo	140	64	102	20%	131	

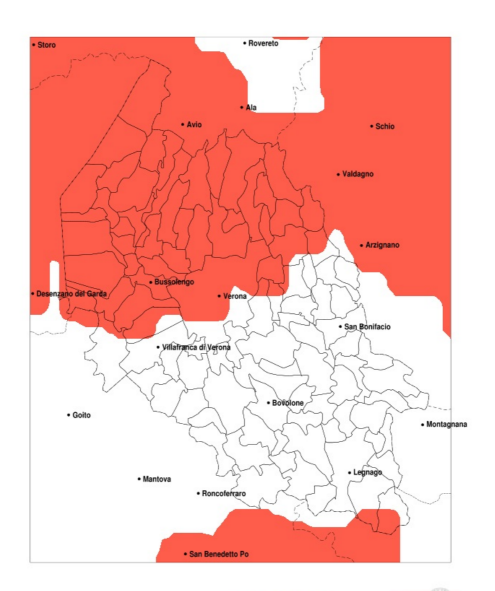


Radarmeteo s.r.l. con unico Socio Tel. e Fax: (+39) 049 9125902 info@radarmeteo.com pec@pec.radarmeteo.com www.radarmeteo.com Via IV Novembre, 117 35020 - Due Carrare (PD) P.IVA/CF: IT04172760284 Numero REA: PD – 367772 Capitale Sociale: € 11.000,00 I.

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Verona del 07-09-2022

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





Meteoleaks è l'app che rende accessibili a tutti i dati meteo veri, storici e in tempo reale. www.meteoleaks.com



Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.



Eventi compatibili con grandine del 07-09-2022						
Comune	Evento	Porzione comunale interessata	Probabilita			
Affi	SI	100%	BASSA			
Badia Calavena	SI	100%	BASSA			
Bardolino	SI	100%	BASSA			
Bosco Chiesanuova	SI	100%	BASSA			
Brentino Belluno	SI	100%	BASSA			
Brenzone sul Garda	SI	100%	BASSA			
Bussolengo	SI	100%	BASSA			
Caprino Veronese	SI	100%	BASSA			
Castagnaro	SI	40%	BASSA			
Castelnuovo del Garda	SI	95%	BASSA			
Cavaion Veronese	SI	100%	BASSA			
Cazzano di Tramigna	SI	20%	BASSA			
Cerro Veronese	SI	100%	BASSA			
Costermano sul Garda	SI	100%	BASSA			
Dolce	SI	100%	BASSA			
Erbezzo	SI	100%	BASSA			
Fumane	SI	100%	BASSA			
Garda	SI	100%	BASSA			
Grezzana	SI	100%	BASSA			
Illasi	SI	40%	BASSA			
Lavagno	SI	40%	BASSA			
Lazise	SI	100%	BASSA			
Malcesine	SI	100%	BASSA			
Marano di Valpolicella	SI	100%	BASSA			
Mezzane di Sotto	SI	85%	BASSA			
Negrar di Valpolicella	SI	100%	BASSA			
Pastrengo	SI	100%	BASSA			
Pescantina	SI	100%	BASSA			
Peschiera del Garda	SI	80%	BASSA			
Rivoli Veronese	SI	100%	BASSA			
Ronca	SI	20%	BASSA			
Rovere Veronese	SI	100%	BASSA			
San Giovanni Ilarione	SI	50%	BASSA			



Eventi compatibili con grandine del 07-09-2022					
Comune	Evento	Porzione comunale interessata	Probabilita		
San Martino Buon Albergo	SI	30%	BASSA		
San Mauro di Saline	SI	100%	BASSA		
San Pietro in Cariano	SI	100%	BASSA		
San Zeno di Montagna	SI	100%	BASSA		
Sant Ambrogio di Valpolicella	SI	100%	BASSA		
Sant Anna d Alfaedo	SI	100%	BASSA		
Selva di Progno	SI	100%	BASSA		
Sommacampagna	SI	60%	BASSA		
Sona	SI	90%	BASSA		
Torri del Benaco	SI	100%	BASSA		
Tregnago	SI	85%	BASSA		
Valeggio sul Mincio	SI	30%	BASSA		
Velo Veronese	SI	100%	BASSA		
Verona	SI	70%	BASSA		
Vestenanova	SI	100%	BASSA		
Villa Bartolomea	SI	30%	BASSA		
Villafranca di Verona	SI	20%	BASSA		