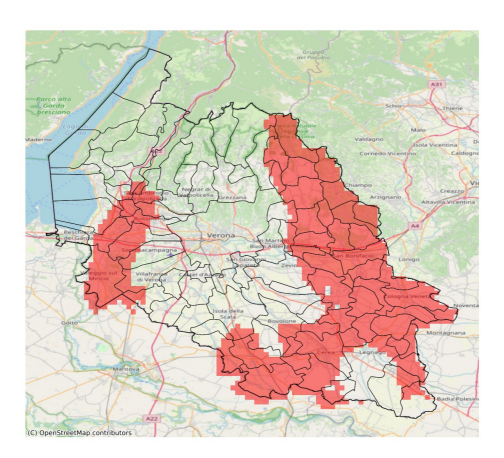




### **SERVIZIO DI ALERT EX-POST**

## Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona del 17-05-2024

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%.

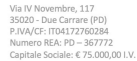
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 15-05-2024 al 17-05-2024							
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)			
Albaredo d'Adige	133.0	83.0	100.0	100			
Angiari	104.0	79.0	94.0	96			
Arcole	134.0	99.0	123.0	100			
Badia Calavena	133.0	87.0	110.0	100			
Bardolino	101.0	62.0	71.0	22			
Belfiore	118.0	80.0	100.0	100			
Bevilacqua	156.0	92.0	124.0	100			
Bonavigo	129.0	86.0	106.0	100			
Boschi Sant'Anna	129.0	89.0	111.0	100			
Bovolone	104.0	62.0	74.0	26			
Bussolengo	101.0	56.0	81.0	51			
Caldiero	127.0	75.0	97.0	90			
Casaleone	117.0	72.0	92.0	91			
Castagnaro	102.0	45.0	72.0	29			
Castelnuovo del Garda	100.0	72.0	92.0	85			
Cavaion Veronese	96.0	63.0	73.0	25			
Cazzano di Tramigna	150.0	117.0	142.0	100			
Cerea	111.0	67.0	91.0	77			
Cologna Veneta	183.0	107.0	132.0	100			
Colognola ai Colli	147.0	84.0	124.0	100			
Concamarise	111.0	79.0	93.0	95			
Dolcè	86.0	57.0	67.0	11			
Erbè	103.0	47.0	60.0	13			
Gazzo Veronese	131.0	89.0	111.0	100			
Illasi	148.0	81.0	117.0	100			
Isola Rizza	88.0	67.0	77.0	32			
Isola della Scala	107.0	51.0	68.0	14			
Lavagno	94.0	62.0	78.0	44			
Lazise	95.0	62.0	79.0	53			
Legnago	131.0	55.0	76.0	31			
Mezzane di Sotto	90.0	61.0	73.0	28			
Minerbe	147.0	108.0	129.0	100			
Montecchia di Crosara	147.0	105.0	133.0	100			
Monteforte d'Alpone	152.0	105.0	133.0				
•	93.0			100 27			
Mozzecane		50.0	72.0				
Nogara	114.0	72.0	94.0	86			
Palù	80.0	60.0	70.0	6			
Pastrengo	102.0	83.0	95.0	100			
Pescantina	98.0	57.0	78.0	44			



Via IV Novembre, 117 35020 - Due Carrare (PD) P.IVA/CF: IT04172760284 Numero REA: PD – 367772 Capitale Sociale: € 75.000,00 I.V.

Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 15-05-2024 al 17-05-2024							
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)			
Rivoli Veronese	82.0	64.0	71.0	8			
Ronco all'Adige	98.0	76.0	86.0	93			
Roncà	136.0	113.0	124.0	100			
Roverchiara	104.0	77.0	93.0	93			
Roveredo di Guà	214.0	132.0	180.0	100			
Roverè Veronese	103.0	62.0	75.0	26			
Salizzole	99.0	68.0	80.0	42			
San Bonifacio	136.0	106.0	120.0	100			
San Giovanni Ilarione	165.0	137.0	150.0	100			
San Mauro di Saline	103.0	72.0	90.0	91			
San Pietro di Morubio	111.0	78.0	96.0	88			
Sanguinetto	117.0	82.0	102.0	100			
Sant'Ambrogio di Valpolicella	96.0	72.0	82.0	48			
Selva di Progno	156.0	96.0	129.0	100			
Soave	163.0	115.0	140.0	100			
Sommacampagna	96.0	53.0	71.0	31			
Sona	101.0	55.0	88.0	79			
Sorgà	109.0	47.0	80.0	57			
Terrazzo	134.0	70.0	104.0	92			
Tregnago	143.0	82.0	103.0	100			
Valeggio sul Mincio	106.0	66.0	91.0	81			
Velo Veronese	119.0	70.0	94.0	95			
Veronella	138.0	92.0	118.0	100			
Vestenanova	165.0	122.0	143.0	100			
Villa Bartolomea	104.0	53.0	74.0	23			
Villafranca di Verona	101.0	52.0	71.0	30			
Zevio	92.0	55.0	69.0	17			
Zimella	137.0	107.0	124.0	100			

Radarmeteo

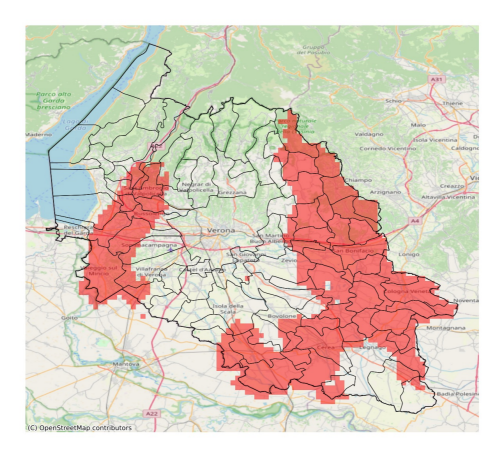




### **SERVIZIO DI ALERT EX-POST**

# Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona del 17-05-2024

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 08-05-2024 al 17-05-2024							
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni		
Affi	80	67	72	6	52		
Albaredo d'Adige	135	87	103	100	47		
Angiari	105	80	95	100	45		
Arcole	138	104	128	100	52		
Badia Calavena	133	87	110	75	68		
Bardolino	105	66	75	22	48		
Belfiore	121	83	103	100	53		
Bevilacqua	156	93	125	100	50		
Bonavigo	130	86	106	100	47		
Boschi Sant'Anna	129	89	111	100	50		
Bovolone	104	63	75	28	52		
Bussolengo	105	60	85	59	42		
Caldiero	129	78	100	90	56		
Casaleone	117	72	92	91	49		
Castagnaro	108	46	75	15	59		
Castelnuovo del Garda	104	74	94	92	43		
Cavaion Veronese	101	67	78	35	48		
Cazzano di Tramigna	151	118	143	100	53		
Cerea	112	67	92	78	48		
Cologna Veneta	183	108	133	100	56		
Colognola ai Colli	148	86	126	100	55		
Concamarise	111	79	93	95	49		
Dolcè	93	61	74	26	61		
Erbè	104	51	62	13	44		
Fumane	87	70	77	27	56		
Gazzo Veronese	133	89	112	100	48		
Illasi	149	82	117	98	54		
Isola Rizza	90	68	78	44	48		
Isola della Scala	109	53	69	14	47		
Lavagno	95	63	79	44	52		
Lazise	98	66	82	59	45		
Legnago	132	55	77	31	52		
Mezzane di Sotto	91	62	73	16	55		
Minerbe	147	109	130	100	51		
Montecchia di Crosara	149	110	136	100	59		
Monteforte d'Alpone	154	110	136	100	64		
Mozzecane	96	56	76	39	40		
Nogara	115	73	94	87	47		



Via IV Novembre, 117 35020 - Due Carrare (PD) P.IVA/CF: IT04172760284 Numero REA: PD – 367772 Capitale Sociale: € 75.000,00 I.V.

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 08-05-2024 al 17-05-2024								
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni			
Oppeano	85	62	71	11	50			
Palù	84	62	73	29	50			
Pastrengo	106	88	100	100	44			
Pescantina	103	63	84	61	47			
Pressana	197	129	146	100	53			
Rivoli Veronese	88	69	77	29	52			
Ronco all'Adige	102	80	89	100	49			
Roncà	138	116	126	100	61			
Roverchiara	105	78	94	95	46			
Roveredo di Guà	215	133	180	100	54			
Roverè Veronese	105	64	76	11	68			
Salizzole	100	69	80	44	49			
San Bonifacio	140	110	125	100	58			
San Giovanni Ilarione	165	138	150	100	58			
San Mauro di Saline	105	73	90	27	64			
San Pietro di Morubio	111	79	97	94	45			
San Pietro in Cariano	87	59	71	22	52			
Sanguinetto	117	82	102	100	48			
Sant'Ambrogio di Valpolicella	101	80	89	100	52			
Selva di Progno	159	99	131	93	75			
Soave	166	117	142	100	56			
Sommacampagna	98	56	74	31	38			
Sona	105	58	91	82	41			
Sorgà	110	52	82	57	42			
Terrazzo	138	71	108	92	54			
Tregnago	144	83	104	77	60			
Valeggio sul Mincio	115	70	95	87	39			
Velo Veronese	120	72	96	37	66			
Veronella	139	97	121	100	49			
Vestenanova	165	122	143	95	74			
Villa Bartolomea	111	54	76	19	56			
Villafranca di Verona	104	57	74	35	39			
Zevio	95	56	72	26	49			
Zimella	141	108	127	100	54			

Radarmeteo





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

### Siccità nella Provincia di Verona del 17-05-2024

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 30 giorni (mm) dal 18-04-2024 al 17-05-2024							
Comune	Comune Max Min Media		Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni			
Ferrara di Monte Baldo	111	103	108	25	146		