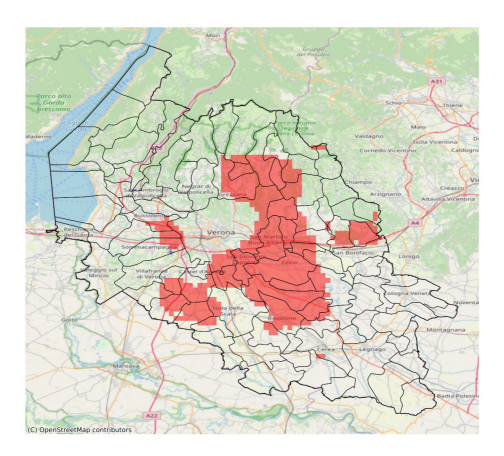




## **SERVIZIO DI ALERT EX-POST**

## Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona del 07-09-2025

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 29-08-2025 al 07-09-2025									
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni				
Badia Calavena	129	65	89	58	45				
Belfiore	102	55	75	29	22				
Bosco Chiesanuova	88	57	76	42	52				
Bovolone	102	60	83	65	17				
Bussolengo	87	59	75	24	43				
Buttapietra	96	70	86	85	30				
Caldiero	108	71	93	81	29				
Castel d'Azzano	80	71	75	14	36				
Cazzano di Tramigna	83	59	70	8	38				
Cerro Veronese	101	85	94	100	50				
Colognola ai Colli	107	67	81	43	29				
Erbè	85	59	73	23	19				
Grezzana	102	64	89	71	49				
Illasi	98	53	78	41	40				
Isola Rizza	103	71	91	88	16				
Isola della Scala	89	67	76	22	21				
Lavagno	110	90	104	100	39				
Mezzane di Sotto	109	85	97	100	46				
Montecchia di Crosara	90	65	76	30	32				
Monteforte d'Alpone	92	70	83	80	25				
Mozzecane	95	55	67	18	23				
Nogarole Rocca	103	49	76	47	22				
Oppeano	108	74	93	93	18				
Palù	106	87	95	100	19				
Povegliano Veronese	103	53	81	53	26				
Ronco all'Adige	99	47	74	43	19				
Roncà	89	69	77	19	32				
Roverchiara	94	36	58	20	23				
Roverè Veronese	108	79	91	95	48				
Salizzole	83	54	70	12	21				
San Bonifacio	83	56	68	9	21				
San Giovanni Lupatoto	108	75	93	97	28				
San Martino Buon Albergo	110	81	98	100	39				
San Mauro di Saline	129	80	100	100	45				
San Pietro di Morubio	93	47	70	24	22				
Soave	89	67	77	36	26				
Sommacampagna	87	43	58	13	34				
Sona	87	41	59	9	32				

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.

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 29-08-2025 al 07-09-2025								
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni			
Tregnago	129	53	82	42	48			
Trevenzuolo	92	65	81	65	21			
Velo Veronese	91	55	76	47	47			
Verona	127	46	76	40	44			
Vigasio	103	71	85	69	29			
Zevio	109	86	99	100	25			

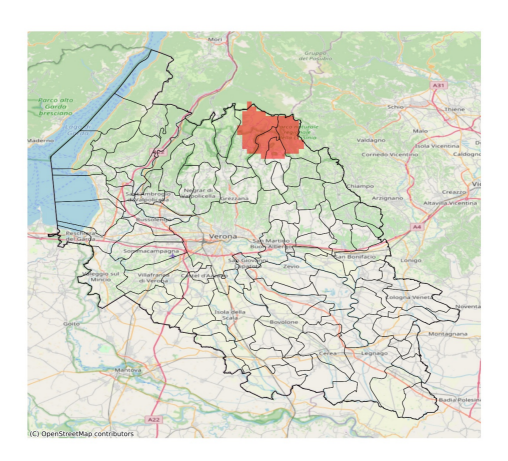




## **SERVIZIO DI ALERT EX-POST**

## Indice SPEI3 nella Provincia di Verona del 07-09-2025

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%. L'indicatore SPEI3 evidenzia condizioni di siccità agricola in base ai valori di precipitazione ed evapotraspirazione accumulati nei 3 mesi precedenti alla data indicata in tabella.

Indice SPEI 3 mesi del 07-09-2025								
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)				
Bosco Chiesanuova	-0.84	-1.63	-1.22	8				
Selva di Progno	-0.64	-1.82	-1.38	43				
Velo Veronese	-1.07	-1.82	-1.46	37				