

(C) OpenStreetMan contributors

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 06-10-2025 al 04-11-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	83	78	80	100	150
Albaredo d'Adige	58	46	50	100	98
Angiari	50	44	47	100	87
Arcole	67	58	63	94	100
Badia Calavena	119	91	104	100	176
Bardolino	86	70	77	100	142
Belfiore	67	52	60	100	104
Bevilacqua	54	46	50	100	90
Bonavigo	49	45	47	100	92
Boschi Sant'Anna	52	48	49	100	88
Bosco Chiesanuova	121	86	114	92	181
Bovolone	53	45	49	100	91
Brentino Belluno	149	105	132	46	198
Brenzone sul Garda	117	98	107	86	172
Bussolengo	75	64	71	100	129
Buttapietra	68	46	56	100	104
Caldiero	72	63	67	100	112
Caprino Veronese	132	80	92	91	159
Casaleone	58	47	54	78	86
Castel d'Azzano	69	61	66	100	115
Castelnuovo del Garda	75	69	72	100	126
Cavaion Veronese	83	70	76	100	140
Cazzano di Tramigna	100	59	80	84	128
Cerea	59	46	53	56	84
Cerro Veronese	118	95	108	38	161
Cologna Veneta	69	49	56	100	100
Colognola ai Colli	77	60	68	81	110
Concamarise	53	50	52	100	93
Costermano sul Garda	94	78	83	100	151
Dolcè	149	79	113	63	182
Erbezzo	102	85	92	100	199
Erbè	52	47	50	100	98
Fumane	118	79	92	96	153
Garda	91	80	85	100	153
Gazzo Veronese	53	43	48	100	90
Grezzana	118	71	94	76	149
Illasi	100	65	82	30	120
Isola Rizza	52	48	50	100	92
Isola della Scala	61	45	49	100	100
Lavagno	83	69	76	25	110

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 06-10-2025 al 04-11-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Lazise	79	71	73	100	131
Legnago	62	46	54	32	79
Malcesine	115	107	111	100	179
Marano di Valpolicella	101	78	84	100	135
Minerbe	51	45	48	100	95
Montecchia di Crosara	94	61	74	100	129
Monteforte d'Alpone	70	58	62	100	119
Mozzecane	77	63	71	100	122
Negrar di Valpolicella	106	64	83	100	136
Nogara	52	43	47	100	95
Nogarole Rocca	70	56	62	100	117
Oppeano	52	45	48	100	101
Palù	55	47	50	100	105
Pastrengo	76	72	74	100	136
Pescantina	76	65	72	100	132
Peschiera del Garda	73	65	69	100	130
Povegliano Veronese	69	62	67	100	119
Pressana	55	46	50	100	97
Rivoli Veronese	94	79	83	100	153
Ronco all'Adige	61	48	53	100	100
Roncà	98	69	81	96	134
Roverchiara	50	44	48	100	95
Roveredo di Guà	54	49	51	100	92
Roverè Veronese	117	92	103	95	162
Salizzole	53	45	50	100	90
San Bonifacio	67	55	62	98	107
San Giovanni Ilarione	119	80	102	100	163
San Giovanni Lupatoto	76	47	58	90	107
San Martino Buon Albergo	81	60	71	53	110
San Mauro di Saline	103	91	97	100	159
San Pietro di Morubio	53	46	48	100	92
San Pietro in Cariano	82	66	74	100	130
San Zeno di Montagna	107	86	95	100	162
Sanguinetto	52	47	50	100	89
Sant'Ambrogio di Valpolicella	82	74	78	100	144
Sant'Anna d'Alfaedo	122	94	107	97	182
Selva di Progno	141	103	127	100	214
Soave	72	58	62	100	112
Sommacampagna	71	61	66	100	124
Sona	75	62	70	100	125

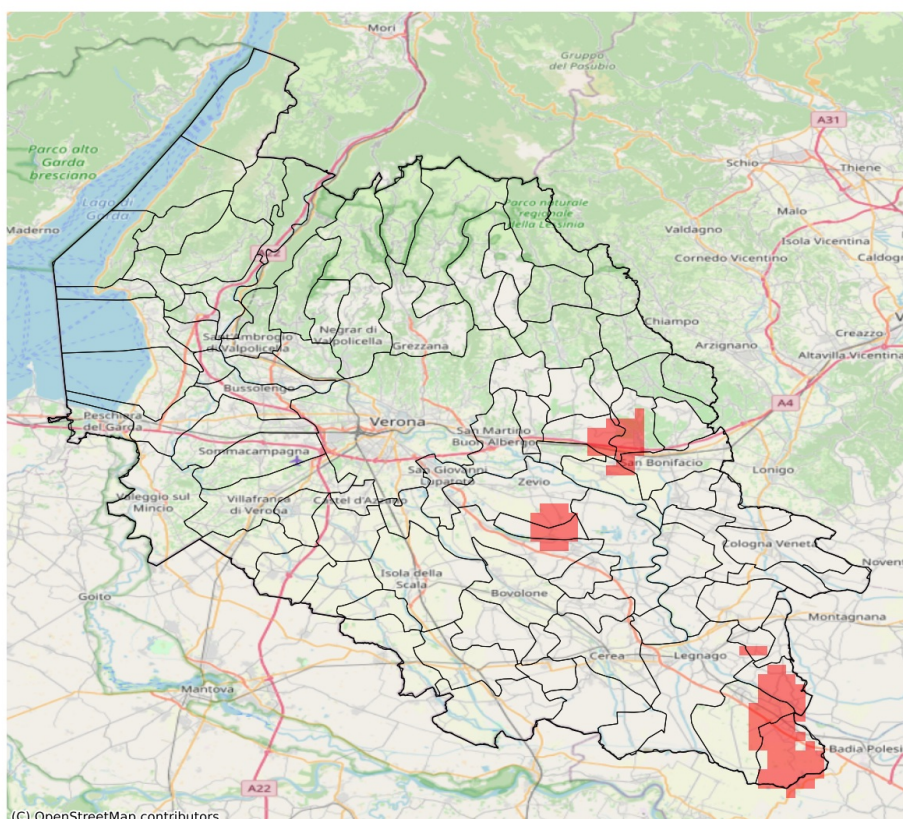
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 06-10-2025 al 04-11-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sorgà	52	41	48	100	96
Terrazzo	65	51	56	45	81
Torri del Benaco	107	91	96	100	157
Tregnago	110	90	99	50	148
Trevenzuolo	62	49	54	100	110
Valeggio sul Mincio	76	63	70	100	126
Velo Veronese	112	98	103	100	174
Verona	95	56	71	81	118
Veronella	61	46	54	100	99
Vestenanova	130	115	121	100	200
Vigasio	70	54	64	100	115
Villafranca di Verona	76	61	69	100	122
Zevio	69	47	57	100	109
Zimella	68	52	59	100	104

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 04-11-2025

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



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%. I valori di temperatura riportati sono a 2m.

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 04-11-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Belfiore	8.1	6.6	7.5	6
Bevilacqua	8.5	7.0	7.5	7
Boschi Sant'Anna	8.1	7.2	7.6	15
Caldiero	8.3	5.6	7.0	10
Castagnaro	8.9	7.5	8.1	64
Cazzano di Tramigna	8.7	3.9	5.5	8
Colognola ai Colli	8.8	5.4	7.2	32
Oppeano	8.4	6.6	7.3	9
Palù	8.4	7.1	7.8	45
Ronco all'Adige	8.4	6.5	7.3	6
San Bonifacio	8.7	6.6	7.3	8
Soave	9.9	5.8	7.7	38
Terrazzo	9.4	7.3	8.6	65
Villa Bartolomea	9.4	6.6	7.5	24
Zevio	8.4	6.3	7.2	15