

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 09-05-2023 al 18-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Abano Terme	145	100	122	100	34
Agna	128	114	120	100	35
Albignasego	106	93	99	100	29
Anguillara Veneta	132	110	123	100	29
Arquà Petrarca	184	143	160	100	31
Arre	116	103	107	100	37
Arzergrande	115	103	111	100	37
Bagnoli di Sopra	122	102	110	100	32
Baone	188	136	159	100	30
Barbona	154	124	137	100	25
Battaglia Terme	152	126	144	100	32
Boara Pisani	132	116	123	100	25
Borgo Veneto	176	125	143	100	31
Borgoricco	105	84	95	91	54
Bovolenta	116	99	106	100	32
Brugine	115	106	110	100	35
Cadoneghe	125	105	115	100	52
Campo San Martino	106	93	98	100	56
Campodarsego	130	97	111	100	51
Campodoro	118	105	112	100	43
Camposampiero	96	79	85	56	56
Candiana	121	103	114	100	40
Carceri	159	137	148	100	30
Carmignano di Brenta	105	85	95	93	60
Cartura	116	98	104	100	26
Casale di Scodosia	178	115	147	100	30
Casalserugo	104	94	99	100	28
Castelbaldo	196	162	179	100	26
Cervarese Santa Croce	136	110	119	100	42
Cinto Euganeo	199	149	171	100	32
Cittadella	114	97	104	95	66
Codevigo	131	102	116	100	34
Conselve	110	102	105	100	32
Correzzola	128	114	119	100	37
Curtarolo	110	96	102	100	51
Due Carrare	148	97	112	100	27
Este	160	121	142	100	31
Fontaniva	110	94	103	100	64

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 09-05-2023 al 18-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Galliera Veneta	105	100	102	93	63
Galzignano Terme	199	146	160	100	34
Gazzo	111	84	98	100	55
Grantorto	110	89	98	100	61
Granze	138	119	127	100	26
Legnaro	108	102	105	100	37
Limena	123	106	113	100	42
Loreggia	89	75	81	44	55
Lozzo Atestino	160	129	140	100	30
Maserà di Padova	112	92	98	100	26
Masi	199	179	191	100	27
Massanzago	116	83	98	78	58
Megliadino San Vitale	178	138	161	100	31
Merlara	186	133	161	100	27
Mestrino	126	110	117	100	40
Monselice	152	101	124	100	33
Montagnana	138	103	118	100	30
Montegrotto Terme	151	109	130	100	32
Noventa Padovana	103	100	101	100	51
Ospedaletto Euganeo	155	121	138	100	27
Padova	121	93	104	100	39
Pernumia	148	110	123	100	31
Piacenza d'Adige	194	162	179	100	32
Piazzola sul Brenta	113	95	107	100	51
Piombino Dese	98	76	86	25	60
Piove di Sacco	116	100	107	100	36
Polverara	108	101	104	100	33
Ponso	171	142	156	100	31
Ponte San Nicolò	104	96	101	100	33
Pontelongo	117	111	115	100	39
Pozzonovo	126	101	111	100	28
Rovolon	132	113	119	100	44
Rubano	125	117	122	100	40
Saccolongo	139	116	126	100	37
San Giorgio delle Pertiche	114	88	100	100	55
San Giorgio in Bosco	112	95	104	100	58
San Martino di Lupari	107	87	98	95	60
San Pietro Viminario	120	104	110	100	33
San Pietro in Gu	92	78	84	72	55
Sant'Angelo di Piove di Sacco	110	104	106	100	40

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 09-05-2023 al 18-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sant'Elena	141	126	134	100	31
Sant'Urbano	184	136	158	100	31
Santa Giustina in Colle	97	86	92	100	53
Saonara	107	101	104	100	43
Selvazzano Dentro	139	95	121	100	37
Solesino	130	107	118	100	27
Stanghella	128	110	119	100	24
Teolo	194	124	150	100	40
Terrassa Padovana	114	100	104	100	32
Tombolo	107	99	102	100	62
Torreglia	179	139	154	100	39
Trebaseleghe	104	82	93	69	59
Tribano	118	101	108	100	32
Urbana	147	103	122	100	27
Veggiano	125	108	114	100	38
Vescovana	140	119	126	100	24
Vighizzolo d'Este	179	144	160	100	31
Vigodarzere	125	102	112	100	48
Vigonza	122	101	109	100	52
Villa Estense	150	131	141	100	32
Villa del Conte	103	90	96	100	58
Villafranca Padovana	126	109	117	100	40
Villanova di Camposampiero	112	98	103	100	51
Vo'	194	128	154	100	40