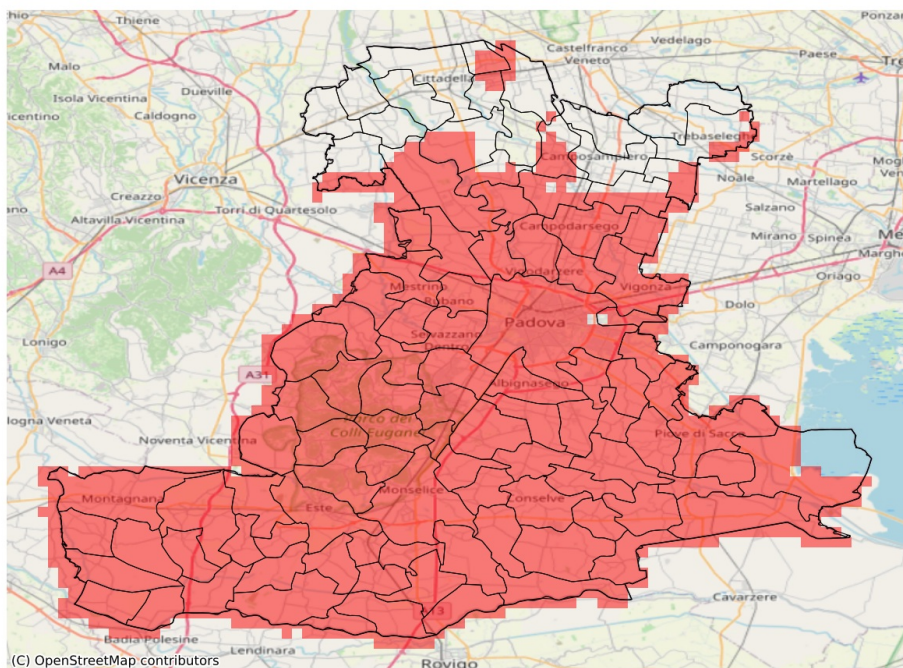


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Padova**

**del 19-05-2023**

**Mappa 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%

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 10-05-2023 al 19-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Abano Terme	146	101	122	100	36
Agna	129	114	121	100	37
Albignasego	107	94	99	100	30
Anguillara Veneta	133	111	124	100	32
Arquà Petrarca	186	145	161	100	31
Arre	117	103	108	100	39
Arzergrande	115	104	111	100	37
Bagnoli di Sopra	123	102	112	100	35
Baone	190	138	160	100	31
Barbona	156	126	139	100	41
Battaglia Terme	153	127	145	100	33
Boara Pisani	133	118	125	100	28
Borgo Veneto	178	128	146	100	39
Borgoricco	106	85	96	57	62
Bovolenta	116	99	106	100	34
Brugine	115	106	110	100	36
Cadoneghe	126	106	116	100	57
Campo San Martino	106	94	99	68	63
Campodarsego	130	97	112	100	59
Campodoro	119	106	113	100	48
Camposampiero	96	80	86	10	64
Candiana	121	104	115	100	40
Carceri	162	140	150	100	42
Cartura	117	99	105	100	27
Casale di Scodosia	180	118	150	100	39
Casalerugo	104	94	100	100	30
Castelbaldo	199	166	182	100	32
Cervarese Santa Croce	136	110	120	100	47
Cinto Euganeo	200	151	172	100	33
Codevigo	132	103	117	100	33
Conselve	111	102	105	100	33
Correzzola	128	114	119	100	37
Curtarolo	111	97	103	100	57
Due Carrare	149	98	113	100	28
Este	162	124	144	100	34
Galliera Veneta	105	100	102	33	70
Galzignano Terme	200	147	161	100	35
Gazzo	112	85	99	31	68

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 10-05-2023 al 19-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Granze	141	121	130	100	32
Legnaro	109	103	106	100	38
Limena	124	106	113	100	47
Lozzo Atestino	162	131	142	100	32
Maserà di Padova	113	93	99	100	27
Masi	202	183	194	100	33
Massanzago	117	84	99	52	66
Megliadino San Vitale	181	141	164	100	45
Merlara	189	136	164	100	33
Mestrino	127	111	118	100	44
Monselice	153	103	126	100	34
Montagnana	141	107	121	100	36
Montegrotto Terme	152	110	130	100	33
Noventa Padovana	104	100	102	100	53
Ospedaletto Euganeo	157	124	141	100	31
Padova	121	94	105	100	41
Pernumia	149	111	125	100	32
Piacenza d'Adige	197	165	182	100	48
Piazzola sul Brenta	114	96	107	85	59
Piove di Sacco	116	101	108	100	36
Polverara	109	101	105	100	34
Ponso	174	144	159	100	46
Ponte San Nicolò	105	96	101	100	34
Pontelongo	117	112	115	100	39
Pozzonovo	127	103	113	100	31
Rovolon	133	114	120	100	50
Rubano	125	117	123	100	44
Saccolongo	140	117	127	100	41
San Giorgio delle Pertiche	114	89	100	86	62
San Giorgio in Bosco	113	96	104	51	68
San Martino di Lupari	108	88	98	26	68
San Pietro Viminario	121	106	111	100	34
Sant'Angelo di Piove di Sacco	111	104	107	100	41
Sant'Elena	144	129	136	100	36
Sant'Urbano	186	138	161	100	52
Santa Giustina in Colle	98	86	92	54	61
Saonara	107	101	104	100	43
Selvazzano Dentro	140	97	122	100	40
Solesino	132	109	120	100	31
Stanghella	131	112	121	100	27

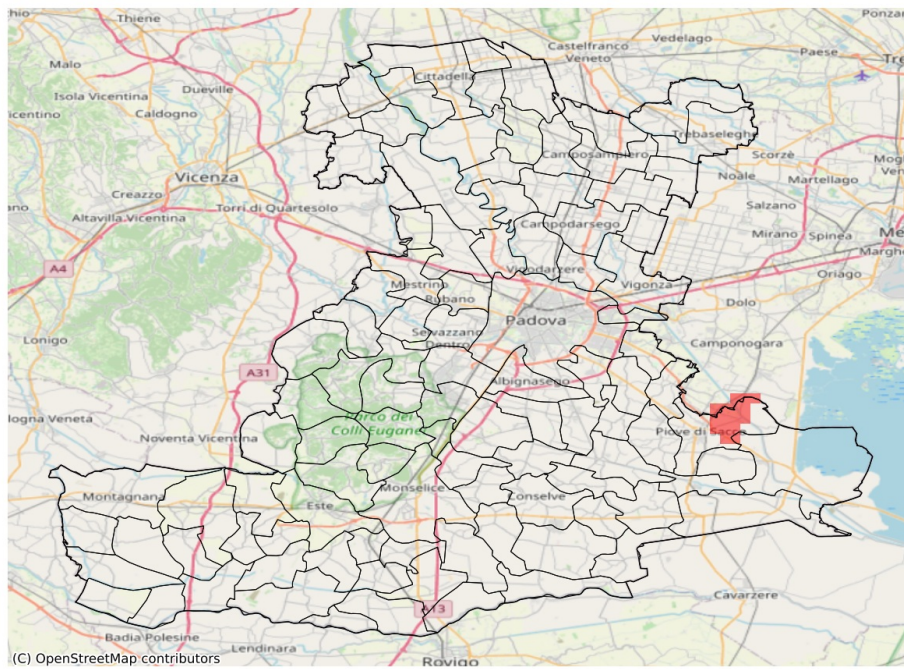
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 10-05-2023 al 19-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Teolo	195	124	151	100	43
Terrassa Padovana	115	101	104	100	34
Tombolo	108	99	102	19	71
Torreglia	179	140	154	100	41
Trebaseleghe	104	82	93	24	65
Tribano	120	103	109	100	34
Urbana	150	107	126	100	33
Veggiano	126	109	114	100	42
Vescovana	142	121	128	100	31
Vighizzolo d'Este	181	147	162	100	53
Vigodarzere	126	103	113	100	55
Vigonza	123	101	109	100	57
Villa Estense	153	134	144	100	42
Villa del Conte	104	90	96	11	67
Villafranca Padovana	127	109	118	100	44
Villanova di Camposampiero	113	98	104	100	58
Vo'	195	129	155	100	43

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Grandine nella Provincia di Padova

del 19-05-2023

Mappa 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%

Probabilità di eventi compatibili con grandine (%) del 19-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Piove di Sacco	26	0	5	25