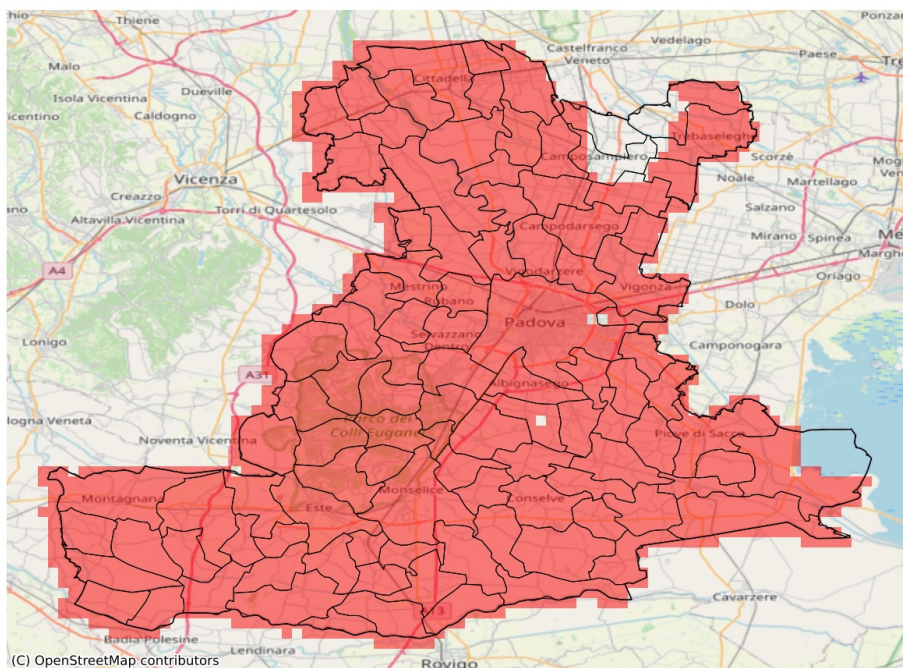


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Padova

del 15-05-2023

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 06-05-2023 al 15-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Abano Terme	131	90	109	100	30
Agna	114	102	109	100	36
Albignasego	95	81	87	100	27
Anguillara Veneta	115	101	109	100	31
Arquà Petrarca	168	134	148	100	34
Arre	112	97	105	100	39
Arzergrande	109	100	105	100	38
Bagnoli di Sopra	112	97	106	100	34
Baone	171	130	144	100	33
Barbona	140	98	115	100	23
Battaglia Terme	142	113	132	100	33
Boara Pisani	111	94	103	100	27
Borgo Veneto	169	112	131	100	31
Borgoricco	98	76	87	89	38
Bovolenta	115	88	100	100	35
Brugine	112	97	104	100	36
Cadoneghe	112	94	103	100	45
Campo San Martino	99	89	94	100	43
Campodarsego	118	89	101	100	40
Campodoro	104	99	101	100	36
Camposampiero	90	72	80	44	37
Candiana	120	101	112	100	40
Carceri	152	125	137	100	31
Carmignano di Brenta	123	99	111	100	49
Cartura	103	85	93	100	28
Casale di Scodosia	167	97	132	100	29
Casalerugo	93	81	88	100	29
Castelbaldo	187	145	164	100	28
Cervarese Santa Croce	122	95	105	100	39
Cinto Euganeo	180	133	154	100	36
Cittadella	139	109	124	100	52
Codevigo	112	96	104	100	33
Conselve	102	94	97	100	35
Correzzola	112	94	102	100	37
Curtarolo	97	88	92	100	38
Due Carrare	134	84	99	100	28
Este	142	110	129	100	32
Fontaniva	129	110	118	100	51

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 06-05-2023 al 15-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Galliera Veneta	139	119	128	100	52
Galzignano Terme	180	134	148	100	35
Gazzo	114	96	104	100	49
Grantorto	119	102	111	100	51
Granze	126	102	114	100	28
Legnaro	99	91	94	100	34
Limena	107	93	98	100	33
Loreggia	90	71	78	38	39
Lozzo Atestino	145	116	126	100	34
Maserà di Padova	100	79	86	97	26
Masi	188	168	180	100	29
Massanzago	108	77	90	85	39
Megliadino San Vitale	170	124	150	100	30
Merlara	177	112	145	100	28
Mestrino	112	97	103	100	34
Monselice	142	89	114	100	34
Montagnana	124	83	102	100	31
Montegrotto Terme	141	96	117	100	29
Noventa Padovana	93	90	91	100	47
Ospedaletto Euganeo	145	110	126	100	29
Padova	107	83	92	100	34
Pernumia	134	98	111	100	34
Piacenza d'Adige	184	155	172	100	31
Piazzola sul Brenta	118	89	102	100	43
Piombino Dese	90	72	81	58	40
Piove di Sacco	112	97	103	100	36
Polverara	100	89	94	100	33
Ponso	164	130	147	100	31
Ponte San Nicolò	93	85	90	100	30
Pontelongo	115	103	108	100	41
Pozzonovo	108	89	99	100	31
Rovolon	118	98	104	100	43
Rubano	110	104	108	100	32
Saccolongo	127	103	113	100	32
San Giorgio delle Pertiche	102	81	92	100	39
San Giorgio in Bosco	119	95	107	100	48
San Martino di Lupari	134	90	108	100	48
San Pietro Viminario	107	93	98	100	36
San Pietro in Gu	104	91	99	100	48
Sant'Angelo di Piove di Sacco	103	94	98	100	36

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 06-05-2023 al 15-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sant'Elena	130	119	126	100	32
Sant'Urbano	184	114	151	100	28
Santa Giustina in Colle	96	81	89	100	39
Saonara	97	90	94	100	38
Selvazzano Dentro	127	83	109	100	32
Solesino	123	95	108	100	30
Stanghella	111	96	103	100	26
Teolo	176	110	135	100	38
Terrassa Padovana	115	91	99	100	36
Tombolo	121	109	114	100	50
Torreglia	161	126	139	100	37
Trebaseleghe	96	76	86	84	40
Tribano	109	89	98	100	35
Urbana	129	83	102	100	28
Veggiano	111	95	100	100	33
Vescovana	122	91	102	100	24
Vighizzolo d'Este	175	131	154	100	29
Vigodarzere	113	91	99	100	38
Vigonza	111	90	98	100	46
Villa Estense	144	116	129	100	31
Villa del Conte	114	89	98	100	45
Villafranca Padovana	112	95	103	100	33
Villanova di Camposampiero	103	90	95	100	42
Vo'	176	114	138	100	42