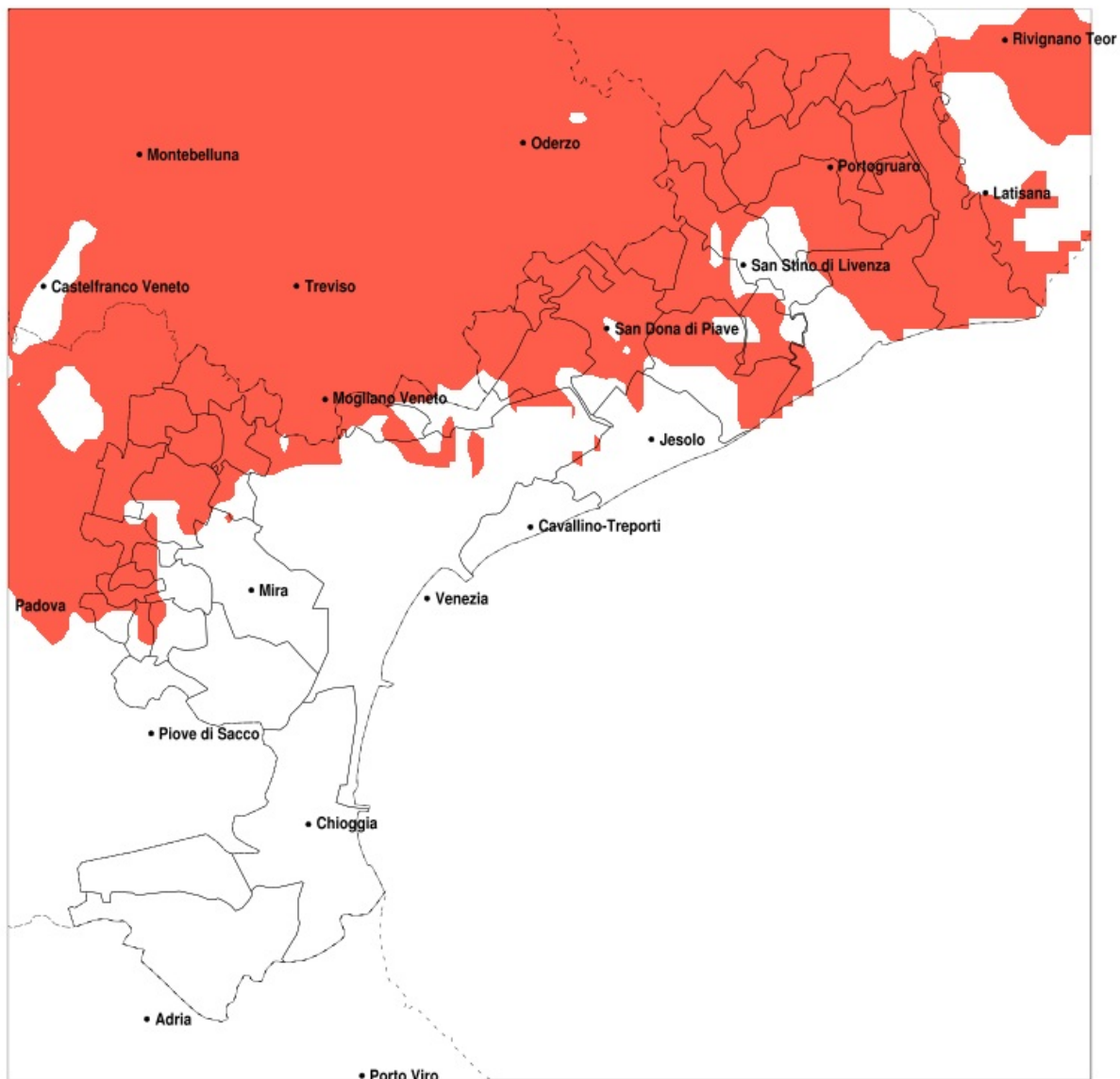


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Venezia del 20-04-2021

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



meteoleaks®

Meteoleaks è l'app che rende  
accessibili a tutti i dati meteo veri,  
storici e in tempo reale.  
[www.meteoleaks.com](http://www.meteoleaks.com)



Sistema di gestione certificato ISO  
9001:2015 per l'Erogazione di servizi  
meteorologici professionali.

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 11-04-2021 al 20-04-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Annone Veneto	114	74	97	100%	15
Camponogara	84	69	77	20%	15
Caorle	119	35	88	70%	16
Ceggia	105	80	92	100%	18
Cinto Caomaggiore	124	97	112	100%	14
Concordia Sagittaria	122	63	95	80%	16
Dolo	88	71	78	40%	15
Eraclea	102	67	82	65%	15
Fiesso d'Artico	88	75	82	80%	16
Fossalta di Piave	108	81	92	100%	15
Fossalta di Portogruaro	118	81	99	100%	15
Fosso	87	71	79	35%	15
Gruaro	124	82	108	100%	15
Jesolo	90	66	77	25%	13
Marcon	106	69	84	65%	13
Martellago	103	59	88	85%	15
Meolo	106	77	89	85%	15
Mirano	105	72	85	70%	17
Musile di Piave	100	70	84	70%	14
Noale	105	81	95	100%	17
Noventa di Piave	112	80	91	100%	16
Pianiga	97	73	83	75%	17
Portogruaro	122	72	102	100%	15
Pramaggiore	120	94	106	100%	14
Quarto d'Altino	103	69	83	65%	14
Salzano	103	78	94	100%	16
San Dona di Piave	103	69	86	80%	16
San Michele al Tagliamento	124	69	96	85%	15
San Stino di Livenza	114	56	85	70%	16
Santa Maria di Sala	105	75	89	90%	19
Scorze	108	79	96	100%	14
Spinea	97	60	79	55%	15
Stra	88	74	81	65%	15

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 11-04-2021 al 20-04-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Teglio Veneto	115	78	98	100%	14
Torre di Mosto	105	64	85	80%	17
Venezia	100	48	76	35%	13
Vigonovo	88	71	81	65%	15