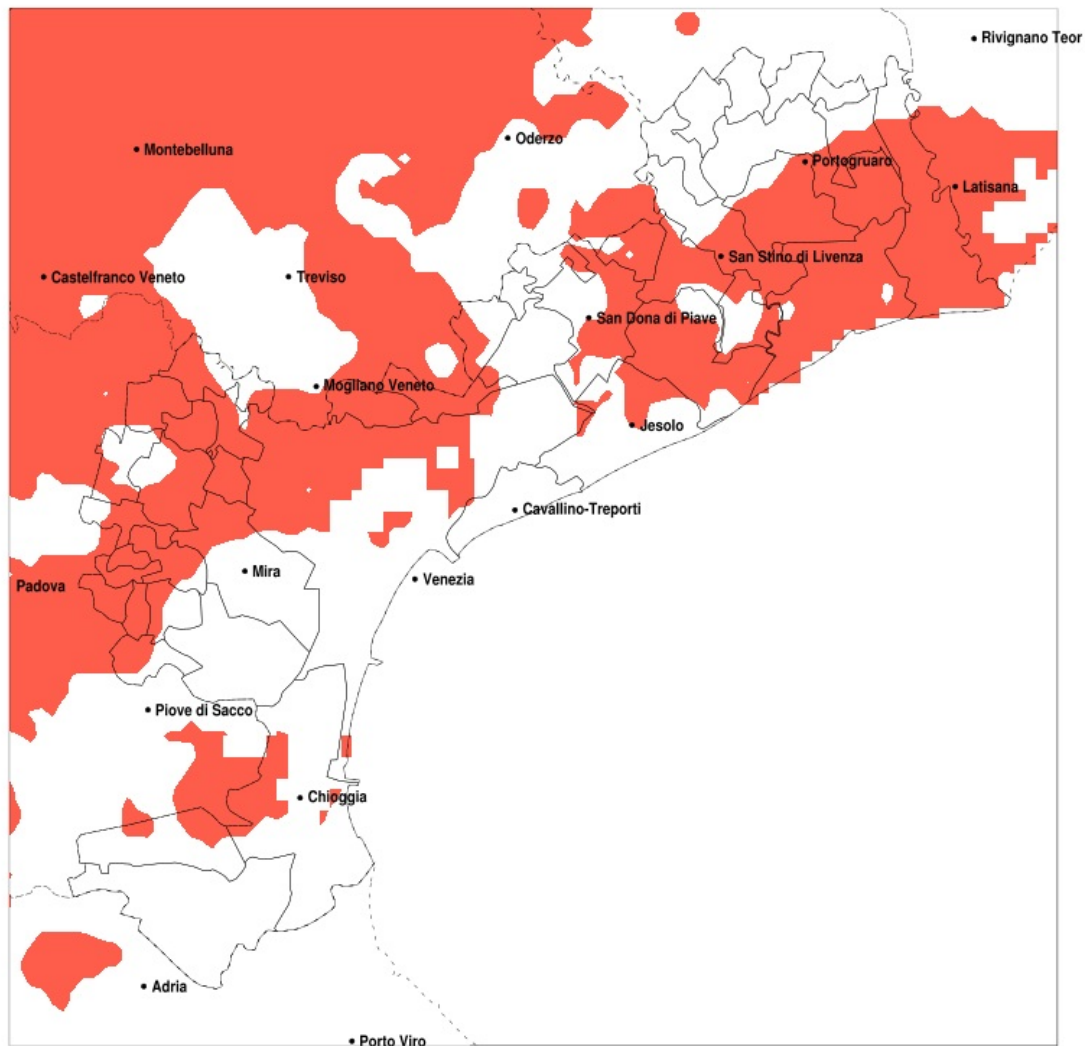


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Venezia del 03-05-2022

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



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

Siccità (mm) dal 04-04-2022 al 03-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Campolongo Maggiore	64	39	49	35%	68
Camponogara	64	38	50	50%	72
Caorle	73	40	50	90%	88
Ceggia	74	48	60	80%	96
Chioggia	55	34	42	30%	60
Cona	51	34	43	25%	59
Concordia Sagittaria	95	40	58	75%	97
Dolo	63	38	48	75%	75
Eraclea	73	47	54	75%	85
Fiesso d'Artico	59	38	44	100%	77
Fossalta di Portogruaro	103	45	66	60%	96
Fosso	57	38	44	90%	73
Jesolo	61	47	53	50%	79
Marcon	74	39	50	90%	90
Martellago	66	36	49	80%	83
Meolo	78	47	65	45%	94
Mira	74	38	50	55%	73
Mirano	76	38	51	80%	85
Musile di Piave	78	47	62	30%	87
Noale	76	41	54	85%	90
Noventa di Piave	77	57	68	25%	95
Pianiga	71	38	51	75%	84
Portogruaro	95	44	66	50%	96
Quarto d'Altino	75	39	53	85%	92
Salzano	71	41	51	85%	86
San Dona di Piave	77	47	60	50%	89
San Michele al Tagliamento	103	44	57	75%	90
San Stino di Livenza	89	40	60	60%	93
Santa Maria di Sala	76	41	59	65%	93
Scorze	74	41	54	65%	84
Spinea	56	38	46	100%	82
Stra	60	38	44	95%	76
Torre di Mosto	87	43	58	75%	91

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 04-04-2022 al 03-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Venezia	74	36	49	65%	80
Vigonovo	58	34	43	100%	73