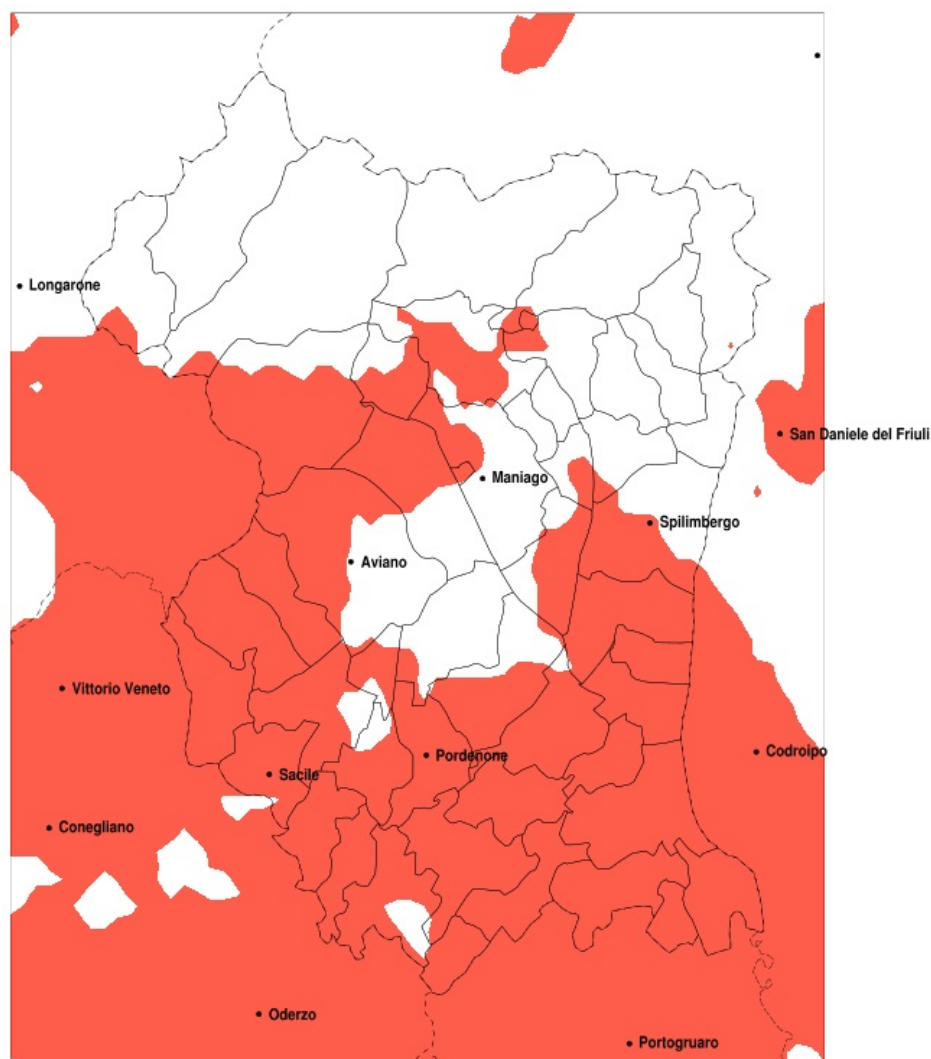


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 09-07-2022

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 10-06-2022 al 09-07-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	161	65	101	60%	163
Arba	176	54	115	30%	150
Aviano	147	42	83	65%	138
Azzano Decimo	73	17	32	95%	93
Barcis	206	58	99	70%	159
Brugnera	80	24	50	100%	104
Budoia	96	37	68	100%	131
Caneva	95	31	53	100%	134
Casarsa della Delizia	63	18	34	100%	91
Chions	63	17	25	100%	93
Cordenons	126	23	62	65%	101
Cordovado	37	21	25	100%	92
Erto e Casso	224	69	142	20%	126
Fiume Veneto	48	17	27	100%	92
Fontanafredda	80	31	56	90%	114
Frisanco	207	65	121	35%	165
Maniago	142	58	107	45%	155
Montebelluna	147	63	100	55%	155
Morsano al Tagliamento	44	21	29	100%	89
Pasiano di Pordenone	73	15	38	95%	95
Polcenigo	96	32	61	100%	135
Porcia	75	32	52	90%	100
Pordenone	78	21	46	90%	96
Prata di Pordenone	66	15	39	100%	99
Pravissini	72	18	34	95%	93
Roveredo in Piano	110	47	71	50%	104
Sacile	86	31	55	95%	119
San Giorgio della Richinvelda	101	41	58	95%	110
San Martino al Tagliamento	66	41	53	100%	100
San Quirino	142	36	85	30%	111
San Vito al Tagliamento	53	17	29	100%	91
Sequals	176	59	119	20%	144
Sesto al Reghena	36	17	23	100%	93

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 10-06-2022 al 09-07-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Spilimbergo	141	42	82	55%	126
Vajont	137	73	115	50%	171
Valvasone Arzene	69	26	50	100%	95
Vivaro	142	52	88	50%	129
Zoppola	77	19	42	95%	94