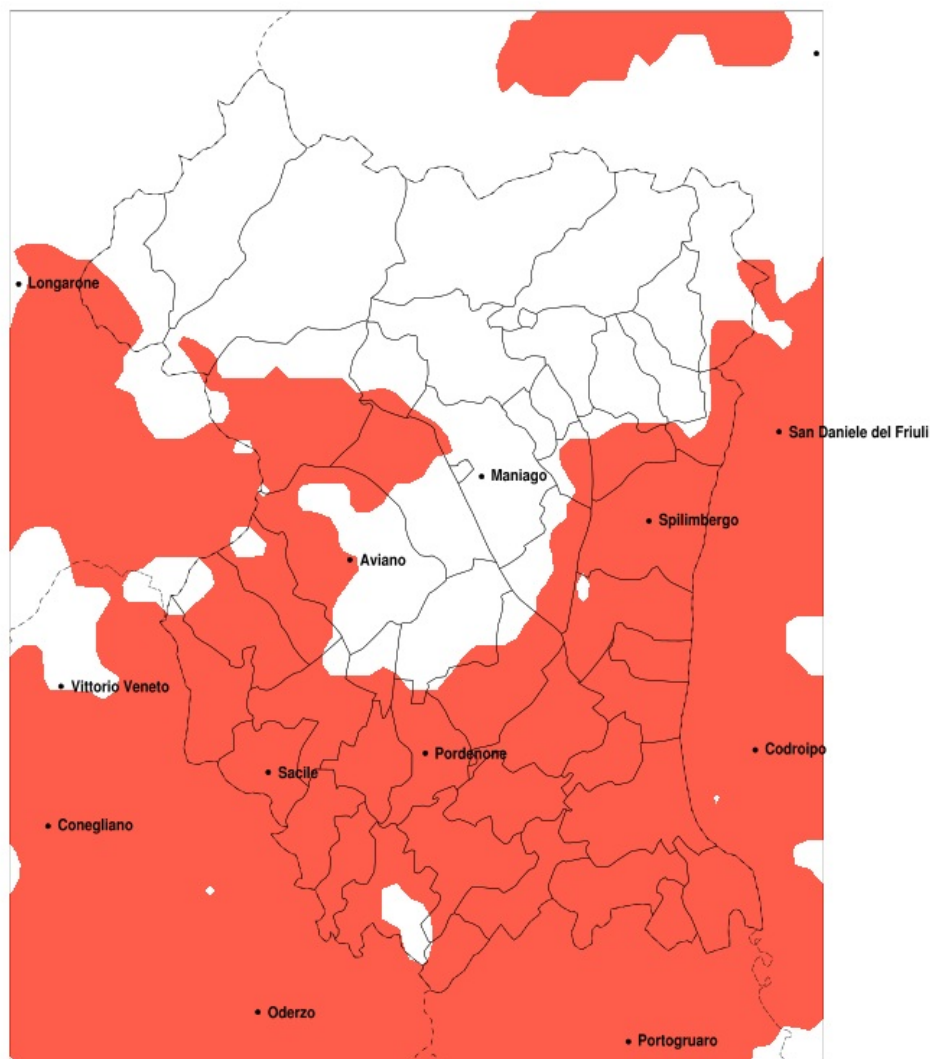


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 28-07-2022

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 29-06-2022 al 28-07-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	151	57	99	35%	124
Arba	116	45	77	45%	103
Aviano	121	44	85	55%	120
Azzano Decimo	65	6	19	95%	69
Barcis	196	71	106	55%	144
Brugnera	65	18	33	100%	91
Budoia	114	39	73	80%	126
Caneva	114	31	61	90%	130
Casarsa della Delizia	33	8	16	100%	62
Castelnovo del Friuli	158	36	92	30%	101
Chions	44	6	12	100%	64
Cordenons	92	13	43	75%	77
Cordovado	23	9	13	100%	53
Erto e Casso	210	72	126	30%	143
Fiume Veneto	29	6	14	100%	69
Fontanafredda	90	27	46	90%	104
Maniago	115	54	86	20%	106
Montebelluna	125	57	90	35%	116
Morsano al Tagliamento	30	10	18	100%	49
Pasiano di Pordenone	65	10	26	95%	71
Pinzano al Tagliamento	97	25	52	75%	92
Polcenigo	114	32	68	85%	131
Porcia	62	17	34	100%	85
Pordenone	95	11	32	90%	76
Prata di Pordenone	58	12	27	100%	79
Pravissdomini	58	8	21	90%	65
Roveredo in Piano	105	27	65	45%	88
Sacile	74	27	42	100%	109
San Giorgio della Richinvelda	60	19	35	100%	75
San Martino al Tagliamento	44	17	26	100%	67
San Quirino	110	22	70	35%	84
San Vito al Tagliamento	33	6	14	100%	55
Sequals	128	31	67	60%	98

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 29-06-2022 al 28-07-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sesto al Reghena	23	6	11	100%	55
Spilimbergo	85	20	42	95%	84
Travesio	158	40	100	20%	104
Valvasone Arzene	42	11	25	100%	65
Vito d'Asio	140	42	86	20%	107
Vivaro	115	35	66	55%	89
Zoppola	49	9	24	100%	71