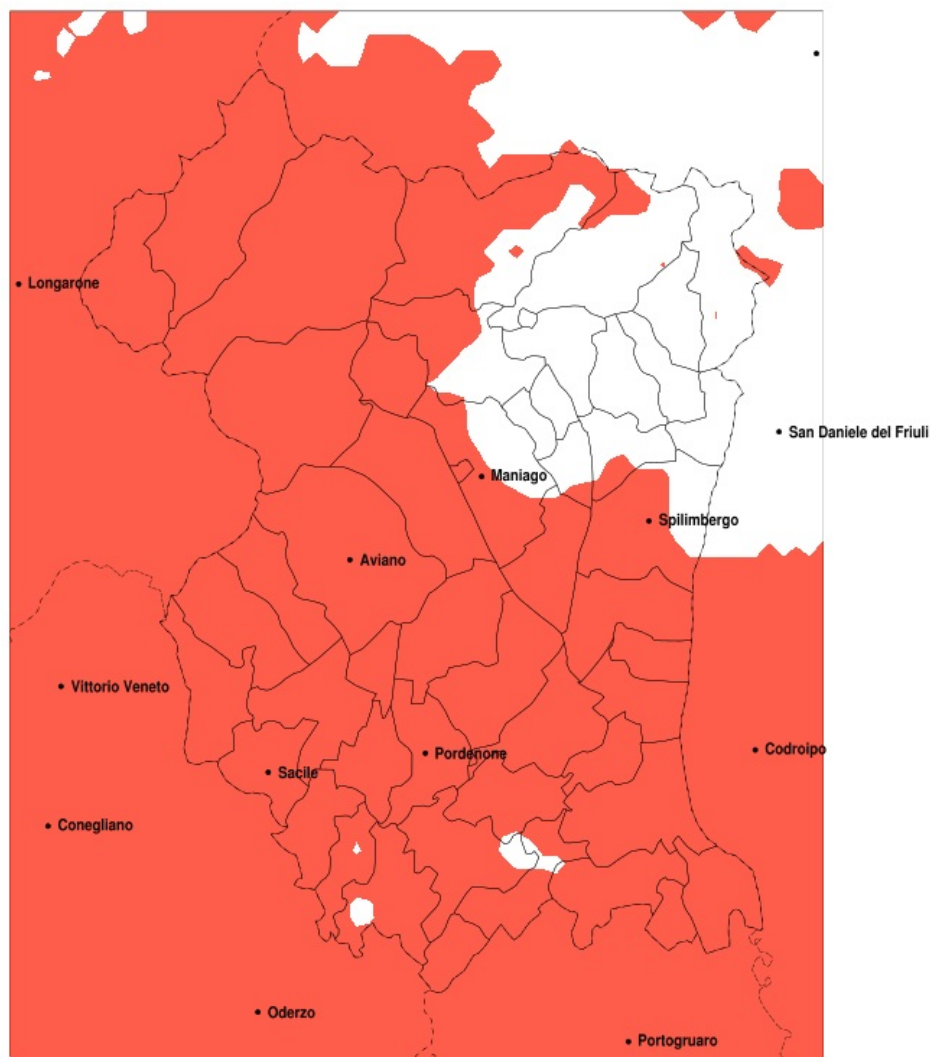


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 06-04-2022

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 08-03-2022 al 06-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	66	37	48	100%	99
Arba	77	35	52	35%	71
Aviano	60	28	44	100%	104
Azzano Decimo	60	30	38	95%	66
Barcis	60	37	50	100%	107
Brugnera	45	26	34	100%	73
Budoia	58	25	39	100%	111
Caneva	40	21	30	100%	102
Casarsa della Delizia	42	30	35	100%	76
Chions	60	28	36	95%	65
Claut	58	30	43	100%	92
Cordenons	48	30	39	100%	76
Cordovado	37	27	32	100%	63
Erto e Casso	52	29	40	100%	83
Fiume Veneto	60	31	39	95%	72
Fontanafredda	43	27	34	100%	88
Frisanco	84	36	56	55%	89
Maniago	73	32	49	70%	82
Montereale Valcellina	62	33	47	100%	97
Morsano al Tagliamento	38	27	31	100%	63
Pasiano di Pordenone	46	30	38	100%	64
Polcenigo	45	21	33	100%	113
Porcia	47	30	38	100%	77
Pordenone	47	32	39	100%	74
Prata di Pordenone	46	28	37	100%	67
Pravissdomini	40	28	34	100%	62
Roveredo in Piano	44	31	36	100%	83
Sacile	38	26	31	100%	82
San Giorgio della Richinvelda	44	30	35	100%	71
San Martino al Tagliamento	42	30	33	100%	71
San Quirino	48	30	38	100%	79
San Vito al Tagliamento	49	30	35	100%	70
Sequals	82	35	56	30%	71

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 08-03-2022 al 06-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sesto al Reghena	49	30	35	100%	64
Spilimbergo	74	30	43	65%	68
Tramonti di Sopra	84	31	56	65%	91
Vajont	57	41	49	85%	84
Valvasone Arzene	42	28	34	100%	74
Vivaro	54	32	42	90%	74
Zoppola	47	31	37	100%	77