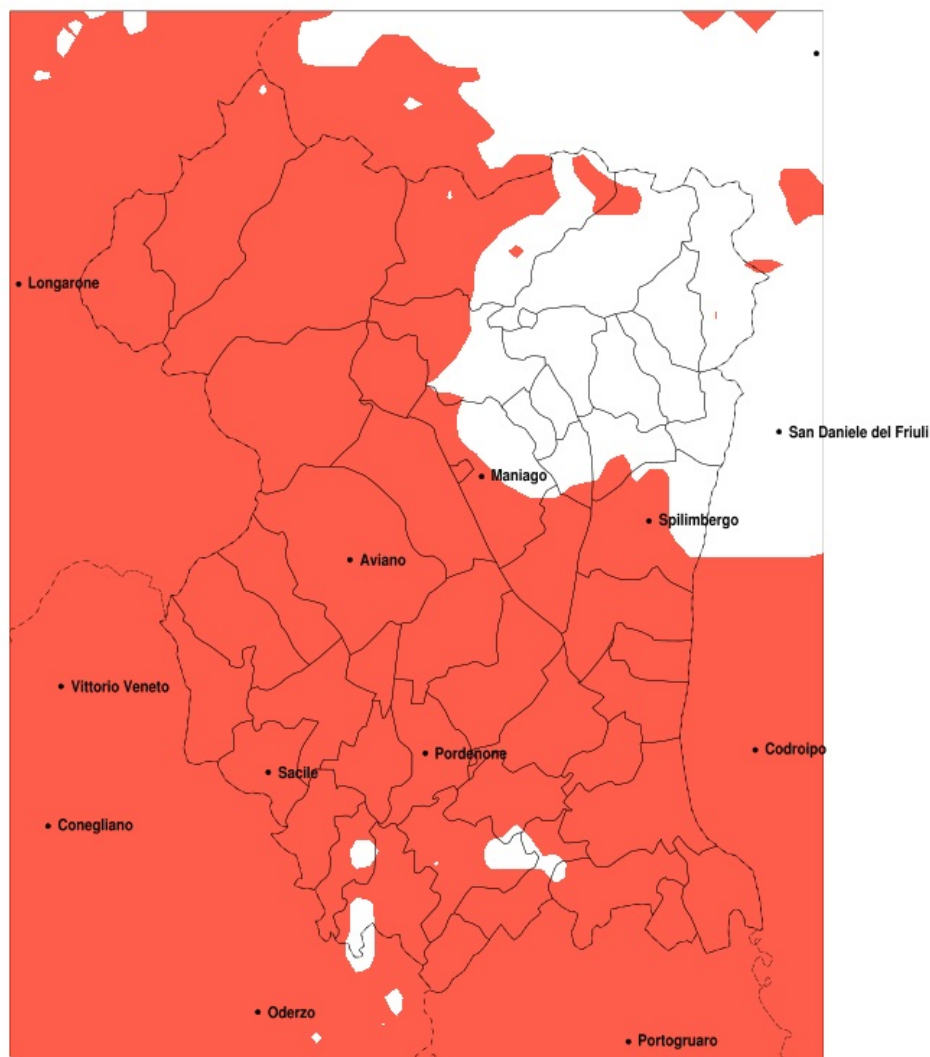


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 07-04-2022

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 09-03-2022 al 07-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	66	37	48	100%	97
Arba	77	35	52	35%	70
Aviano	60	28	44	100%	103
Azzano Decimo	60	30	38	95%	64
Barcis	60	37	50	100%	105
Brugnera	45	26	34	100%	71
Budoia	58	25	39	100%	110
Caneva	40	21	30	100%	101
Casarsa della Delizia	42	30	35	100%	74
Chions	60	28	36	95%	62
Claut	58	30	43	100%	90
Cordenons	48	30	39	100%	75
Cordovado	37	27	32	100%	61
Erto e Casso	52	29	40	100%	82
Fiume Veneto	60	31	39	95%	70
Fontanafredda	43	27	34	100%	87
Frisanco	84	36	56	55%	86
Maniago	73	32	49	65%	81
Montereale Valcellina	62	33	47	100%	96
Morsano al Tagliamento	38	27	31	100%	60
Pasiano di Pordenone	46	30	38	90%	62
Polcenigo	45	21	33	100%	112
Porcia	47	30	38	100%	75
Pordenone	47	32	39	100%	73
Prata di Pordenone	46	28	37	90%	66
Pravissdomini	40	28	34	100%	59
Roveredo in Piano	44	31	36	100%	82
Sacile	38	26	31	100%	81
San Giorgio della Richinvelda	44	30	35	100%	70
San Martino al Tagliamento	42	30	33	100%	69
San Quirino	48	30	38	100%	79
San Vito al Tagliamento	49	30	35	100%	67
Sequals	82	35	56	30%	70

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 09-03-2022 al 07-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sesto al Reghena	49	30	35	100%	62
Spilimbergo	74	30	44	65%	67
Tramonti di Sopra	84	31	56	60%	87
Vajont	57	41	49	80%	82
Valvasone Arzene	42	28	34	100%	73
Vivaro	54	32	42	90%	74
Zoppola	47	31	37	100%	75