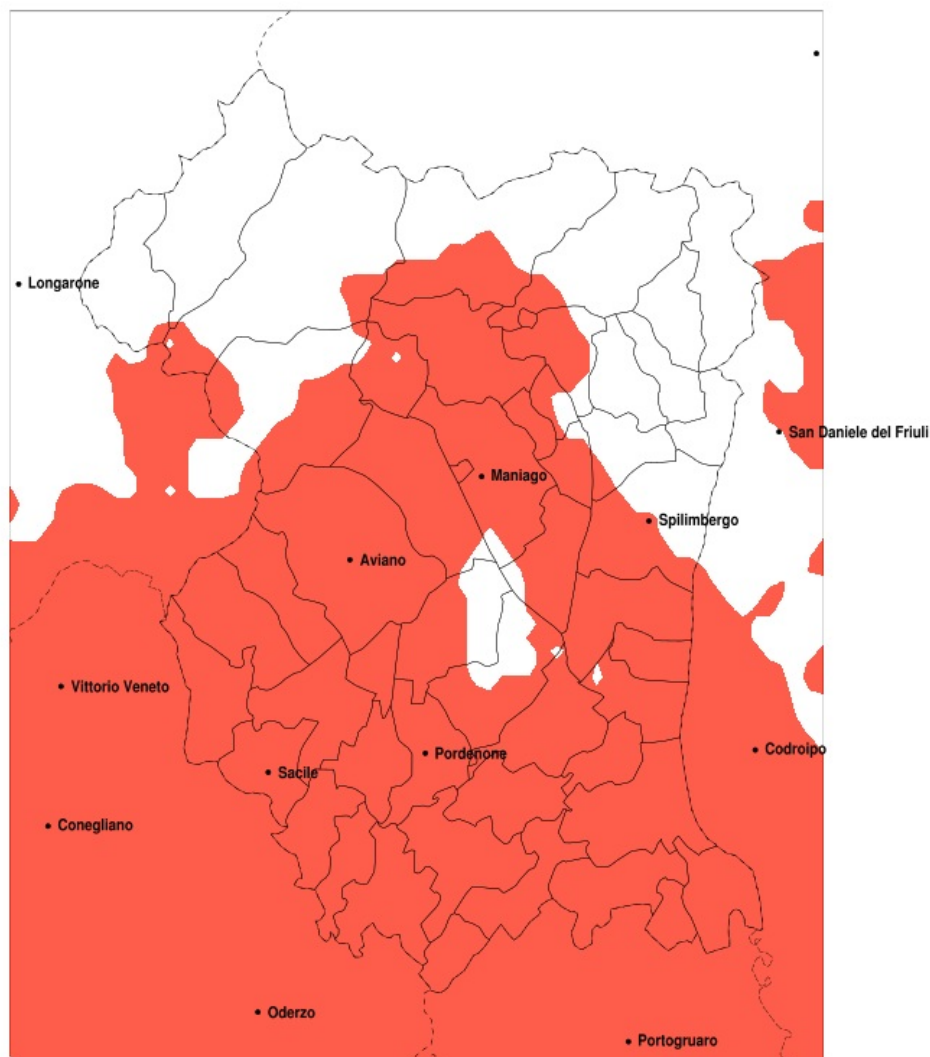


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 27-06-2022

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 29-05-2022 al 27-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	115	51	88	90%	162
Arba	134	58	89	75%	152
Aviano	105	38	69	100%	137
Azzano Decimo	39	20	31	100%	105
Barcis	142	64	97	65%	156
Brugnera	67	22	41	100%	100
Budoia	105	38	67	100%	136
Caneva	90	29	51	100%	133
Casarsa della Delizia	74	30	48	100%	111
Cavasso Nuovo	134	68	99	80%	165
Chions	46	25	32	100%	111
Claut	175	83	123	25%	157
Cordenons	98	27	59	80%	103
Cordovado	50	27	34	100%	107
Fanna	134	58	86	90%	163
Fiume Veneto	59	26	36	100%	105
Fontanafredda	69	29	51	100%	112
Frisanco	127	51	92	95%	167
Maniago	108	50	76	90%	153
Meduno	152	64	109	55%	169
Montebelluna	101	50	74	90%	151
Morsano al Tagliamento	50	27	35	100%	107
Pasiano di Pordenone	43	13	27	100%	105
Polcenigo	101	29	62	100%	138
Porcia	69	28	46	100%	100
Pordenone	65	26	40	100%	100
Prata di Pordenone	49	13	30	100%	102
Pravissdomini	42	19	30	100%	109
Roveredo in Piano	69	39	53	100%	106
Sacile	69	29	47	100%	111
San Giorgio della Richinvelda	107	48	63	95%	114
San Martino al Tagliamento	75	48	63	100%	113
San Quirino	98	34	64	75%	109

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 29-05-2022 al 27-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Vito al Tagliamento	72	27	42	100%	112
Sequals	137	60	107	30%	150
Sesto al Reghena	45	26	33	100%	113
Spilimbergo	128	48	83	55%	130
Tramonti di Sopra	218	64	133	35%	167
Tramonti di Sotto	213	64	126	25%	161
Vajont	84	50	64	100%	169
Valvasone Arzene	75	41	63	100%	112
Vivaro	98	54	72	80%	125
Zoppola	75	26	50	95%	105