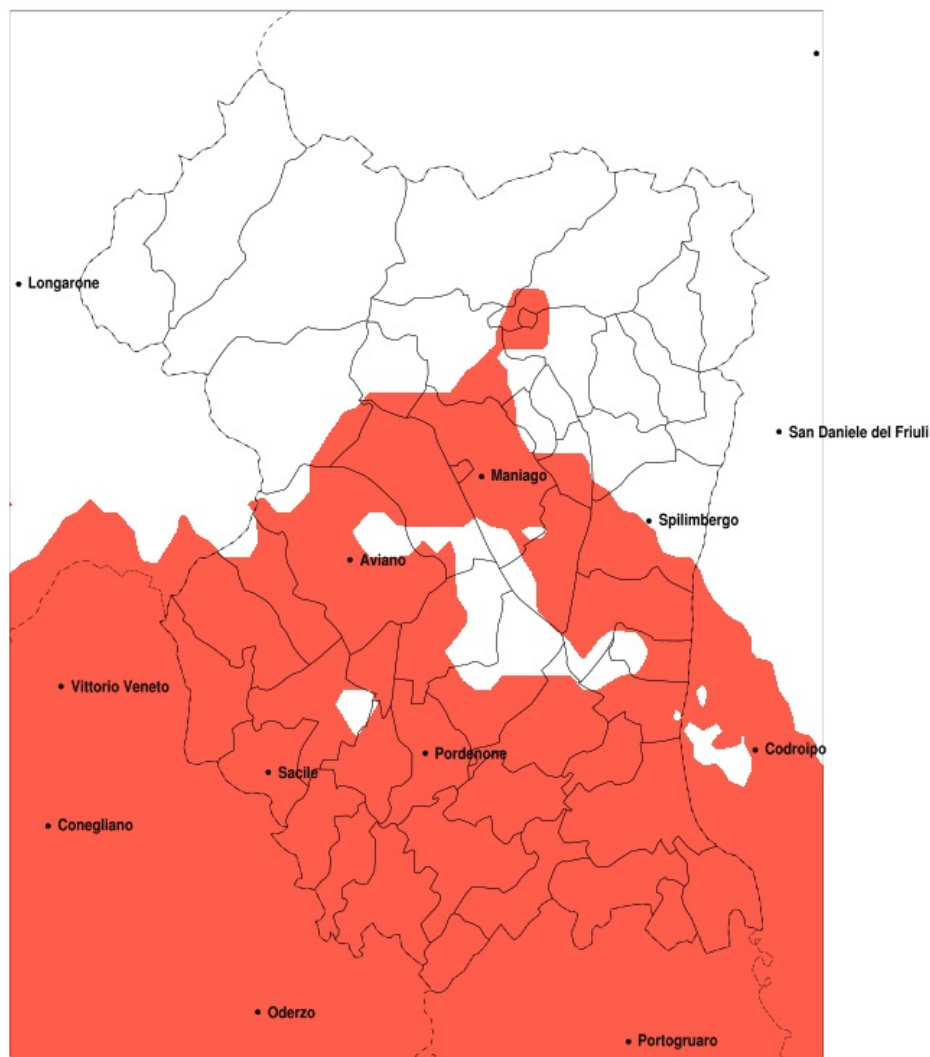


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 26-06-2022

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 28-05-2022 al 26-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	137	63	107	30%	150
Arba	153	61	100	55%	139
Aviano	119	42	77	75%	129
Azzano Decimo	44	26	34	100%	107
Barcis	167	76	116	20%	147
Brugnera	71	28	44	100%	103
Budoia	119	44	75	85%	131
Caneva	99	31	56	100%	135
Casarsa della Delizia	75	32	49	100%	108
Cavasso Nuovo	153	77	114	25%	151
Chions	51	29	36	100%	113
Cordenons	99	29	60	65%	101
Cordovado	54	30	37	100%	110
Fanna	153	68	100	50%	149
Fiume Veneto	60	28	38	100%	105
Fontanafredda	72	32	54	100%	112
Frisanco	143	63	109	30%	155
Maniago	125	59	86	65%	142
Meduno	161	76	125	20%	158
Montereale Valcellina	123	55	85	70%	140
Morsano al Tagliamento	52	30	37	100%	108
Pasiano di Pordenone	47	20	32	100%	109
Polcenigo	112	32	69	95%	136
Porcia	72	31	48	95%	101
Pordenone	68	28	43	100%	100
Prata di Pordenone	53	20	34	100%	106
Pravissdomini	47	25	35	100%	114
Roveredo in Piano	73	42	56	95%	104
Sacile	72	31	50	100%	114
San Giorgio della Richinvelda	111	49	65	80%	107
San Martino al Tagliamento	76	49	64	80%	106
San Quirino	99	36	67	60%	105
San Vito al Tagliamento	74	31	44	100%	110

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 28-05-2022 al 26-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sequals	157	64	119	20%	136
Sesto al Reghena	50	30	37	100%	113
Spilimbergo	144	49	88	50%	119
Vajont	90	61	74	100%	156
Valvasone Arzene	76	43	64	80%	107
Vivaro	108	57	76	65%	117
Zoppola	76	28	52	90%	104