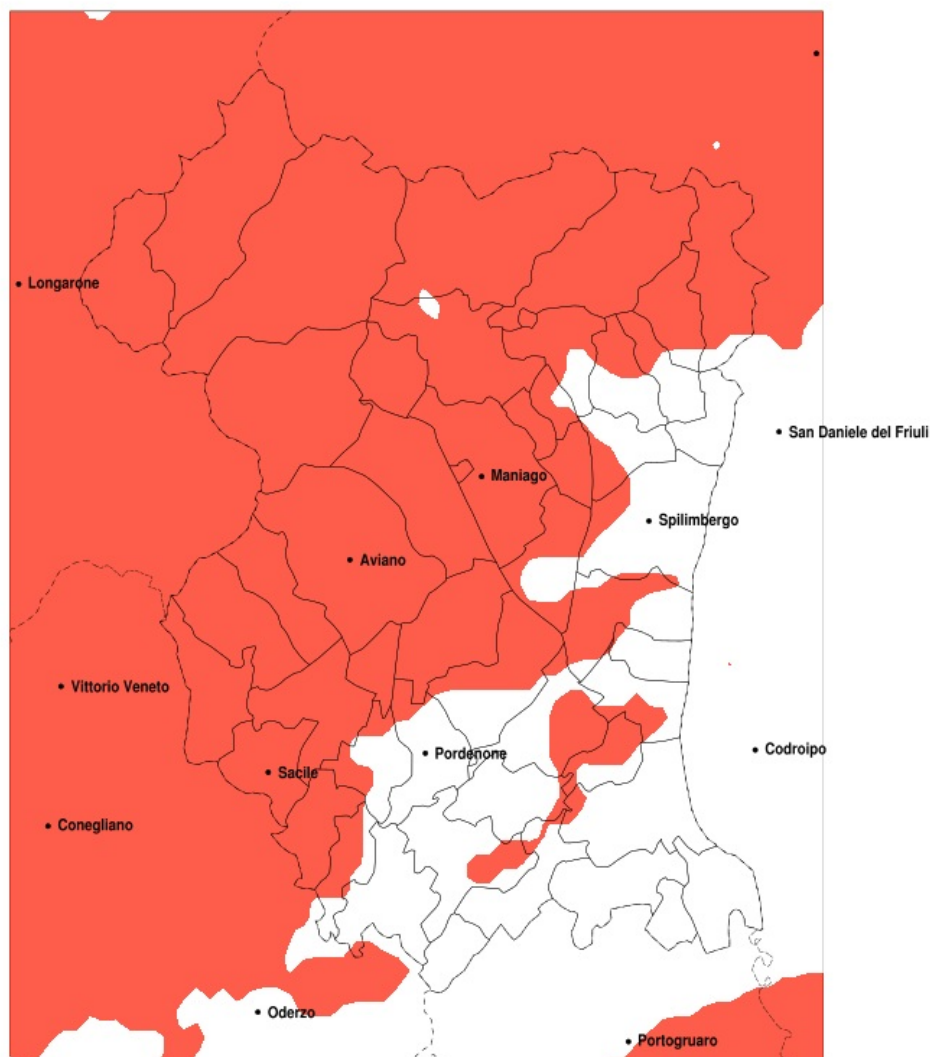


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 06-05-2022

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 07-04-2022 al 06-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	151	83	115	100%	214
Arba	140	77	97	80%	170
Aviano	137	58	85	100%	200
Barcis	137	60	99	100%	204
Brugnera	89	54	67	85%	119
Budoia	137	58	79	100%	199
Caneva	98	51	67	100%	173
Casarsa della Delizia	98	70	80	45%	121
Castelnovo del Friuli	142	84	117	45%	183
Cavasso Nuovo	153	81	111	80%	198
Claut	144	51	79	100%	169
Clauzetto	142	84	114	80%	201
Cordenons	110	67	89	60%	137
Erto e Casso	79	50	64	100%	153
Fanna	136	78	98	95%	194
Fiume Veneto	106	63	81	25%	114
Fontanafredda	88	58	72	95%	149
Frisanco	157	84	118	100%	217
Maniago	136	73	94	100%	191
Meduno	157	90	119	85%	214
Montereale Valcellina	136	66	95	100%	203
Pasiano di Pordenone	97	58	71	30%	102
Polcenigo	98	54	73	100%	190
Porcia	106	60	81	60%	124
Pordenone	106	64	85	30%	121
Prata di Pordenone	92	56	70	55%	109
Roveredo in Piano	92	58	73	90%	146
Sacile	82	55	66	100%	140
San Quirino	108	64	82	90%	151
San Vito al Tagliamento	95	67	78	20%	107
Sequals	141	77	107	35%	162
Spilimbergo	122	76	95	30%	136
Tramonti di Sopra	157	62	106	100%	206

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 07-04-2022 al 06-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Tramonti di Sotto	157	74	110	100%	217
Travesio	153	89	120	45%	187
Vajont	97	77	87	100%	197
Vito d'Asio	142	87	116	80%	202
Vivaro	114	77	90	85%	155
Zoppola	106	70	87	45%	129