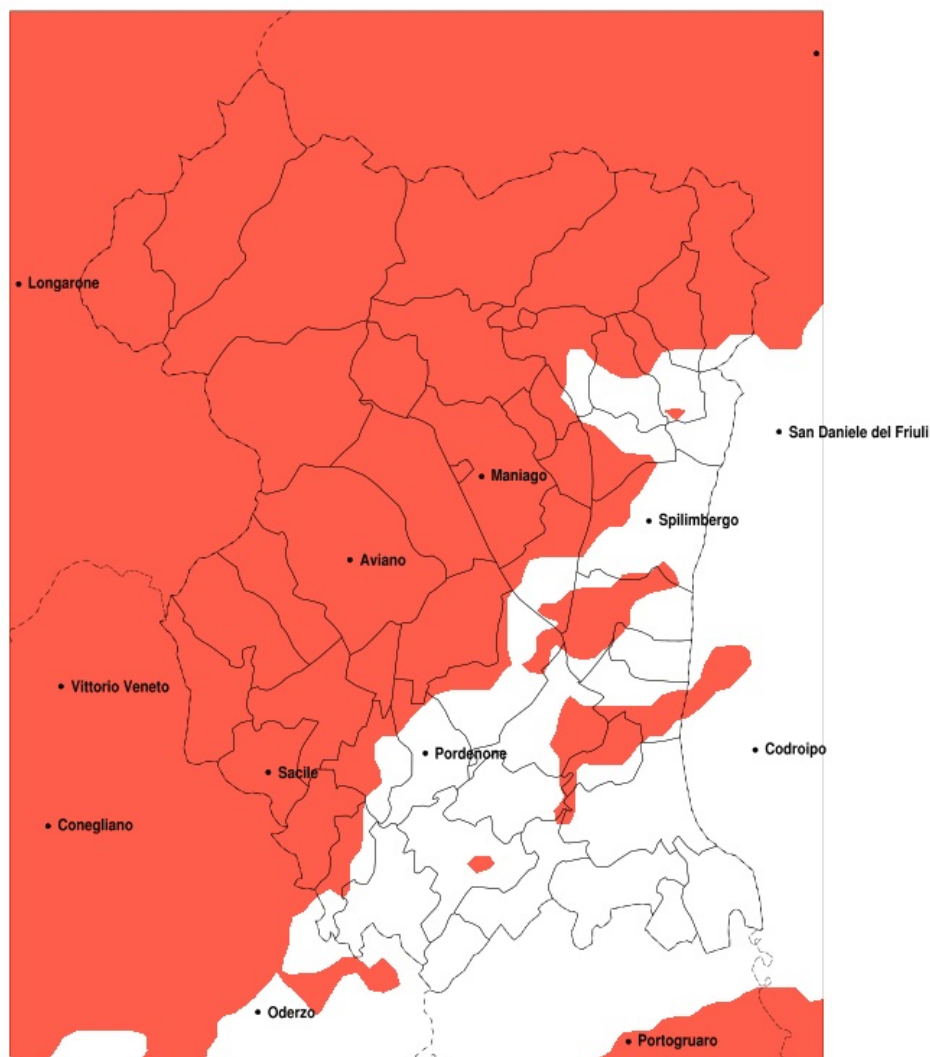


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 02-05-2022

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 03-04-2022 al 02-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	141	82	109	100%	233
Arba	139	76	96	85%	173
Aviano	129	57	82	100%	210
Barcis	129	55	92	100%	228
Brugnera	88	54	67	85%	119
Budoia	128	57	76	100%	211
Caneva	93	48	66	100%	183
Casarsa della Delizia	100	67	76	40%	114
Castelnovo del Friuli	141	83	116	50%	189
Cavasso Nuovo	152	79	110	80%	201
Claut	133	46	72	100%	189
Clauzetto	141	83	113	80%	209
Cordenons	108	66	89	45%	135
Erto e Casso	66	42	55	100%	167
Fanna	134	76	97	100%	197
Fontanafredda	87	57	71	100%	153
Frisanco	154	83	114	100%	230
Maniago	130	71	92	100%	196
Meduno	154	89	118	85%	221
Montereale Valcellina	127	65	92	100%	213
Pasiano di Pordenone	95	57	69	20%	98
Polcenigo	93	52	70	100%	203
Porcia	104	59	79	65%	126
Pordenone	104	63	83	35%	122
Prata di Pordenone	90	54	69	50%	107
Roveredo in Piano	90	57	72	95%	148
Sacile	80	54	65	100%	142
San Giorgio della Richinvelda	108	67	87	35%	126
San Martino al Tagliamento	100	64	81	35%	115
San Quirino	106	62	81	80%	150
San Vito al Tagliamento	91	67	74	20%	101
Sequals	140	76	106	50%	166
Spilimbergo	120	74	93	35%	137

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 03-04-2022 al 02-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Tramonti di Sopra	154	58	101	100%	221
Tramonti di Sotto	154	71	108	100%	229
Travesio	152	87	119	55%	193
Vajont	96	76	85	100%	203
Valvasone Arzene	100	64	79	45%	116
Vito d'Asio	141	84	114	85%	211
Vivaro	112	76	89	75%	154
Zoppola	104	67	85	35%	123