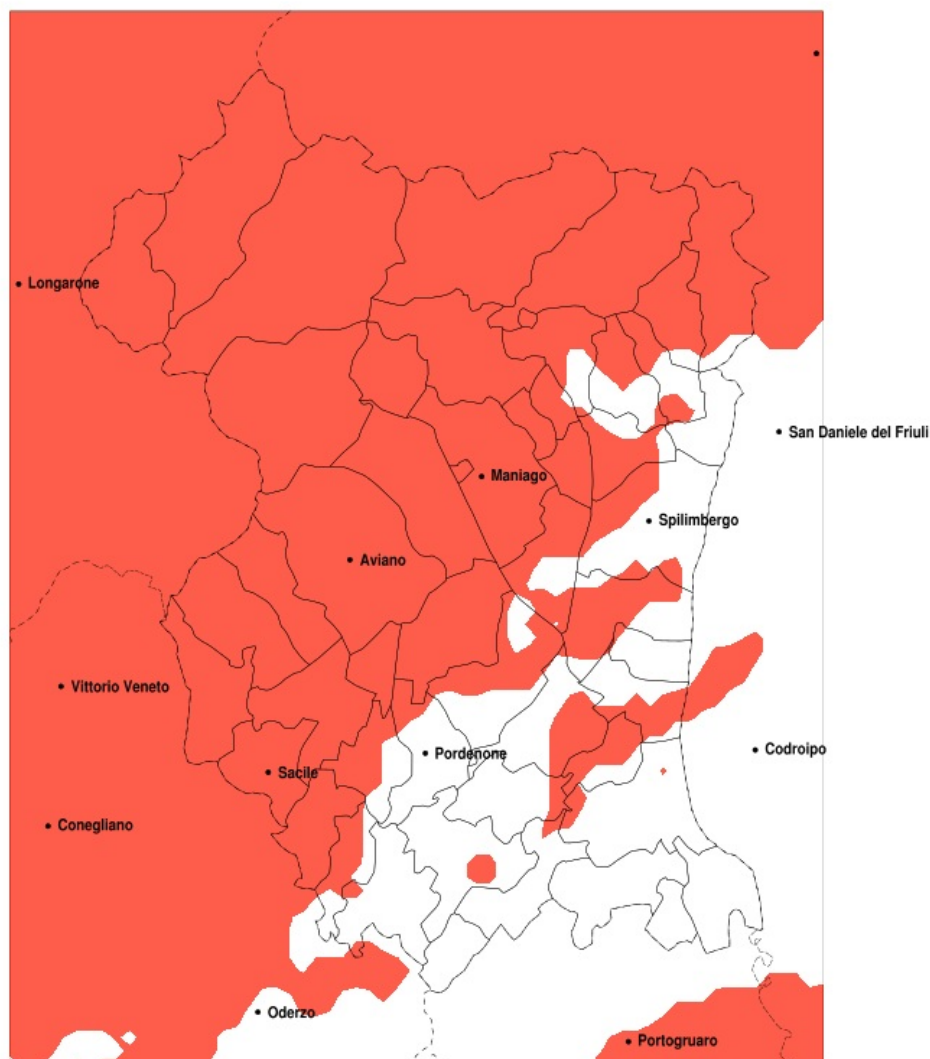


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 03-05-2022

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 04-04-2022 al 03-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	142	81	108	100%	233
Arba	139	76	96	90%	174
Aviano	129	57	82	100%	214
Barcis	129	56	92	100%	230
Brugnera	87	54	66	85%	120
Budoia	129	57	76	100%	216
Caneva	93	49	66	100%	187
Casarsa della Delizia	100	67	76	50%	117
Castelnovo del Friuli	141	83	116	55%	191
Cavasso Nuovo	152	79	110	85%	201
Claut	134	46	73	100%	191
Clauzetto	141	83	114	85%	211
Cordenons	108	66	88	55%	138
Erto e Casso	71	42	57	100%	169
Fanna	134	76	97	100%	197
Fiume Veneto	104	61	79	25%	113
Fontanafredda	87	57	70	100%	156
Frisanco	155	83	114	100%	230
Maniago	129	72	92	100%	197
Meduno	155	89	118	90%	220
Montebelluna	126	64	92	100%	215
Pasiano di Pordenone	95	57	69	25%	99
Polcenigo	93	53	70	100%	208
Porcia	104	59	79	65%	128
Pordenone	104	63	83	35%	124
Prata di Pordenone	90	54	69	55%	107
Roveredo in Piano	90	57	72	95%	152
Sacile	80	54	65	100%	144
San Giorgio della Richinvelda	108	67	87	40%	129
San Martino al Tagliamento	100	64	81	45%	118
San Quirino	106	62	81	85%	154
San Vito al Tagliamento	91	67	74	25%	103
Sequals	140	76	106	60%	169

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 04-04-2022 al 03-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Spilimbergo	120	74	93	45%	141
Tramonti di Sopra	155	57	101	100%	221
Tramonti di Sotto	155	71	108	100%	228
Travesio	152	88	119	65%	194
Vajont	95	76	85	100%	203
Valvasone Arzene	100	64	79	50%	119
Vito d'Asio	141	84	114	85%	213
Vivaro	112	76	89	80%	157
Zoppola	104	67	85	45%	126