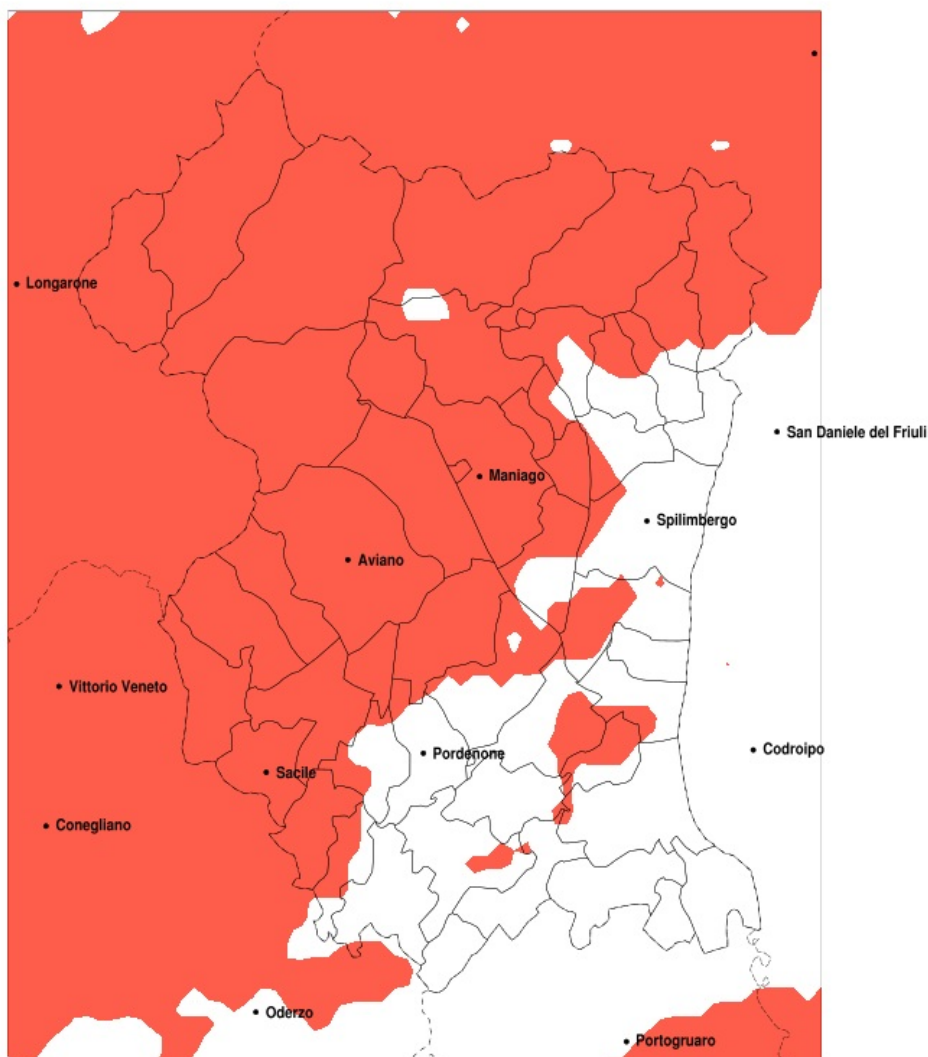


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 07-05-2022

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 08-04-2022 al 07-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	156	85	119	95%	214
Arba	143	80	100	75%	170
Aviano	144	60	88	100%	201
Barcis	144	62	102	100%	205
Brugnera	91	55	69	85%	119
Budoia	144	60	82	100%	199
Caneva	102	52	70	100%	174
Castelnovo del Friuli	144	87	119	45%	183
Cavasso Nuovo	157	83	114	75%	199
Claut	149	54	83	100%	170
Clauzetto	144	87	117	80%	202
Cordenons	113	69	92	50%	138
Erto e Casso	81	51	66	100%	154
Fanna	139	80	101	95%	195
Fontanafredda	90	60	74	95%	150
Frisanco	159	86	122	95%	218
Maniago	140	75	97	100%	191
Meduno	159	93	122	80%	214
Montereale Valcellina	140	68	98	100%	204
Pasiano di Pordenone	99	59	72	30%	103
Polcenigo	102	56	75	100%	190
Porcia	108	62	82	55%	124
Pordenone	108	66	86	30%	122
Prata di Pordenone	93	57	71	55%	110
Roveredo in Piano	94	60	75	90%	147
Sacile	84	56	68	100%	140
San Quirino	111	66	84	80%	151
Sequals	144	80	110	35%	162
Spilimbergo	124	79	97	25%	136
Tramonti di Sopra	159	66	110	100%	207
Tramonti di Sotto	159	79	113	100%	217
Travesio	157	92	122	45%	187
Vajont	100	80	89	100%	197

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 08-04-2022 al 07-05-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Vito d Asio	144	91	118	80%	203
Vivaro	116	79	92	80%	155
Zoppola	108	72	89	35%	130