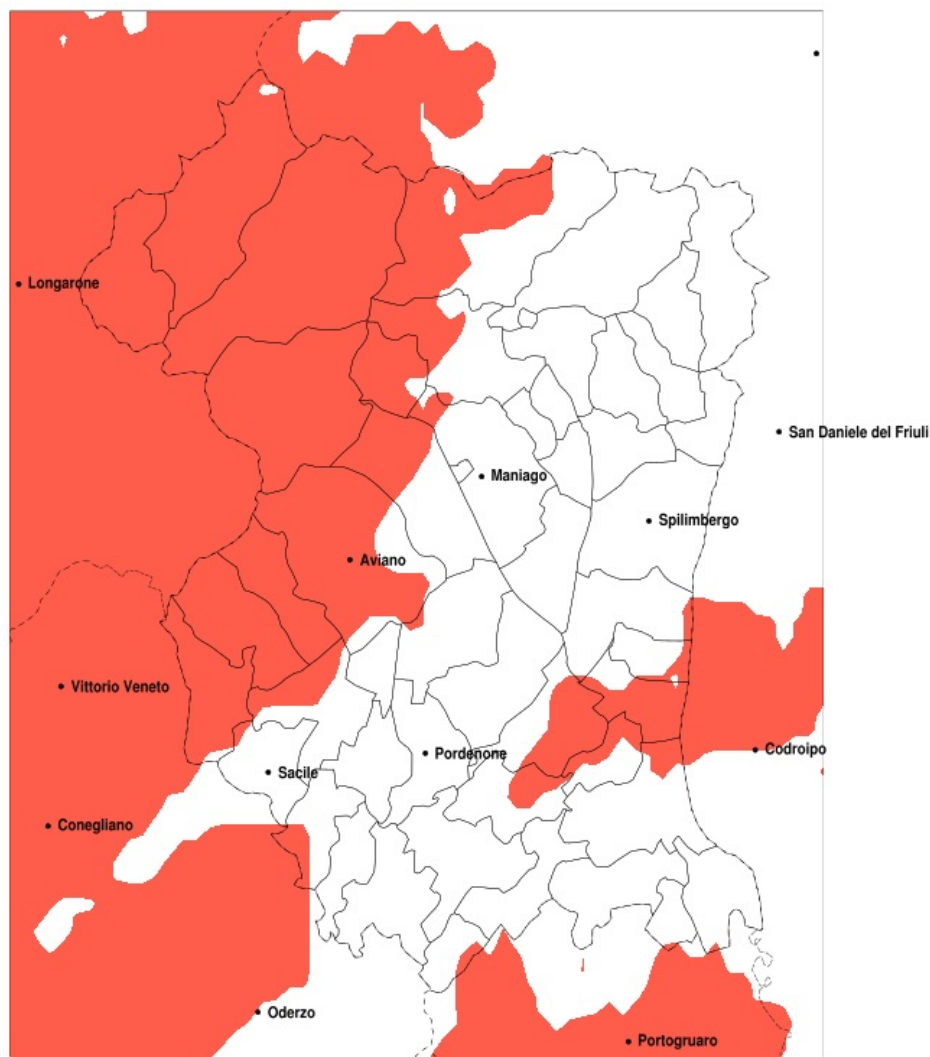


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Pordenone del 14-04-2022

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti della soglia (in rosso)



**meteoleaks**<sup>®</sup>

Meteoleaks è l'app che rende accessibili a tutti i dati meteo veri, storici e in tempo reale.  
[www.meteoleaks.com](http://www.meteoleaks.com)



Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Siccità (mm) dal 16-03-2022 al 14-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	90	48	64	90%	114
Aviano	87	40	65	70%	116
Barcis	78	48	63	100%	123
Brugnera	77	40	57	30%	78
Budoia	72	37	57	95%	126
Caneva	77	29	50	85%	115
Casarsa della Delizia	62	46	52	55%	78
Chions	76	40	51	20%	68
Claut	74	37	53	100%	106
Cordovado	51	38	45	20%	63
Erto e Casso	63	36	46	100%	95
Fiume Veneto	76	48	57	20%	76
Fontanafredda	78	49	65	40%	96
Frisanco	119	45	77	45%	106
Maniago	101	50	72	20%	93
Montereale Valcellina	87	50	69	50%	108
Polcenigo	76	29	51	95%	127
Pravissdomini	65	40	47	25%	67
Roveredo in Piano	78	56	67	30%	91
Sacile	77	43	61	40%	90
San Giorgio della Richinvelda	70	40	54	25%	73
San Martino al Tagliamento	60	40	49	45%	72
San Vito al Tagliamento	65	44	52	25%	70
Tramonti di Sopra	119	40	75	45%	107
Valvasone Arzene	63	40	50	60%	76
Zoppola	74	47	57	35%	80