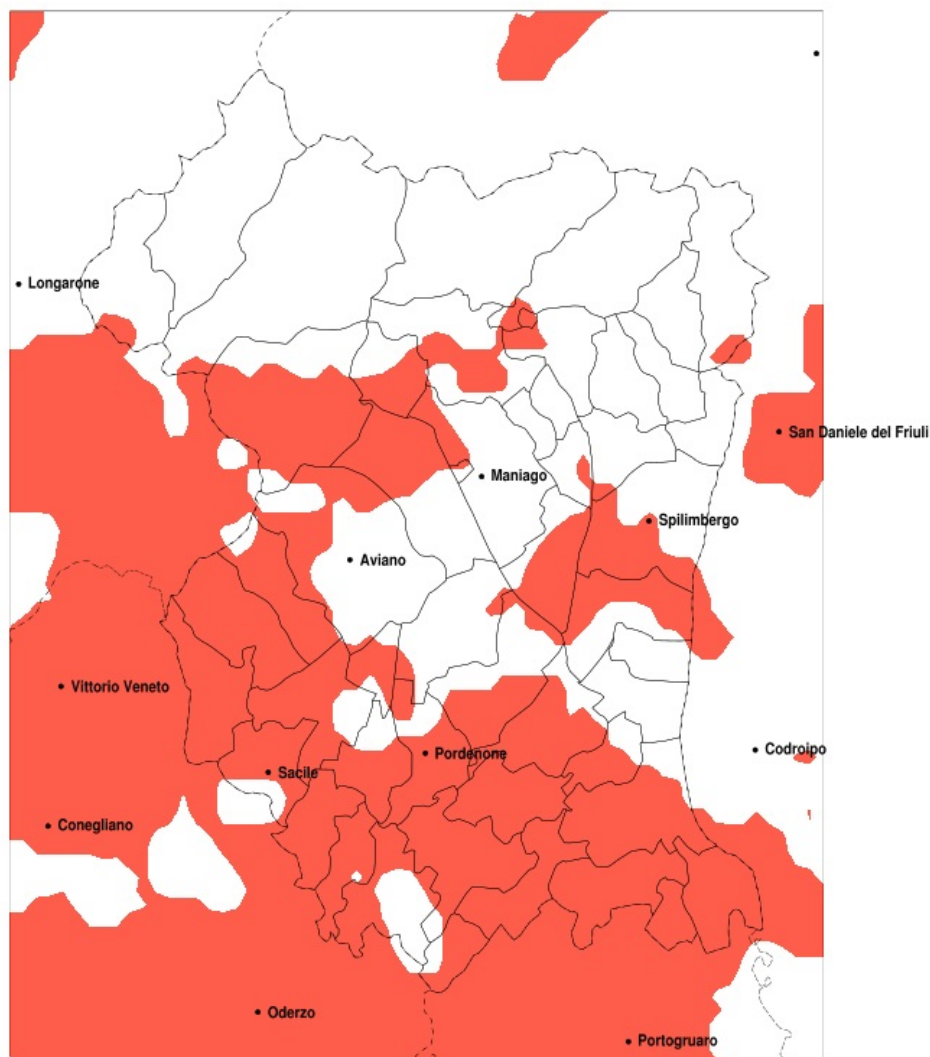


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Pordenone del 17-07-2022

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 18-06-2022 al 17-07-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	161	64	99	55%	151
Arba	170	53	110	25%	132
Aviano	158	39	88	50%	129
Azzano Decimo	74	16	31	90%	73
Barcis	208	65	105	55%	150
Brugnera	85	25	51	95%	96
Budoia	117	34	71	80%	123
Caneva	90	32	53	100%	129
Casarsa della Delizia	65	17	36	70%	67
Chions	62	16	24	100%	68
Cordenons	104	23	56	55%	90
Cordovado	38	22	26	100%	65
Fiume Veneto	50	16	26	100%	73
Fontanafredda	86	32	55	85%	108
Frisanco	209	64	116	30%	152
Maniago	142	53	101	35%	140
Montereale Valcellina	158	64	99	50%	143
Morsano al Tagliamento	47	22	31	90%	62
Pasiano di Pordenone	74	15	38	85%	77
Polcenigo	103	32	59	100%	129
Porcia	74	29	51	85%	92
Pordenone	80	20	45	80%	86
Prata di Pordenone	67	15	39	95%	85
Pravissdomini	72	18	34	80%	69
Roveredo in Piano	117	45	72	40%	100
Sacile	90	32	56	85%	112
San Giorgio della Richinvelda	97	44	57	60%	89
San Martino al Tagliamento	67	44	55	30%	77
San Quirino	140	34	79	25%	102
San Vito al Tagliamento	58	16	31	75%	65
Sesto al Reghena	39	16	23	100%	65
Spilimbergo	132	44	74	45%	105
Vajont	140	72	115	30%	157

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 18-06-2022 al 17-07-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Valvasone Arzene	67	27	53	20%	73
Vivaro	134	50	78	50%	111
Zoppola	69	18	42	75%	78