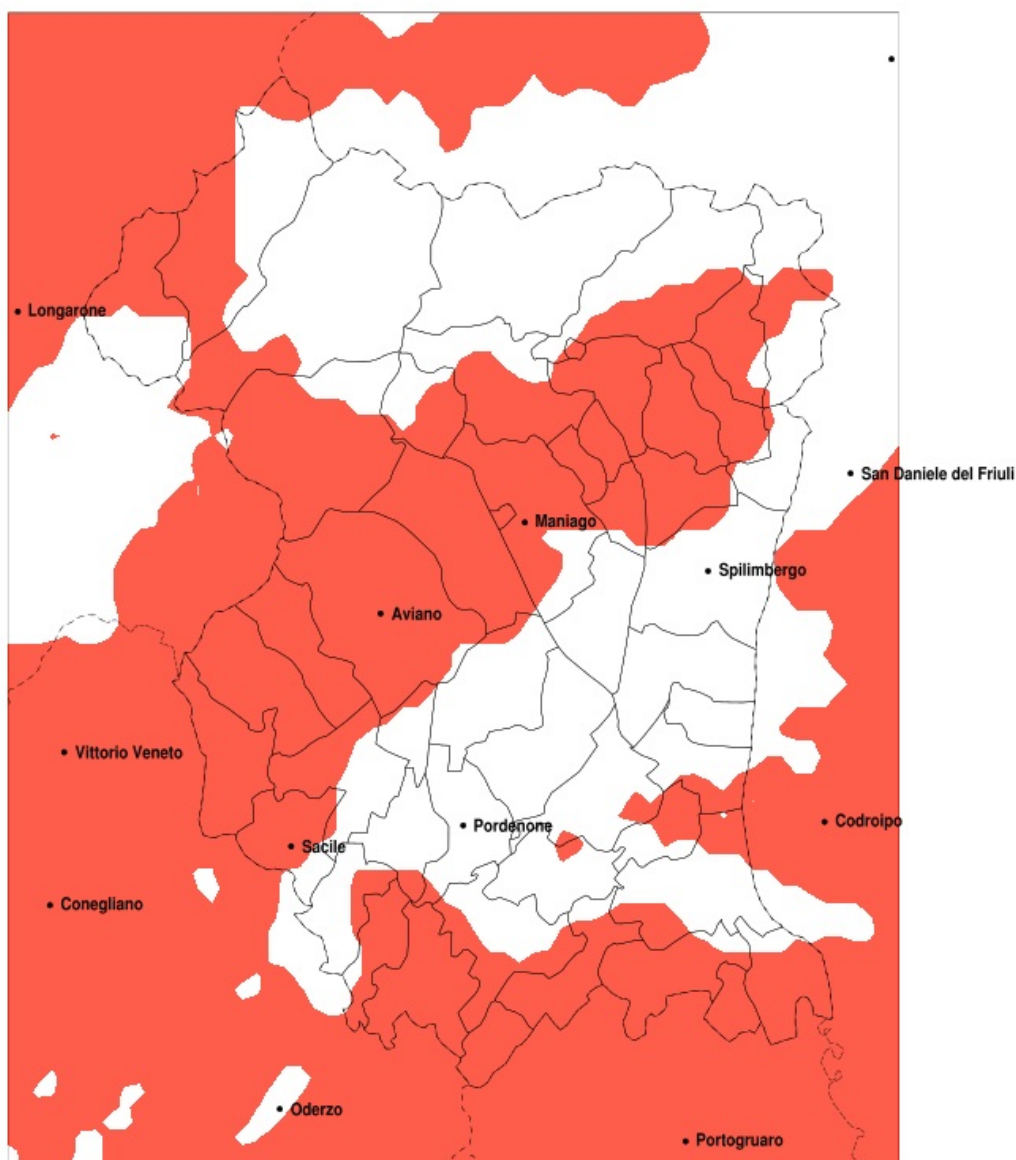


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 09-09-2021

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 11-08-2021 al 09-09-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	145	54	94	60%	148
Arba	98	59	79	70%	131
Aviano	108	45	68	90%	142
Azzano Decimo	104	28	61	60%	101
Barcis	150	62	96	75%	160
Brugnera	93	54	71	40%	107
Budoia	111	45	65	100%	155
Caneva	93	47	64	100%	146
Casarsa della Delizia	84	55	69	35%	98
Castelnovo del Friuli	103	62	81	75%	141
Cavasso Nuovo	90	57	73	100%	149
Chions	84	28	51	75%	102
Claut	192	79	121	20%	147
Clauzetto	163	67	92	65%	148
Cordovado	102	32	48	90%	110
Erto e Casso	115	41	76	70%	128
Fanna	93	57	73	95%	142
Fiume Veneto	104	47	70	20%	96
Fontanafredda	90	46	66	60%	113
Frisanco	150	54	94	60%	151
Maniago	106	54	77	80%	134
Meduno	137	57	84	85%	157
Montebelluna	113	54	74	85%	138
Morsano al Tagliamento	108	31	55	75%	108
Pasiano di Pordenone	84	38	56	90%	106
Pinzano al Tagliamento	106	61	87	35%	125
Polcenigo	111	46	65	100%	157
Porcia	104	54	74	30%	98
Pordenone	104	54	74	20%	93
Prata di Pordenone	93	46	63	70%	106
Pravissini	66	32	44	100%	107
Roveredo in Piano	97	48	70	35%	101
Sacile	88	51	68	65%	113

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 11-08-2021 al 09-09-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Quirino	106	56	73	25%	99
San Vito al Tagliamento	108	29	65	55%	100
Sequals	95	61	77	70%	130
Sesto al Reghena	108	27	50	80%	104
Spilimbergo	101	60	82	25%	107
Tramonti di Sotto	191	64	123	40%	162
Travesio	95	62	75	95%	146
Vajont	87	56	70	100%	139
Valvasone Arzene	94	52	70	35%	95
Vito d'Asio	191	75	120	25%	147