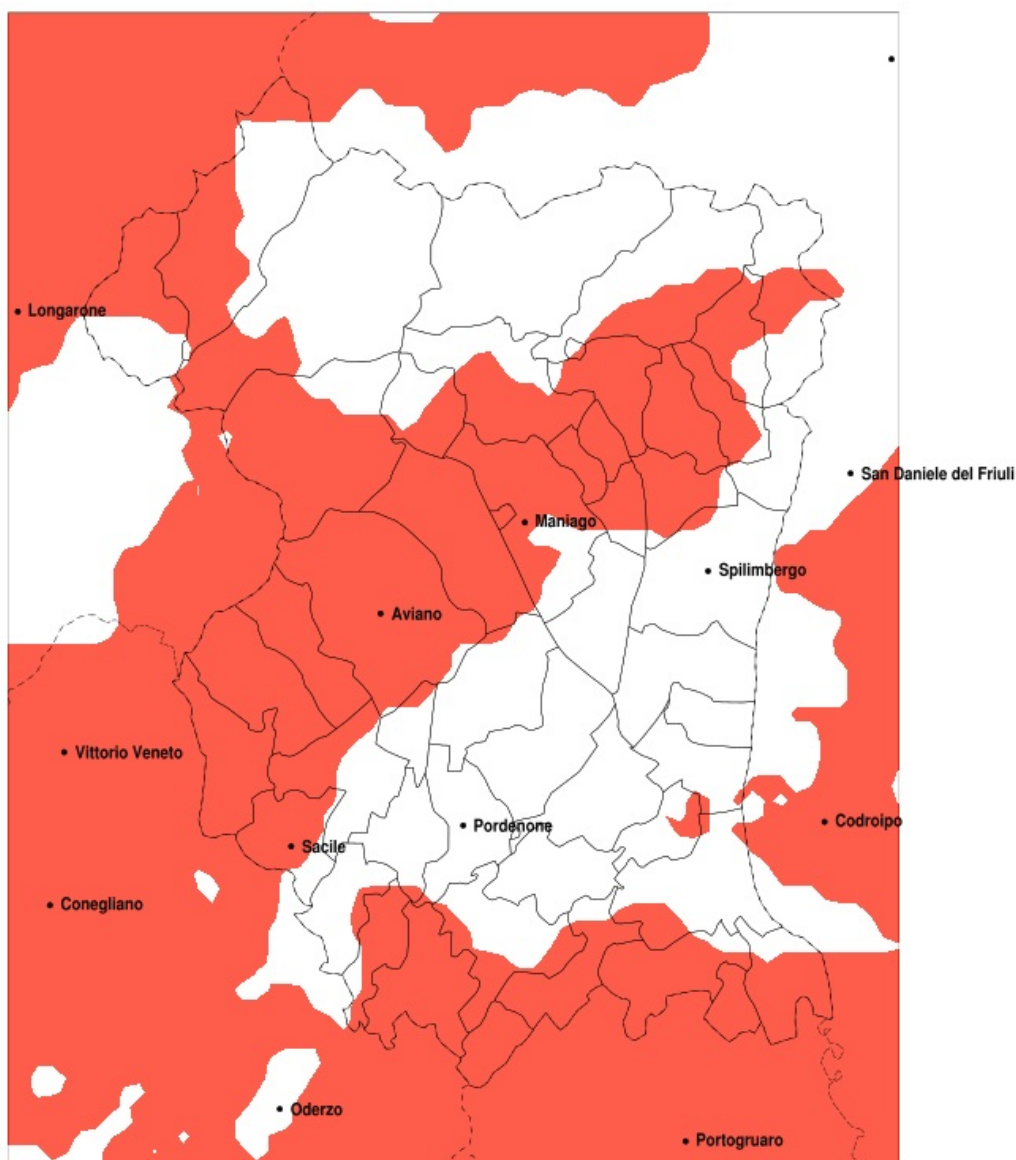


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 07-09-2021

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 09-08-2021 al 07-09-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	145	54	94	55%	146
Arba	98	59	79	65%	125
Aviano	108	45	68	90%	140
Azzano Decimo	104	28	61	60%	96
Barcis	150	62	96	75%	160
Brugnera	93	54	71	35%	103
Budóia	111	45	65	95%	152
Caneva	93	47	64	100%	144
Castelnovo del Friuli	103	62	81	65%	135
Cavasso Nuovo	90	57	73	100%	141
Chions	84	28	51	75%	97
Ciaut	192	79	121	25%	148
Clauzetto	163	67	92	60%	144
Cordovado	102	32	48	90%	104
Erto e Casso	115	41	76	70%	131
Fanna	93	57	73	95%	135
Fontanafredda	90	46	66	55%	111
Frisanco	150	54	94	55%	146
Maniago	106	54	77	75%	130
Meduno	137	57	84	80%	149
Montebelluna	113	54	74	85%	137
Morsano al Tagliamento	108	31	55	70%	100
Pasiano di Pordenone	84	38	56	85%	100
Pinzano al Tagliamento	106	61	87	25%	120
Polcenigo	111	46	65	100%	154
Porcia	104	54	74	20%	94
Prata di Pordenone	93	46	63	65%	101
Pravissini	66	32	44	100%	100
Roveredo in Piano	97	48	70	35%	99
Sacile	88	51	68	65%	112
San Quirino	106	56	73	25%	96
San Vito al Tagliamento	108	29	65	40%	95
Sequals	95	61	77	65%	125

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 09-08-2021 al 07-09-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sesto al Reghena	108	27	50	80%	99
Spilimbergo	101	60	82	20%	104
Tramonti di Sotto	191	64	123	35%	158
Travesio	95	62	75	95%	140
Vajont	87	56	70	100%	135
Vito d'Asio	191	75	120	20%	145