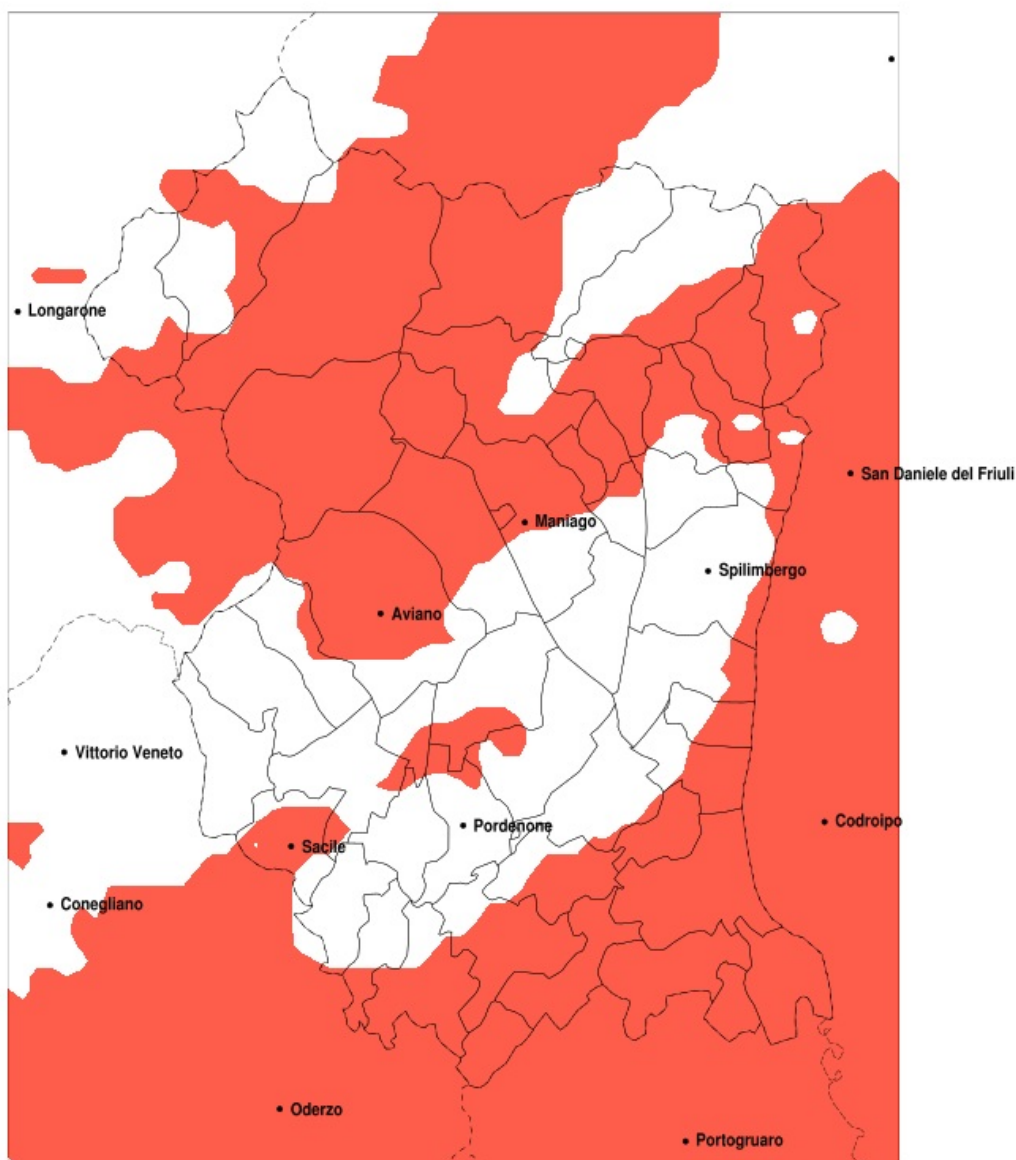


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 09-07-2021

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 10-06-2021 al 09-07-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	102	60	76	100%	163
Arba	151	78	111	40%	150
Aviano	163	55	83	60%	138
Azzano Decimo	122	27	52	70%	93
Barcis	111	61	76	100%	159
Brugnera	122	35	79	35%	104
Budoia	141	65	97	40%	131
Casarsa della Delizia	82	22	47	80%	91
Castelnovo del Friuli	109	65	85	75%	146
Cavasso Nuovo	120	72	90	85%	160
Chions	57	26	34	100%	93
Claut	107	55	79	90%	152
Clauzetto	125	65	83	85%	144
Cordovado	41	25	33	100%	92
Erto e Casso	103	63	85	40%	126
Fanna	128	74	95	80%	160
Fiume Veneto	104	26	57	55%	92
Fontanafredda	148	62	94	20%	114
Frisanco	140	60	88	90%	165
Maniago	169	58	109	60%	155
Meduno	176	65	99	70%	161
Montereale Valcellina	169	55	92	70%	155
Morsano al Tagliamento	45	24	35	100%	89
Pasiano di Pordenone	122	24	54	70%	95
Pinzano al Tagliamento	108	58	84	70%	136
Porcia	122	62	85	20%	100
Pordenone	122	55	78	20%	96
Prata di Pordenone	122	27	71	45%	99
Pravissdomini	42	23	32	100%	93
Roveredo in Piano	108	62	80	25%	104
Sacile	148	50	89	35%	119
San Giorgio della Richinvelda	151	45	87	30%	110
San Martino al Tagliamento	110	35	68	55%	100

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 10-06-2021 al 09-07-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Quirino	169	60	98	20%	111
San Vito al Tagliamento	66	22	35	100%	91
Sequals	151	81	105	30%	144
Sesto al Reghena	39	24	31	100%	93
Spilimbergo	151	54	98	30%	126
Tramonti di Sopra	176	55	99	70%	163
Tramonti di Sotto	176	65	115	45%	152
Travesio	112	65	90	70%	152
Vajont	145	61	98	85%	171
Valvasone Arzene	110	27	61	60%	95
Vito d'Asio	158	57	87	70%	136
Zoppola	117	28	71	30%	94