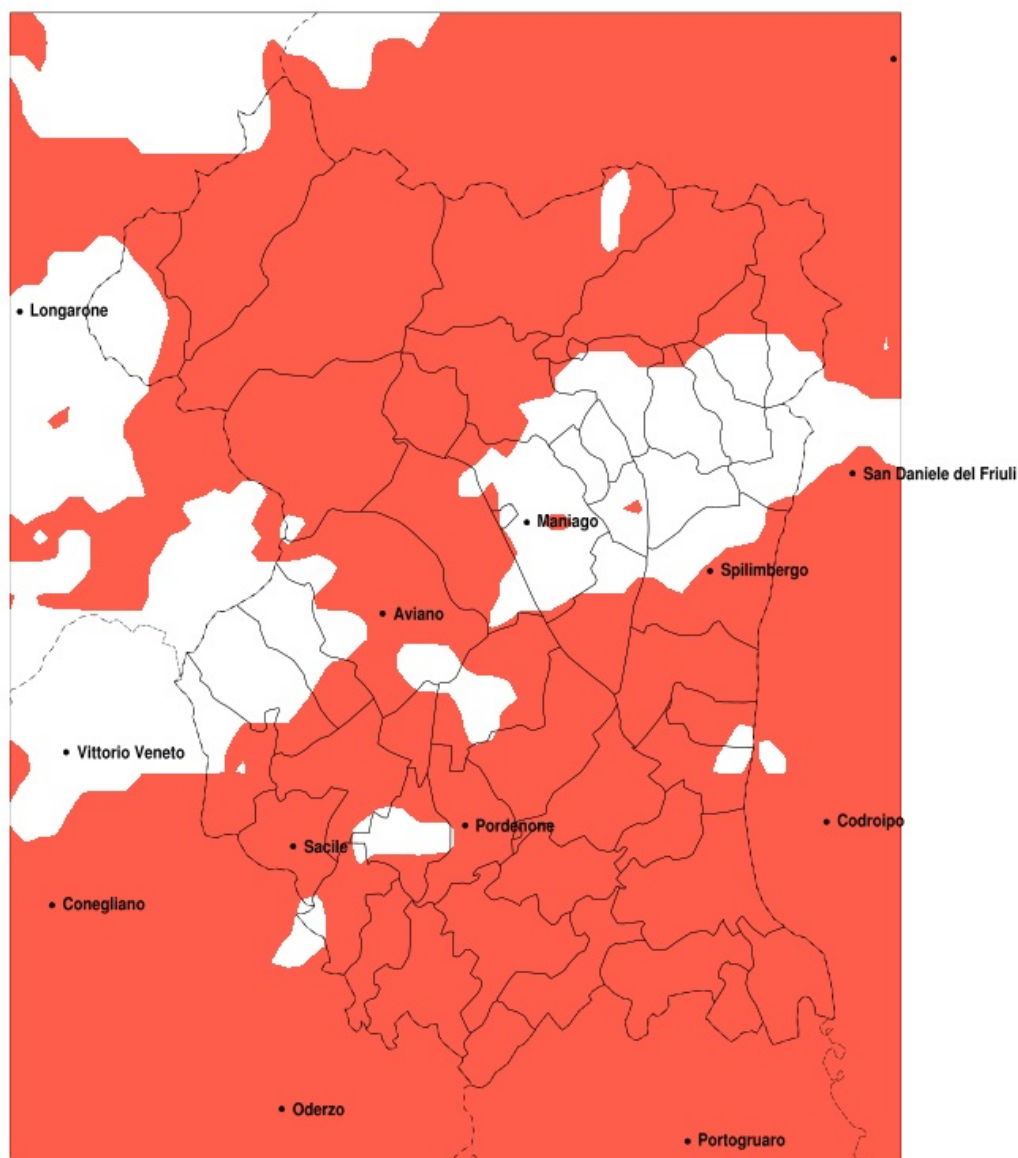


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 23-06-2021

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 25-05-2021 al 23-06-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	102	63	75	100%	144
Aviano	131	36	74	75%	126
Azzano Decimo	73	17	33	100%	112
Barcis	117	43	76	95%	148
Brugnera	97	24	56	80%	109
Budoia	142	36	89	50%	131
Caneva	162	38	92	50%	135
Casarsa della Delizia	78	31	51	100%	114
Castelnovo del Friuli	169	67	119	20%	133
Chions	60	14	29	100%	119
Claut	100	38	71	100%	156
Clauzetto	169	50	95	55%	135
Cordenons	80	34	50	95%	101
Cordovado	67	28	43	100%	116
Erto e Casso	138	45	84	60%	127
Fiume Veneto	65	19	39	100%	110
Fontanafredda	110	36	57	90%	115
Frisanco	144	58	86	70%	142
Maniago	120	39	85	50%	127
Meduno	162	66	103	45%	139
Montebelluna	102	40	74	85%	131
Morsano al Tagliamento	67	28	43	100%	113
Pasiano di Pordenone	71	11	30	100%	114
Pinzano al Tagliamento	169	40	111	20%	126
Polcenigo	161	37	100	35%	136
Porcia	97	33	55	85%	104
Pordenone	77	29	49	90%	102
Prata di Pordenone	87	12	41	95%	111
Pravissdomini	26	14	20	100%	120
Roveredo in Piano	95	36	56	80%	102
Sacile	97	38	57	90%	118
San Giorgio della Richinvelda	79	42	56	100%	106
San Martino al Tagliamento	79	44	62	90%	107

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 25-05-2021 al 23-06-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Quirino	96	38	59	75%	101
San Vito al Tagliamento	79	28	44	100%	116
Sesto al Reghena	66	18	37	100%	120
Spilimbergo	158	40	73	65%	113
Tramonti di Sopra	144	54	72	95%	150
Tramonti di Sotto	137	42	74	85%	138
Travesio	169	67	123	20%	134
Vajont	104	67	91	40%	136
Valvasone Arzene	79	38	61	95%	110
Vito d'Asio	169	40	77	75%	131
Vivaro	105	39	67	65%	110
Zoppola	74	29	49	100%	107