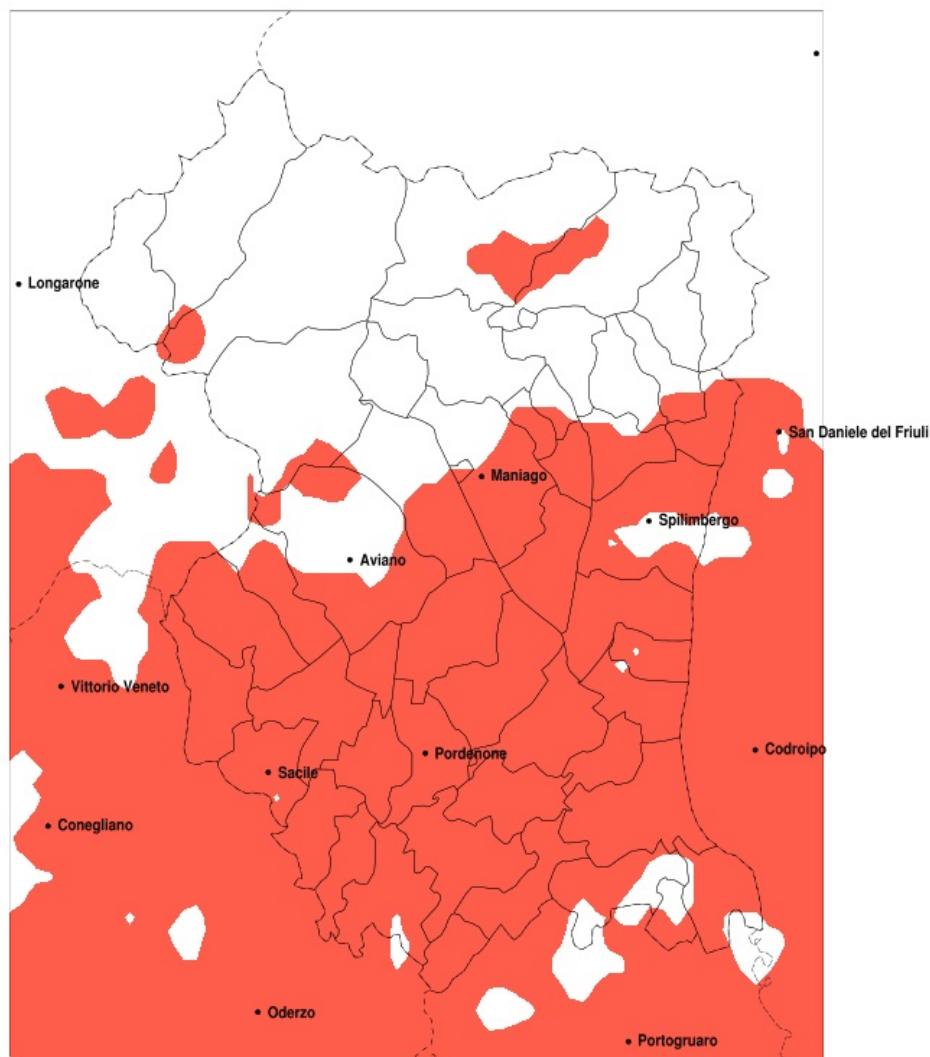


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 11-06-2022

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 13-05-2022 al 11-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Arba	104	54	71	85%	126
Aviano	170	45	94	65%	151
Azzano Decimo	75	39	53	100%	109
Brugnera	89	39	62	100%	120
Budoia	158	50	95	75%	161
Caneva	124	42	78	100%	161
Casarsa della Delizia	79	45	56	100%	116
Castelnovo del Friuli	165	61	99	35%	135
Cavasso Nuovo	140	61	96	45%	139
Chions	73	43	57	100%	107
Cordenons	66	42	51	100%	110
Cordovado	79	34	58	75%	95
Fanna	154	58	94	55%	139
Fiume Veneto	67	41	51	100%	110
Fontanafredda	89	46	62	100%	127
Maniago	191	51	99	60%	137
Meduno	165	65	113	20%	147
Montebelluna	191	47	106	50%	148
Morsano al Tagliamento	71	40	55	80%	94
Pasiano di Pordenone	82	39	58	100%	113
Pinzano al Tagliamento	130	54	84	70%	129
Polcenigo	146	55	90	90%	165
Porcia	81	39	53	100%	112
Pordenone	58	39	47	100%	108
Prata di Pordenone	82	39	58	100%	117
Pravissdomini	75	50	60	95%	106
Roveredo in Piano	75	44	54	100%	111
Sacile	89	42	62	100%	133
San Giorgio della Richinvelda	86	45	61	95%	113
San Martino al Tagliamento	82	50	61	100%	115
San Quirino	67	43	53	100%	110
San Vito al Tagliamento	75	45	56	95%	108
Sequals	110	54	75	75%	123

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 13-05-2022 al 11-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sesto al Reghena	79	47	60	75%	101
Spilimbergo	95	49	66	90%	115
Travesio	165	59	98	30%	135
Vajont	170	57	101	55%	142
Valvasone Arzene	82	46	59	100%	117
Vivaro	83	45	57	100%	116
Zoppola	82	42	53	100%	114