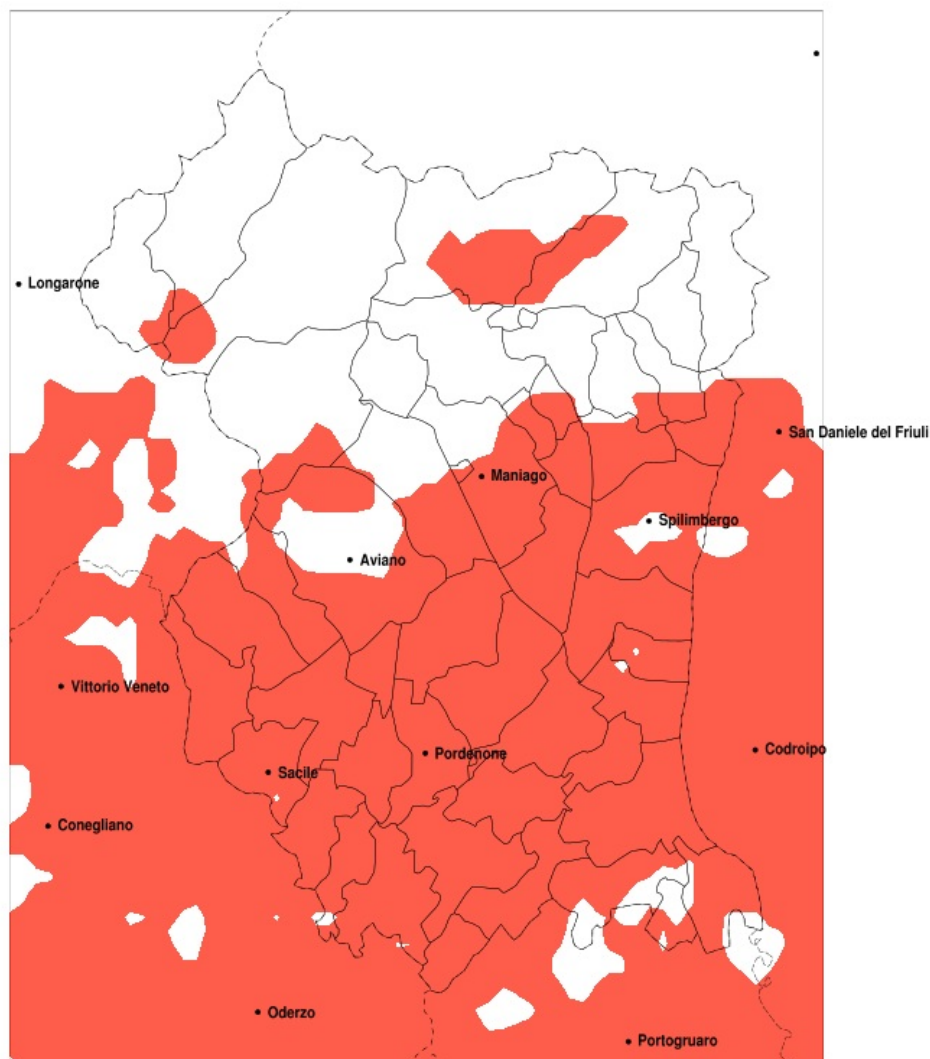


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 12-06-2022

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 14-05-2022 al 12-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Arba	101	53	69	90%	130
Aviano	168	42	91	75%	151
Azzano Decimo	73	36	51	100%	108
Barcis	198	108	140	25%	179
Brugnera	87	36	59	100%	117
Budoia	154	48	91	80%	161
Caneva	120	40	74	100%	160
Casarsa della Delizia	76	43	53	100%	114
Castelnovo del Friuli	162	60	97	40%	139
Cavasso Nuovo	135	58	93	50%	143
Chions	72	41	55	100%	106
Cordenons	63	39	48	100%	109
Cordovado	78	34	57	75%	94
Fanna	148	56	91	65%	143
Fiume Veneto	64	38	49	100%	109
Fontanafredda	87	43	59	100%	127
Frisanco	188	72	126	20%	160
Maniago	189	49	96	60%	139
Meduno	162	62	110	25%	152
Montereale Valcellina	189	45	103	60%	149
Morsano al Tagliamento	70	39	54	80%	93
Pasiano di Pordenone	80	36	56	100%	111
Pinzano al Tagliamento	128	52	82	75%	132
Polcenigo	143	52	86	95%	165
Porcia	78	36	50	100%	110
Pordenone	55	36	44	100%	106
Prata di Pordenone	80	36	56	100%	114
Pravissdomini	73	48	58	100%	106
Roveredo in Piano	73	41	51	100%	111
Sacile	87	40	60	100%	130
San Giorgio della Richinvelda	85	43	59	95%	113
San Martino al Tagliamento	79	47	58	100%	114
San Quirino	65	40	50	100%	110

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 14-05-2022 al 12-06-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Vito al Tagliamento	74	43	54	95%	107
Sequals	107	52	73	80%	127
Sesto al Reghena	78	46	59	75%	100
Spilimbergo	94	47	64	95%	117
Tramonti di Sopra	177	93	125	20%	165
Tramonti di Sotto	162	93	117	20%	155
Travesio	162	57	96	40%	140
Vajont	168	54	99	55%	144
Valvasone Arzene	79	43	56	100%	115
Vivaro	81	43	55	100%	117
Zoppola	79	39	50	100%	112