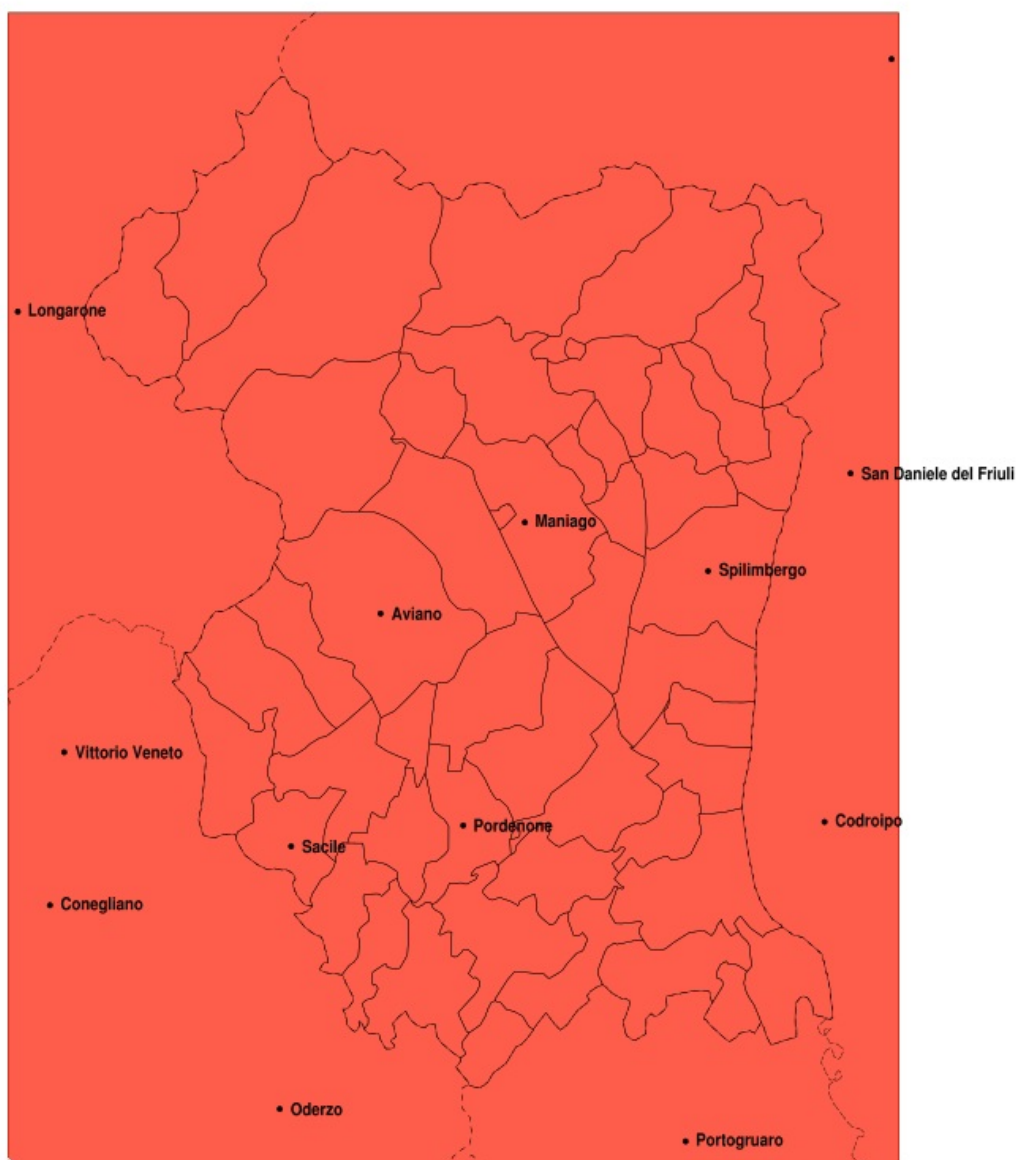


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 29-03-2021

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti della soglia (in rosso)



Siccità (mm) dal 28-02-2021 al 29-03-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	24	10	15	100%	128
Arba	19	12	16	100%	110
Aviano	22	8	15	100%	120
Azzano Decimo	12	4	8	100%	84
Barcis	22	6	14	100%	122
Brugnera	17	8	11	100%	84
Budóia	18	8	13	100%	122
Caneva	17	5	10	100%	109
Casarsa della Delizia	9	6	8	100%	106
Castelnovo del Friuli	19	9	15	100%	121
Cavasso Nuovo	20	15	18	100%	120
Chions	9	4	6	100%	86
Claut	21	5	12	100%	111
Clauzetto	19	9	14	100%	128
Cordenons	18	7	11	100%	101
Cordovado	7	4	5	100%	84
Erto e Casso	15	4	8	100%	96
Fanna	23	15	18	100%	117
Fiume Veneto	13	6	9	100%	94
Fontanafredda	18	10	12	100%	99
Frisanco	24	10	16	100%	128
Maniago	24	10	17	100%	117
Meduno	20	10	16	100%	128
Montebelluna	24	11	17	100%	122
Morsano al Tagliamento	7	4	5	100%	83
Pasiano di Pordenone	13	4	8	100%	78
Pinzano al Tagliamento	18	10	14	100%	109
Polcenigo	18	5	11	100%	121
Porcia	15	9	11	100%	90
Pordenone	14	7	11	100%	91
Prata di Pordenone	13	6	10	100%	80
Pravissdomini	9	4	5	100%	77
Roveredo in Piano	18	9	12	100%	100

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 28-02-2021 al 29-03-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sacile	17	9	12	100%	92
San Giorgio della Richinvelda	16	7	11	100%	103
San Martino al Tagliamento	14	7	9	100%	103
San Quirino	20	9	13	100%	103
San Vito al Tagliamento	9	4	7	100%	97
Sequals	19	12	15	100%	110
Sesto al Reghena	9	3	5	100%	87
Spilimbergo	17	10	13	100%	101
Tramonti di Sopra	20	8	12	100%	125
Tramonti di Sotto	20	8	14	100%	130
Travesio	19	11	16	100%	121
Vajont	24	16	19	100%	117
Valvasone Arzene	11	6	8	100%	106
Vito d'Asio	18	8	13	100%	129
Vivaro	19	9	14	100%	107
Zoppola	14	6	9	100%	103