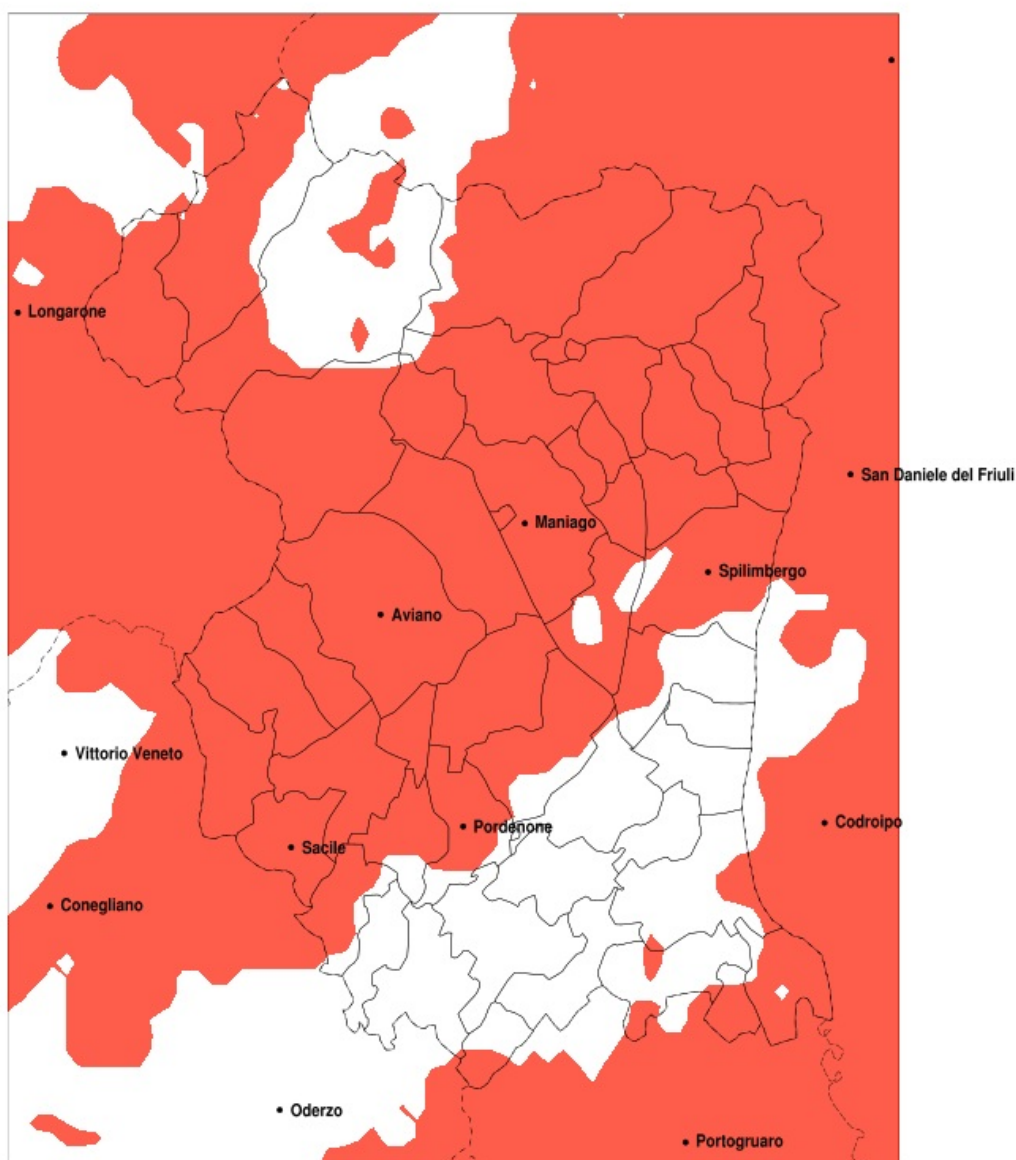


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 29-09-2020

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.

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 20-09-2020 al 29-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	174	69	111	85%	18
Arba	175	76	111	95%	14
Aviano	197	105	146	100%	14
Barcis	161	65	108	90%	21
Brugnera	122	60	87	60%	14
Budoia	198	113	161	100%	15
Caneva	198	77	122	100%	14
Castelnovo del Friuli	208	122	156	100%	17
Cavasso Nuovo	229	94	155	100%	15
Claut	135	57	86	55%	23
Clauzetto	208	126	168	100%	19
Cordenons	135	56	95	70%	14
Cordovado	106	69	86	70%	15
Erto e Casso	134	64	104	90%	24
Fanna	224	94	143	100%	14
Fontanafredda	197	77	125	100%	12
Frisanco	229	64	138	90%	17
Maniago	217	74	124	100%	14
Meduno	229	102	177	100%	17
Montereale Valcellina	175	84	129	100%	14
Morsano al Tagliamento	105	69	88	85%	16
Pinzano al Tagliamento	156	97	133	100%	14
Polcenigo	198	93	147	100%	15
Porcia	139	56	100	75%	13
Pordenone	152	55	93	55%	13
Prata di Pordenone	97	56	72	20%	15
Pravissdomini	126	49	77	40%	15
Roveredo in Piano	197	93	140	100%	11
Sacile	148	80	107	100%	13
San Giorgio della Richinvelda	129	54	75	40%	16
San Quirino	170	77	121	100%	12
San Vito al Tagliamento	98	54	73	25%	14
Sequals	183	77	129	100%	15

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 20-09-2020 al 29-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sesto al Reghena	106	56	77	40%	14
Spilimbergo	151	54	99	75%	15
Tramonti di Sopra	229	59	128	85%	19
Tramonti di Sotto	229	114	179	100%	20
Travesio	208	117	161	100%	17
Vajont	175	94	130	100%	12
Vito d Asio	205	114	152	100%	18
Vivaro	137	68	95	90%	13
Zoppola	130	54	72	25%	15