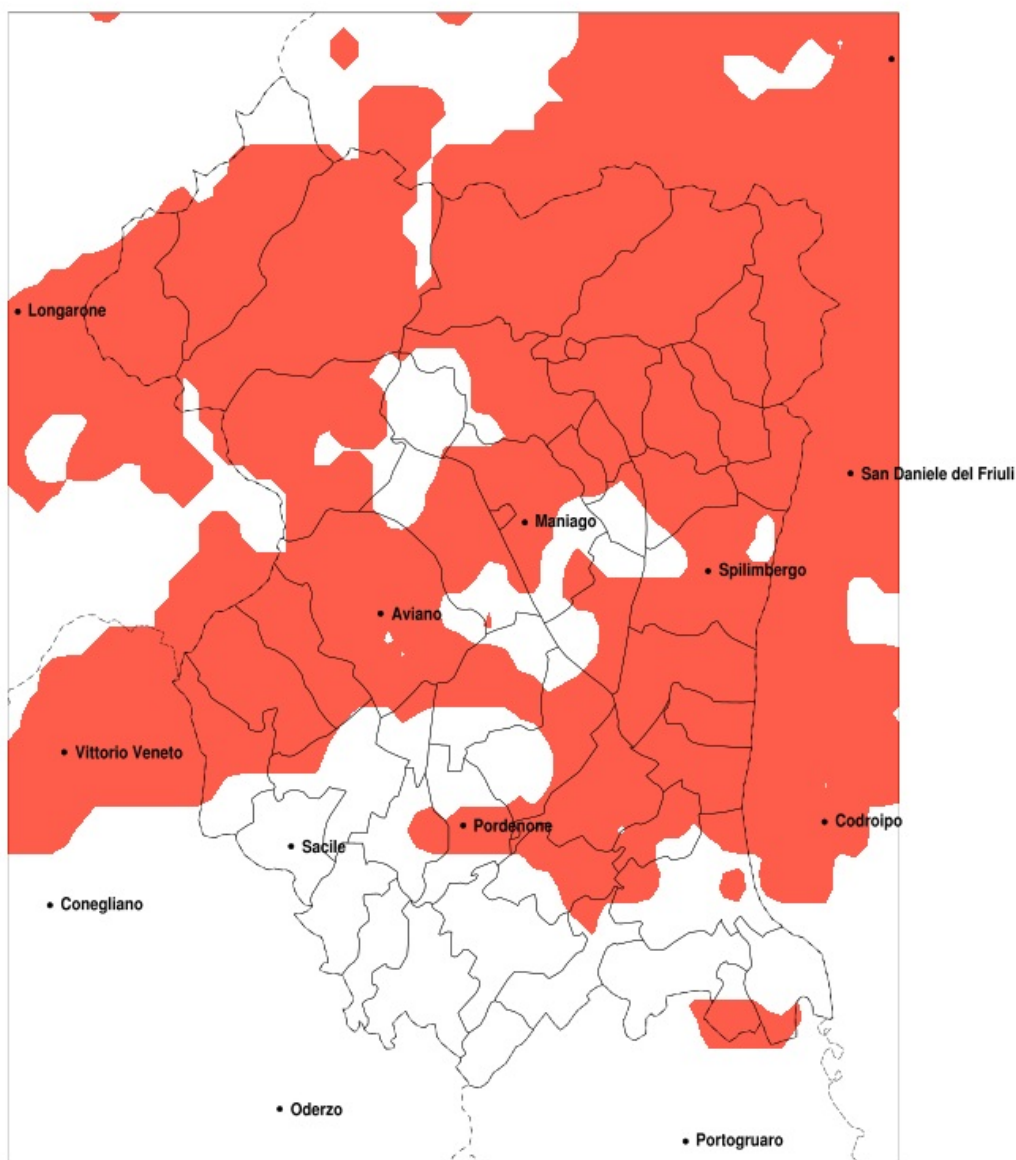


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 30-05-2021

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.

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 21-05-2021 al 30-05-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	111	65	80	35%	54
Arba	117	68	86	60%	39
Aviano	125	47	85	60%	49
Azzano Decimo	94	53	71	20%	34
Barcis	118	47	84	35%	60
Budoia	142	54	92	70%	54
Caneva	149	55	94	60%	50
Casarsa della Delizia	108	69	88	75%	34
Castelnovo del Friuli	138	82	109	100%	46
Cavasso Nuovo	122	68	99	90%	43
Chions	89	49	69	20%	33
Claut	118	50	87	45%	61
Clauzetto	138	94	114	100%	51
Cordenons	101	63	82	60%	35
Cordovado	93	52	73	30%	36
Erto e Casso	126	53	91	65%	51
Fanna	117	68	91	75%	42
Fiume Veneto	101	64	80	55%	34
Fontanafredda	143	62	80	35%	39
Frisanco	122	69	94	75%	53
Maniago	106	66	83	60%	42
Meduno	122	74	105	100%	49
Montereale Valcellina	106	65	81	50%	46
Morsano al Tagliamento	93	53	73	20%	36
Pinzano al Tagliamento	138	77	101	100%	46
Polcenigo	149	68	99	70%	53
Pordenone	94	62	75	25%	34
Roveredo in Piano	99	62	79	45%	35
San Giorgio della Richinvelda	120	78	96	100%	36
San Martino al Tagliamento	120	87	105	100%	35
San Quirino	100	62	79	40%	35
San Vito al Tagliamento	108	64	79	45%	33
Sequals	138	68	95	80%	40

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 21-05-2021 al 30-05-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Spilimbergo	131	68	89	90%	39
Tramonti di Sopra	129	56	98	75%	58
Tramonti di Sotto	138	92	111	100%	55
Travesio	138	83	108	100%	44
Vajont	106	76	89	100%	42
Valvasone Arzene	120	73	99	100%	35
Vito d'Asio	138	97	116	100%	51
Vivaro	102	68	81	50%	37
Zoppola	108	70	89	85%	35