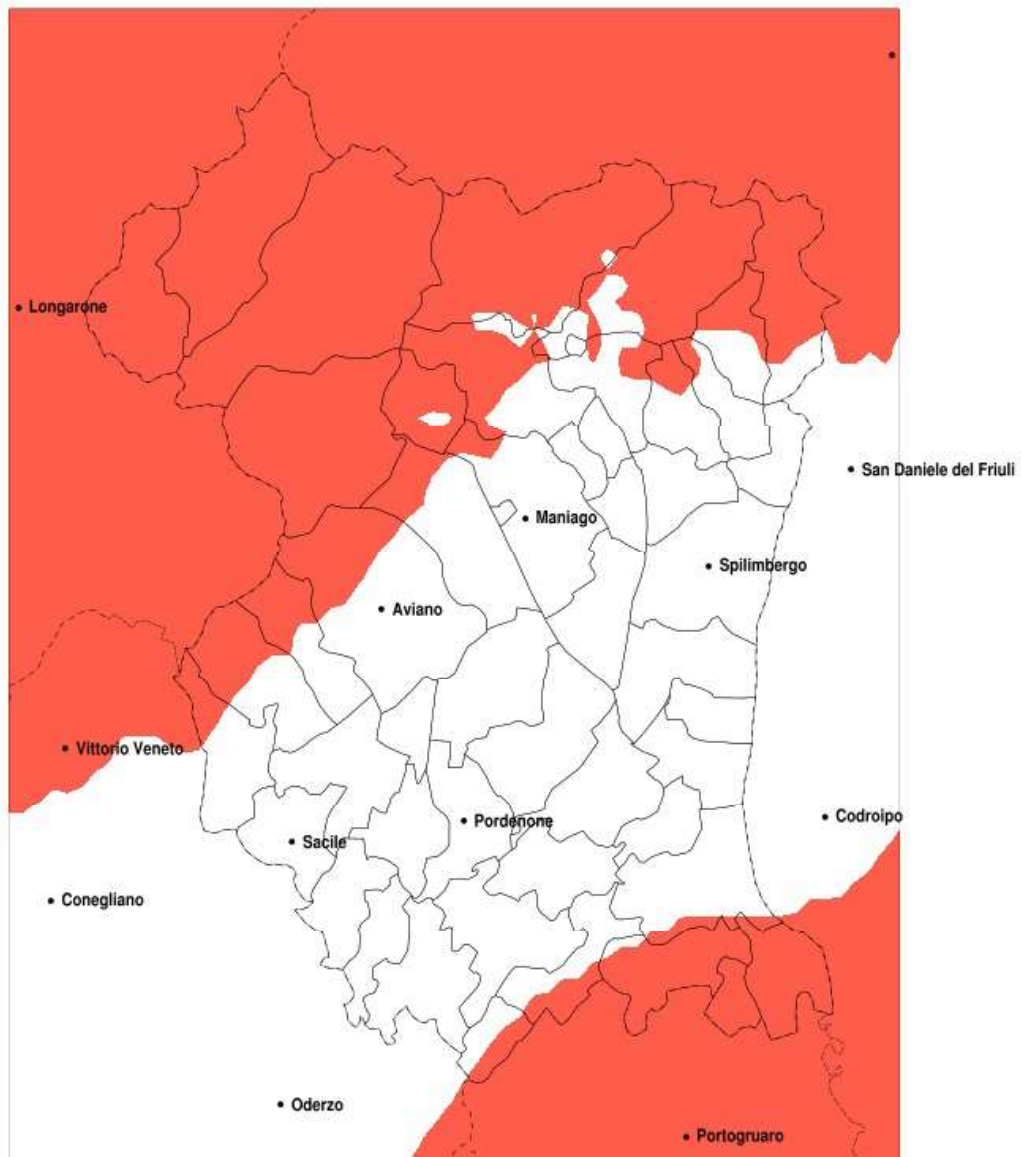


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Pordenone del 03-10-2020

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



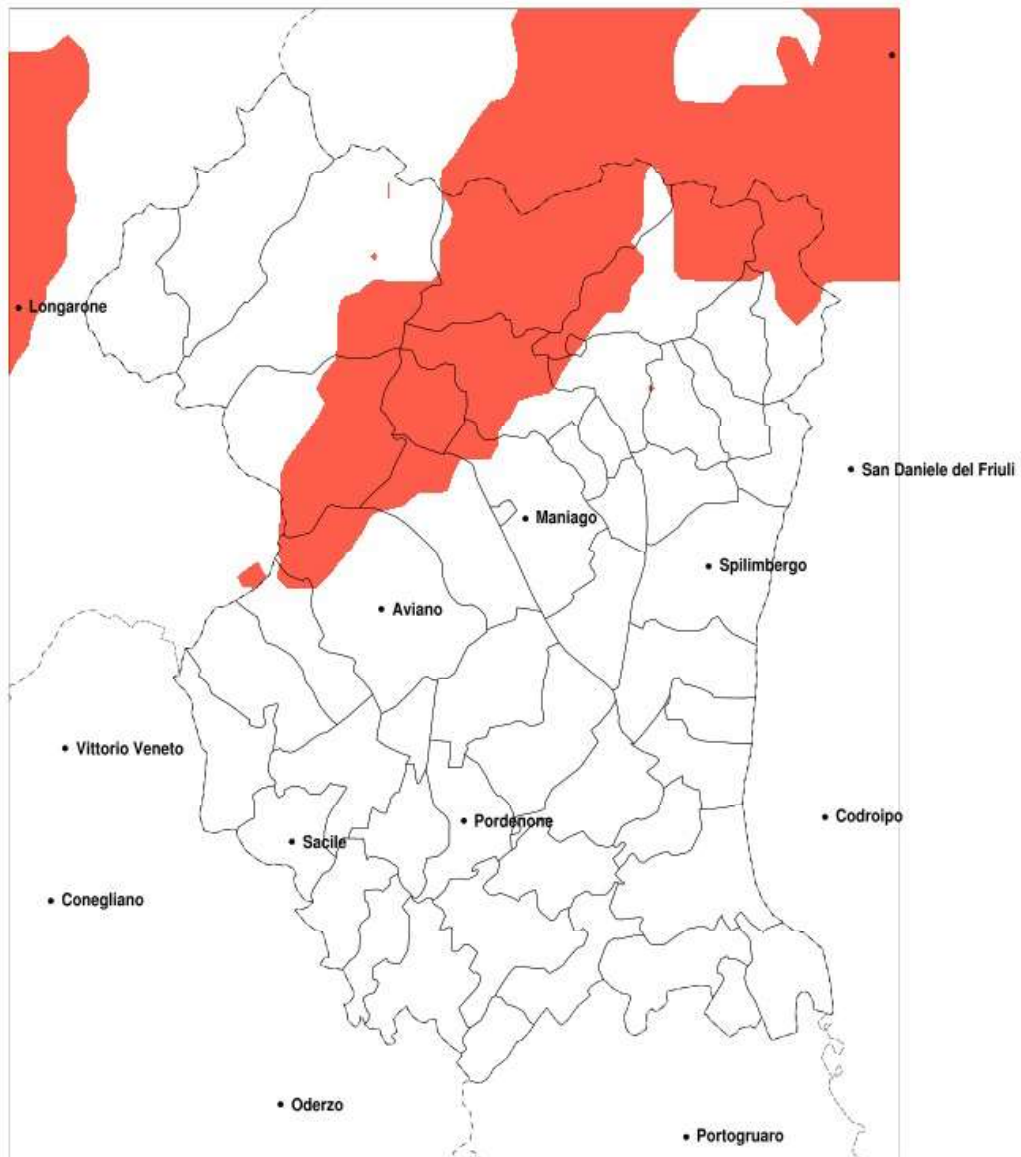
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Raffica massima del vento (m/s) del 03-10-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Andreis	17	11	14	80%
Barcis	21	13	17	100%
Castelnovo del Friuli	16	11	12	20%
Chions	15	11	13	40%
Claut	20	14	17	100%
Clauzetto	17	11	14	60%
Cordovado	17	14	15	100%
Ertò e Casso	19	13	17	100%
Frisanico	17	10	13	35%
Meduno	16	10	12	25%
Montereale Valcellina	17	7	11	25%
Morsano al Tagliamento	17	13	15	90%
Pravissdomini	15	12	13	45%
San Vito al Tagliamento	15	10	13	30%
Sesto al Reghena	16	12	14	75%
Tramonti di Sopra	18	11	15	75%
Tramonti di Sotto	18	11	14	75%
Travesio	16	10	12	20%
Vito d'Asio	21	11	15	70%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72h nella Provincia di Pordenone del 03-10-2020

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



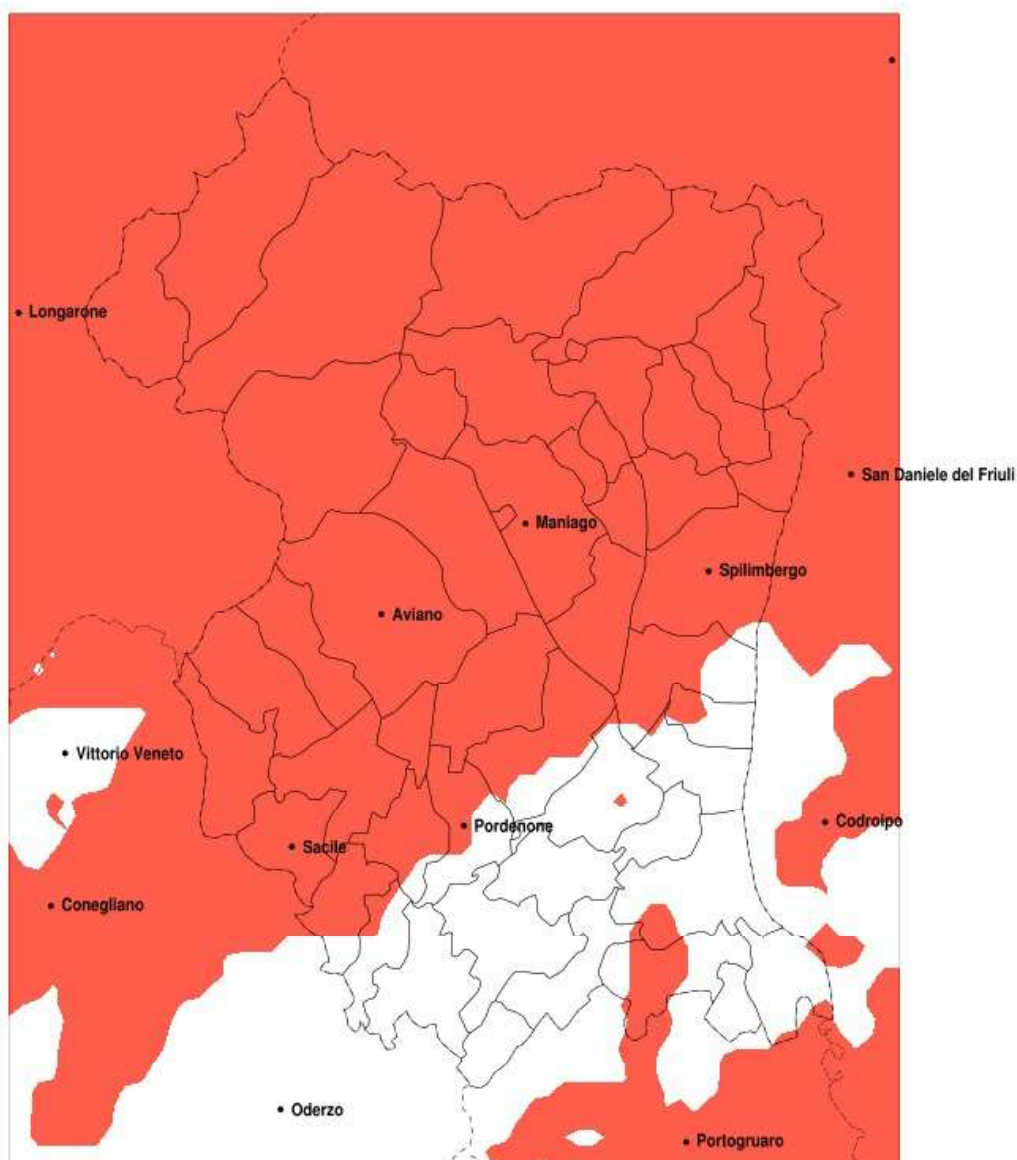
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Precipitazione massima in 72h (mm) dal 01-10-2020 al 03-10-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Andreis	121	67	99	95%
Aviano	124	25	52	25%
Barcis	124	31	79	55%
Claut	115	30	63	25%
Clauzetto	107	61	75	25%
Frisanico	154	35	89	70%
Maniago	114	24	52	20%
Meduno	137	36	72	25%
Montereale Valcellina	121	22	63	35%
Tramonti di Sopra	188	57	106	85%
Tramonti di Sotto	156	61	91	65%
Vito d'Asio	107	61	82	55%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 03-10-2020

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 24-09-2020 al 03-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	217	140	185	100%	28
Arba	203	88	124	100%	22
Aviano	229	102	160	100%	23
Barcis	226	108	165	100%	25
Brugnera	130	60	89	65%	17
Budoia	229	124	174	100%	25
Caneva	202	82	129	100%	22
Castelnovo del Friuli	240	122	178	100%	25
Cavasso Nuovo	252	101	172	100%	32
Claut	194	90	131	100%	22
Clauzetto	277	157	202	100%	30
Cordenons	131	58	91	65%	20
Erto e Casso	170	98	144	100%	25
Fanna	250	100	154	100%	30
Fontanafredda	177	87	125	100%	18
Frisanco	261	112	195	100%	31
Maniago	250	87	145	100%	27
Meduno	257	113	208	100%	33
Montereale Valcellina	217	95	159	100%	25
Morsano al Tagliamento	92	66	77	30%	18
Pinzano al Tagliamento	182	101	149	100%	19
Polcenigo	226	99	156	100%	25
Porcia	134	59	101	75%	17
Pordenone	134	58	88	50%	17
Prata di Pordenone	111	58	73	30%	19
Roveredo in Piano	176	93	127	100%	18
Sacile	148	73	111	100%	17
San Giorgio della Richinvelda	137	55	87	60%	21
San Martino al Tagliamento	113	55	73	30%	21
San Quirino	136	74	110	100%	19
Sequals	216	88	146	100%	20
Sesto al Reghena	93	61	76	25%	19
Spilimbergo	164	58	112	90%	19

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 24-09-2020 al 03-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Tramonti di Sopra	277	99	204	100%	29
Tramonti di Sotto	279	178	230	100%	36
Travesio	240	139	184	100%	27
Vajont	214	104	146	100%	29
Valvasone Arzene	122	57	74	20%	22
Vito d'Asio	277	150	199	100%	28
Vivaro	126	74	103	100%	21
Zoppola	122	58	74	25%	21