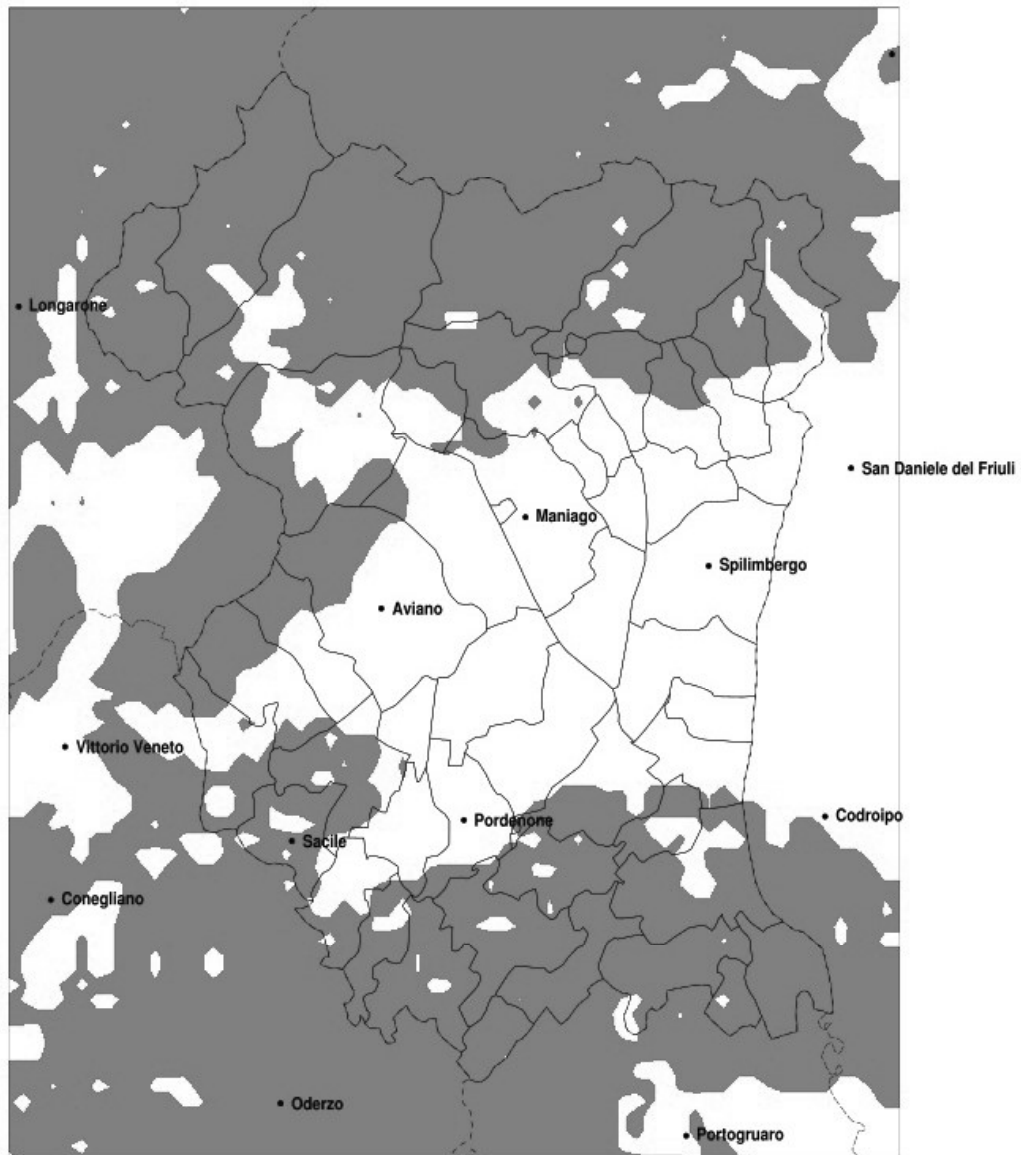


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Pordenone del 16-03-2021

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.

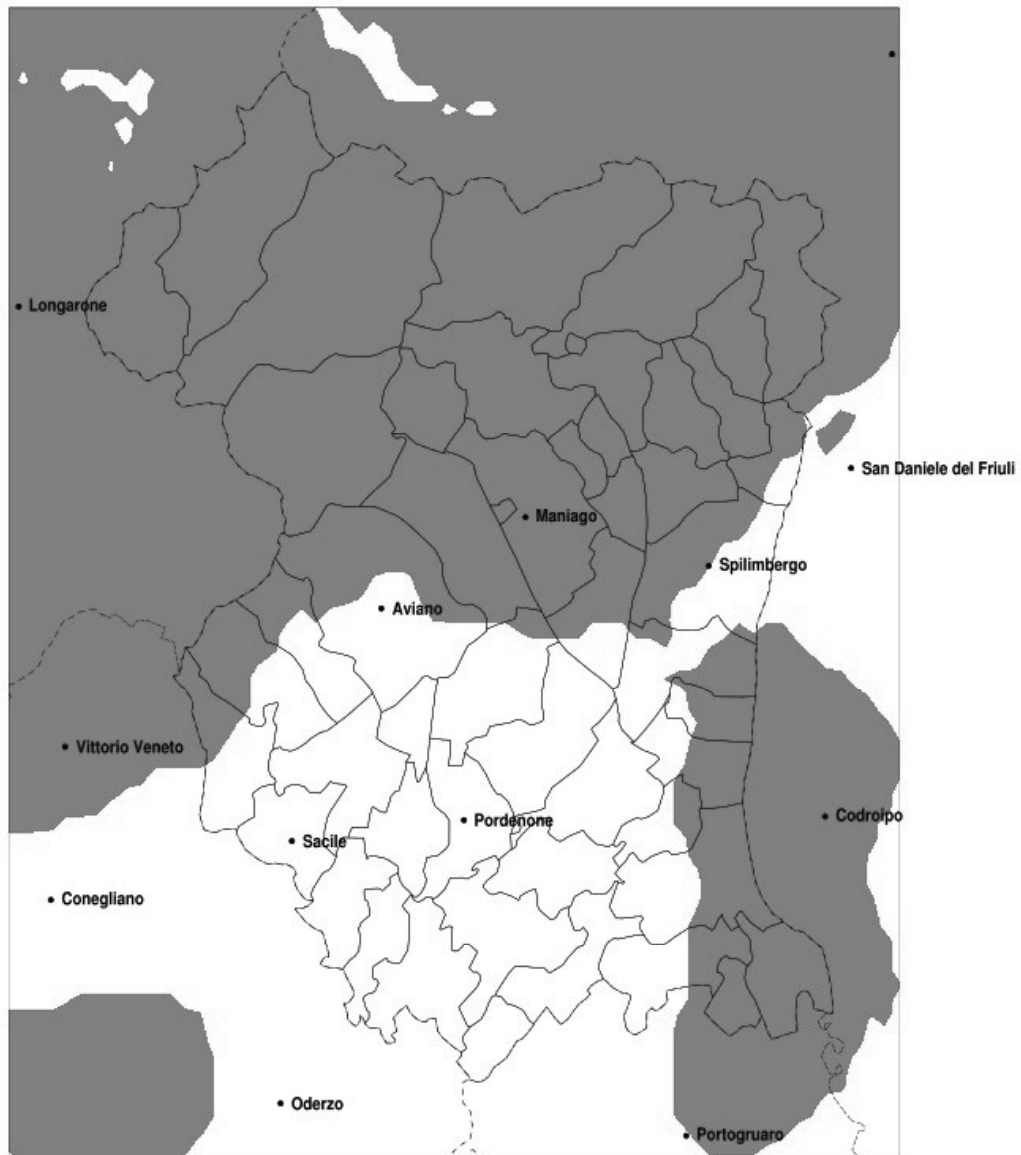
Temperatura minima a 2m (C) del 16-03-2021				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Andreis	4.2	-2.3	1.0	25%
Azzano Decimo	1.8	-1.3	-0.3	80%
Barcis	3.7	-1.7	1.3	20%
Brugnera	6.2	-1.0	-0.0	60%
Budoia	5.8	-5.0	1.4	25%
Caneva	5.8	-6.0	0.7	55%
Casarsa della Delizia	0.7	-0.6	0.0	60%
Castelnovo del Friuli	3.3	-3.3	0.9	40%
Chions	4.1	-1.3	-0.6	95%
Claut	3.3	-2.7	0.1	50%
Clauzetto	2.8	-3.6	-0.4	65%
Cordovado	0.6	-0.7	-0.4	95%
Erto e Casso	2.1	-3.0	-0.5	60%
Fiume Veneto	1.7	-0.6	-0.0	80%
Fontanafredda	5.8	-0.9	0.7	40%
Frisanco	3.4	-3.2	0.2	45%
Meduno	3.4	-3.4	0.3	50%
Morsano al Tagliamento	2.3	-0.8	-0.5	95%
Pasiano di Pordenone	1.6	-1.5	-0.6	90%
Polcenigo	5.8	-6.0	1.2	40%
Porcia	2.4	-0.5	0.6	35%
Pordenone	2.4	-0.5	0.6	35%
Prata di Pordenone	1.6	-1.4	-0.3	70%
Pravisdomini	0.4	-1.6	-1.0	100%
Sacile	6.2	-0.9	0.3	70%
San Vito al Tagliamento	3.1	-0.8	-0.3	80%
Sesto al Reghena	4.1	-1.0	-0.5	95%
Tramonti di Sopra	2.7	-4.5	-1.5	85%
Tramonti di Sotto	2.7	-4.5	-1.4	85%
Travesio	3.4	-3.2	1.0	35%
Valvasone Arzene	3.2	-0.4	0.5	20%
Vito d'Asio	3.4	-3.8	-0.4	65%
Zoppola	5.5	-0.4	0.3	40%

Temperatura minima a 2m (C) del 16-03-2021				
Comune	max	min	media	Porzione comunale interessata

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Pordenone del 16-03-2021

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.

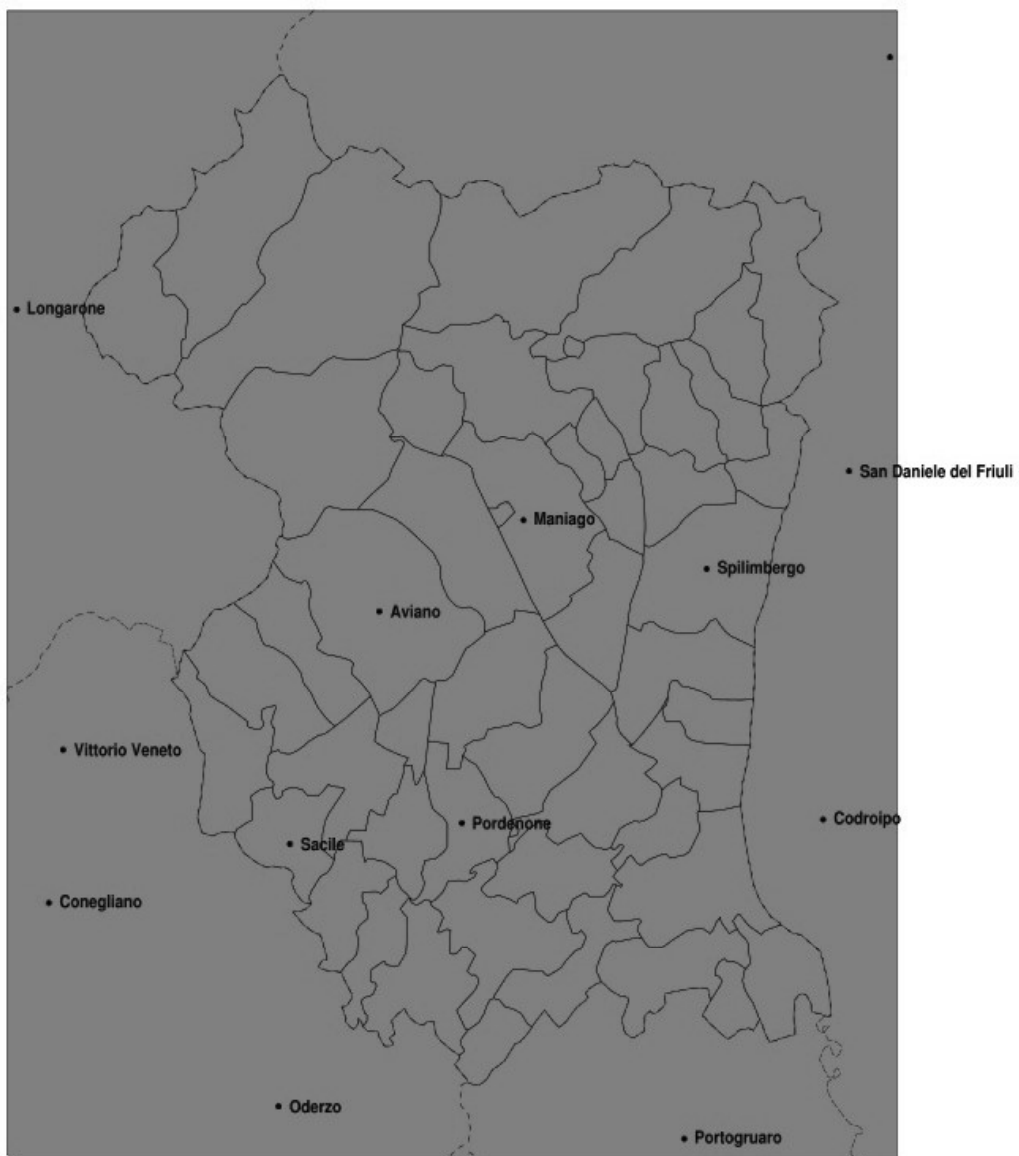
Raffica massima del vento (m/s) del 16-03-2021				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Andreis	18	14	16	100%
Arba	15	14	15	100%
Aviano	17	10	13	40%
Barcis	17	14	15	100%
Caneva	17	10	11	20%
Casarsa della Delizia	14	11	13	35%
Castelnovo del Friuli	18	13	15	100%
Cavasso Nuovo	18	14	15	100%
Claut	17	14	15	100%
Clauzetto	18	14	16	100%
Cordovado	15	13	14	100%
Erto e Casso	18	14	16	100%
Fanna	17	14	15	100%
Frisanco	18	15	16	100%
Maniago	18	13	15	100%
Meduno	18	14	16	100%
Montereale Valcellina	18	13	15	90%
Morsano al Tagliamento	15	14	14	100%
Pinzano al Tagliamento	17	13	14	70%
Polcenigo	16	10	11	20%
San Giorgio della Richinvelda	14	12	13	45%
San Martino al Tagliamento	15	13	14	70%
San Quirino	14	9	12	25%
San Vito al Tagliamento	15	11	13	60%
Sequals	16	13	14	100%
Sesto al Reghena	14	11	13	45%
Spilimbergo	15	13	14	60%
Tramonti di Sopra	18	14	16	100%
Tramonti di Sotto	18	14	16	100%
Travesio	18	14	15	100%
Vajont	16	14	15	100%
Valvasone Arzene	15	12	14	60%
Vito d'Asio	17	13	15	100%

Raffica massima del vento (m/s) del 16-03-2021				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Vivaro	15	12	14	65%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone del 16-03-2021

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.

Siccità (mm) dal 15-02-2021 al 16-03-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	22	9	14	100%	115
Arba	14	8	11	100%	96
Aviano	21	8	14	100%	103
Azzano Decimo	12	4	8	100%	65
Barcis	21	6	13	100%	108
Brugnera	17	7	11	100%	67
Budoia	17	7	12	100%	104
Caneva	16	3	9	100%	90
Casarsa della Delizia	10	6	8	100%	86
Castelnovo del Friuli	15	7	11	100%	106
Cavasso Nuovo	17	10	14	100%	107
Chions	10	4	6	100%	67
Claut	20	5	11	100%	100
Clauzetto	15	7	11	100%	114
Cordenons	14	8	10	100%	83
Cordovado	6	3	4	100%	70
Erto e Casso	15	4	7	100%	85
Fanna	18	10	14	100%	105
Fiume Veneto	13	6	9	100%	75
Fontanafredda	17	9	12	100%	82
Frisanco	22	9	14	100%	115
Maniago	22	9	14	100%	103
Meduno	18	10	14	100%	115
Montebelluna	22	9	15	100%	106
Morsano al Tagliamento	6	3	5	100%	70
Pasiano di Pordenone	13	4	8	100%	61
Pinzano al Tagliamento	13	7	10	100%	94
Polcenigo	17	3	10	100%	101
Porcia	15	9	11	100%	73
Pordenone	14	8	11	100%	73
Prata di Pordenone	13	5	10	100%	63
Pravissdomini	9	4	5	100%	59
Roveredo in Piano	17	9	11	100%	83

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 15-02-2021 al 16-03-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sacile	17	9	12	100%	74
San Giorgio della Richinvelda	13	7	10	100%	87
San Martino al Tagliamento	12	7	9	100%	86
San Quirino	16	9	11	100%	86
San Vito al Tagliamento	10	4	6	100%	79
Sequals	15	7	10	100%	95
Sesto al Reghena	9	3	5	100%	71
Spilimbergo	13	7	10	100%	86
Tramonti di Sopra	18	8	11	100%	112
Tramonti di Sotto	18	8	12	100%	116
Travesio	16	8	12	100%	107
Vajont	21	13	16	100%	103
Valvasone Arzene	11	6	8	100%	87
Vito d'Asio	14	7	10	100%	115
Vivaro	15	8	11	100%	90
Zoppola	13	7	9	100%	83