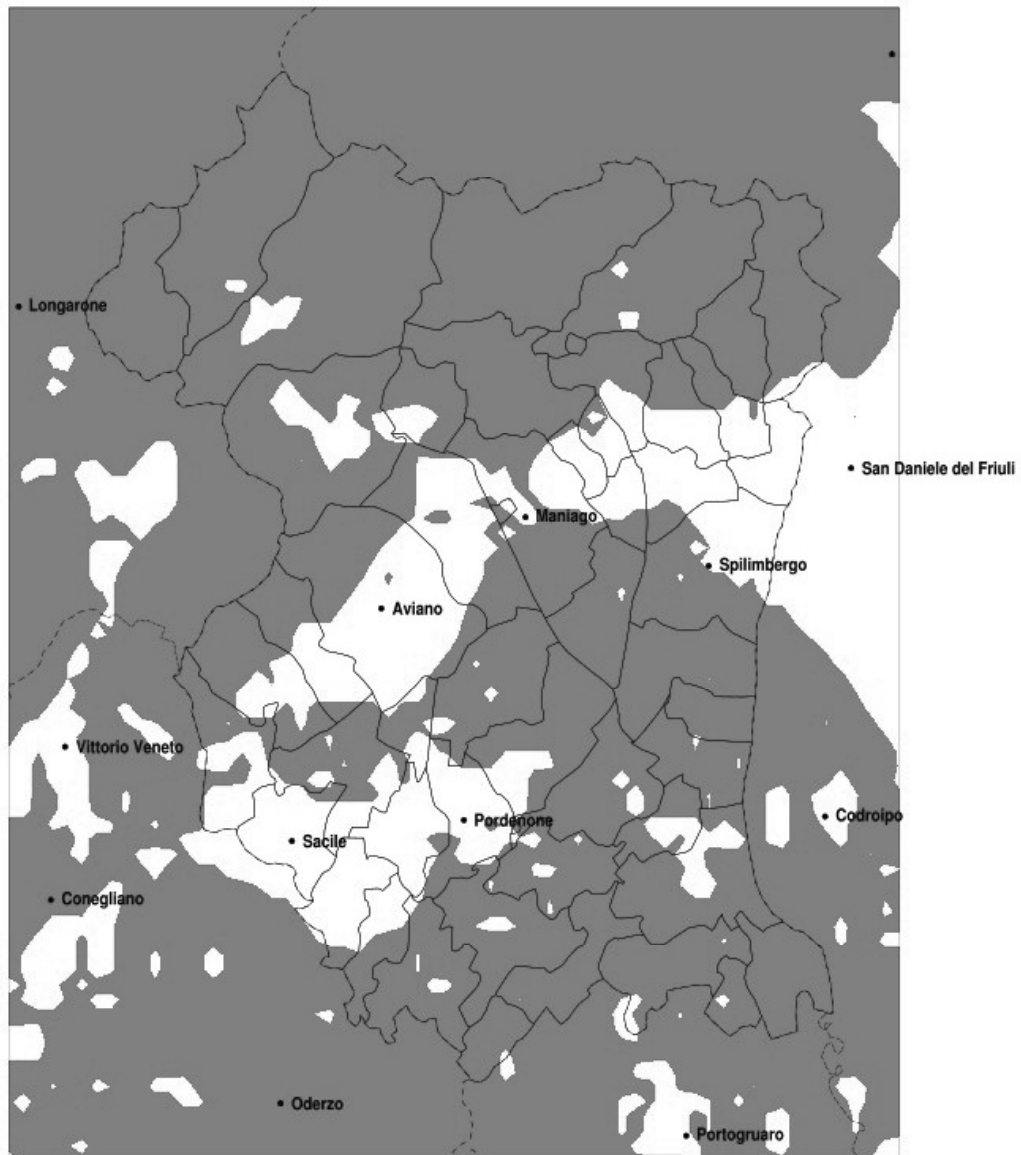


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Gelo e brina nella Provincia di Pordenone del 17-03-2021

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](http://www.meteoleaks.com)



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

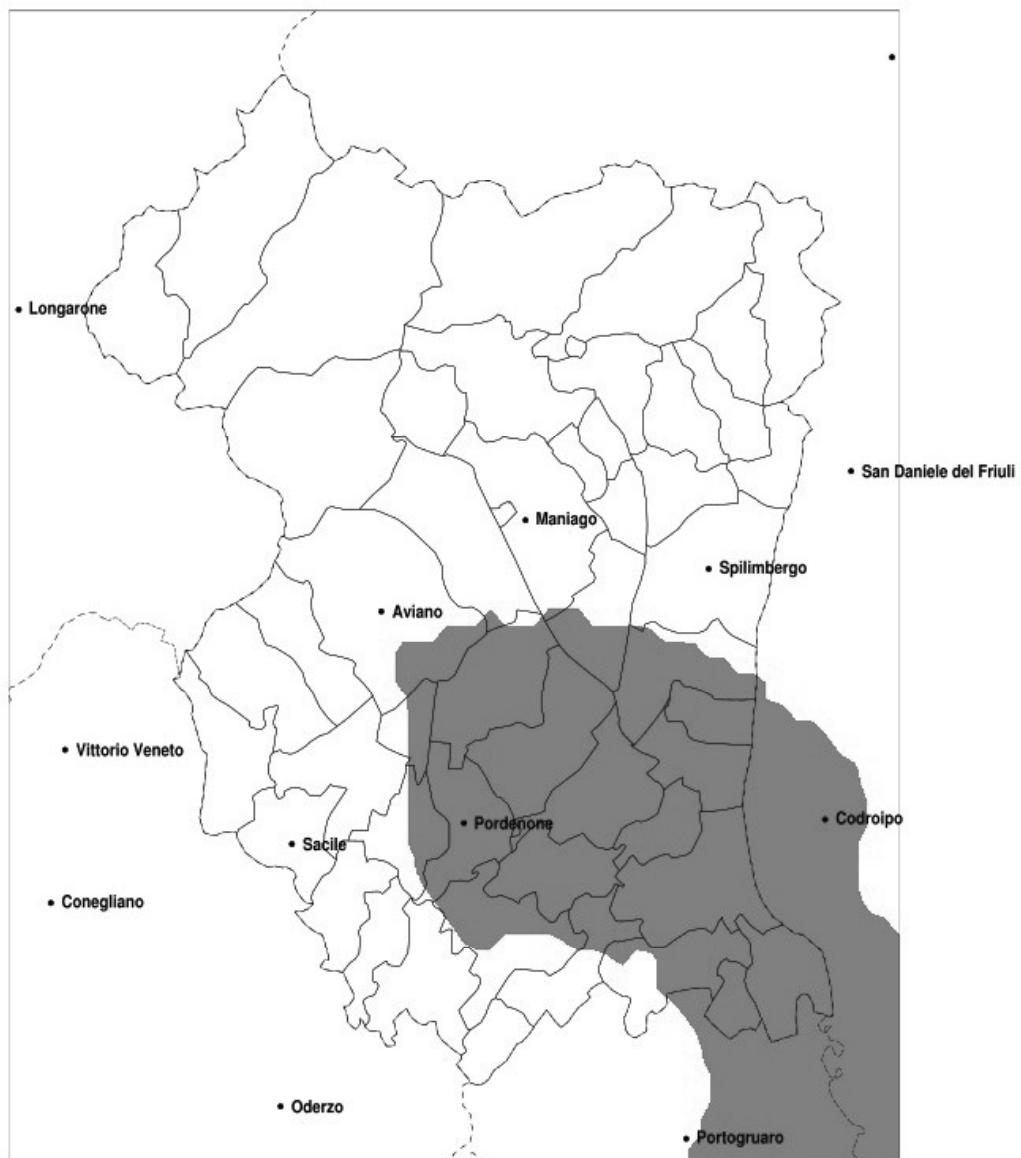
Temperatura minima a 2m (C) del 17-03-2021				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Andreis	2.1	-3.5	-0.6	65%
Arba	1.5	-1.2	0.1	50%
Aviano	3.2	-1.9	0.3	45%
Azzano Decimo	2.0	-1.2	-0.4	85%
Barcis	1.6	-3.1	-0.4	65%
Brugnera	4.3	-0.6	0.4	35%
Budoia	3.7	-5.8	0.4	45%
Caneva	3.8	-6.9	0.4	45%
Casarsa della Delizia	0.9	-2.0	-1.1	75%
Castelnovo del Friuli	1.3	-4.1	-0.6	50%
Cavasso Nuovo	1.6	-3.9	0.1	35%
Chions	2.6	-1.6	-0.8	95%
Claut	1.3	-4.0	-1.4	80%
Clauzetto	1.0	-4.2	-1.6	85%
Cordenons	3.5	-1.9	-0.8	80%
Cordovado	0.8	-1.3	-0.8	95%
Erto e Casso	0.7	-4.4	-1.9	100%
Fanna	1.6	-1.5	0.1	45%
Fiume Veneto	2.0	-1.9	-0.7	80%
Fontanafredda	3.8	-1.1	0.7	35%
Frisanco	1.6	-4.2	-1.2	80%
Maniago	2.1	-2.5	-0.4	70%
Meduno	1.6	-4.3	-1.1	70%
Montereale Valcellina	2.3	-2.5	-0.1	60%
Morsano al Tagliamento	1.8	-1.5	-0.8	100%
Pasiano di Pordenone	1.9	-1.0	-0.3	85%
Polcenigo	3.8	-6.9	0.3	55%
Porcia	2.1	-0.4	0.7	30%
Pordenone	2.0	-1.2	0.3	50%
Prata di Pordenone	1.9	-1.0	0.1	60%
Pravissdomini	0.7	-0.8	-0.6	95%
Roveredo in Piano	2.1	-0.5	0.5	45%
Sacile	4.3	-1.1	0.7	30%

Temperatura minima a 2m (C) del 17-03-2021				
Comune	max	min	media	Porzione comunale interessata
San Giorgio della Richinvelda	2.3	-2.0	-1.1	95%
San Martino al Tagliamento	1.6	-1.9	-1.3	95%
San Quirino	3.5	-1.6	-0.2	75%
San Vito al Tagliamento	1.5	-1.9	-1.0	90%
Sequals	1.5	-2.0	0.3	30%
Sesto al Reghena	2.6	-1.5	-0.8	95%
Spilimbergo	2.3	-1.6	-0.1	55%
Tramonti di Sopra	1.1	-5.2	-2.6	100%
Tramonti di Sotto	1.1	-5.2	-2.4	100%
Travesio	1.5	-4.1	-0.5	45%
Vajont	0.7	-0.6	0.1	50%
Valvasone Arzene	1.6	-2.0	-1.2	85%
Vito d'Asio	1.4	-4.3	-1.5	80%
Vivaro	2.3	-1.8	-1.0	95%
Zoppola	3.5	-2.0	-1.0	80%

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Pordenone del 17-03-2021

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](http://www.meteoleaks.com)



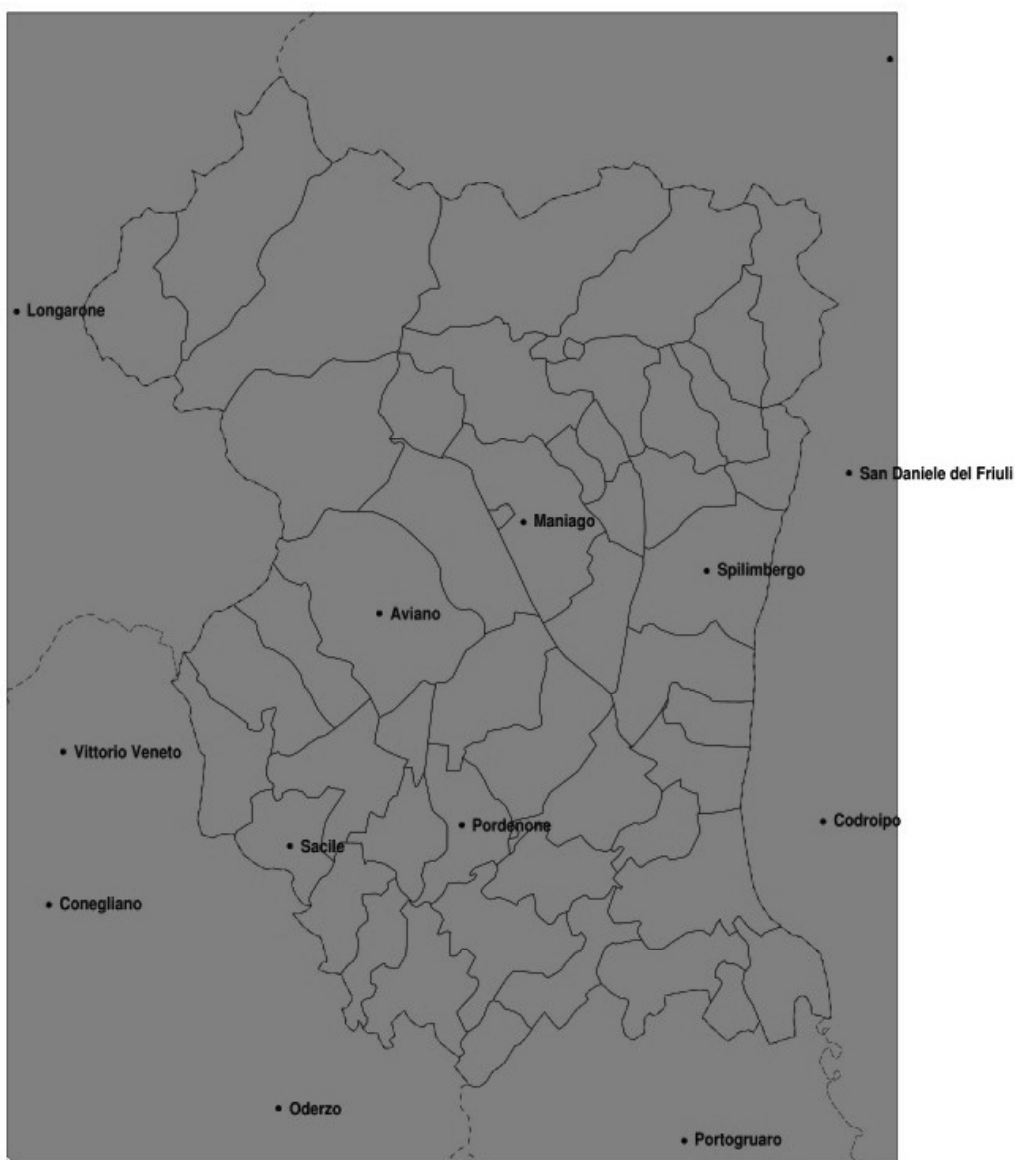
Sistema di gestione certificato ISO  
9001:2015 per l'Erogazione di servizi  
meteorologici professionali.

Raffica massima del vento (m/s) del 17-03-2021				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Aviano	15	8	12	30%
Azzano Decimo	16	11	13	50%
Casarsa della Delizia	16	14	15	100%
Chions	16	10	13	45%
Cordenons	16	13	15	100%
Cordovado	16	13	15	95%
Fiume Veneto	16	13	15	95%
Montereale Valcellina	15	9	12	20%
Morsano al Tagliamento	17	14	15	100%
Porcia	16	11	13	45%
Pordenone	16	12	14	85%
Roveredo in Piano	15	11	14	65%
San Giorgio della Richinvelda	16	12	14	65%
San Martino al Tagliamento	16	13	14	90%
San Quirino	16	12	14	85%
San Vito al Tagliamento	16	13	15	100%
Sesto al Reghena	15	11	14	70%
Valvasone Arzene	16	14	15	100%
Vivaro	15	11	13	45%
Zoppola	16	14	15	100%

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Pordenone del 17-03-2021

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](http://www.meteoleaks.com)



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

Siccità (mm) dal 16-02-2021 al 17-03-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	22	9	14	100%	115
Arba	14	8	11	100%	95
Aviano	21	8	14	100%	103
Azzano Decimo	12	3	8	100%	64
Barcis	21	6	13	100%	108
Brugnera	17	7	11	100%	66
Budoia	17	7	12	100%	103
Caneva	16	3	9	100%	89
Casarsa della Delizia	10	6	8	100%	85
Castelnovo del Friuli	15	7	11	100%	104
Cavasso Nuovo	17	10	14	100%	106
Chions	10	4	6	100%	67
Claut	20	5	11	100%	100
Clauzetto	15	7	11	100%	112
Cordenons	14	8	10	100%	83
Cordovado	6	3	4	100%	70
Erto e Casso	15	4	7	100%	86
Fanna	18	10	14	100%	104
Fiume Veneto	13	6	9	100%	74
Fontanafredda	17	9	12	100%	82
Frisanco	22	9	14	100%	114
Maniago	22	9	14	100%	102
Meduno	18	10	14	100%	113
Montebelluna	22	9	15	100%	107
Morsano al Tagliamento	6	3	5	100%	71
Pasiano di Pordenone	13	3	8	100%	60
Pinzano al Tagliamento	13	7	10	100%	93
Polcenigo	17	3	10	100%	100
Porcia	15	8	11	100%	72
Pordenone	13	7	11	100%	73
Prata di Pordenone	13	5	10	100%	62
Pravissdomini	8	3	5	100%	58
Roveredo in Piano	17	9	11	100%	83

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 16-02-2021 al 17-03-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sacile	17	9	12	100%	74
San Giorgio della Richinvelda	13	7	10	100%	85
San Martino al Tagliamento	12	7	9	100%	85
San Quirino	16	9	11	100%	86
San Vito al Tagliamento	10	4	6	100%	79
Sequals	15	7	10	100%	93
Sesto al Reghena	9	3	5	100%	71
Spilimbergo	13	7	10	100%	84
Tramonti di Sopra	19	8	12	100%	111
Tramonti di Sotto	18	8	12	100%	114
Travesio	16	7	12	100%	105
Vajont	21	13	16	100%	103
Valvasone Arzene	10	6	8	100%	86
Vito d'Asio	14	7	10	100%	113
Vivaro	15	8	11	100%	90
Zoppola	13	7	9	100%	83