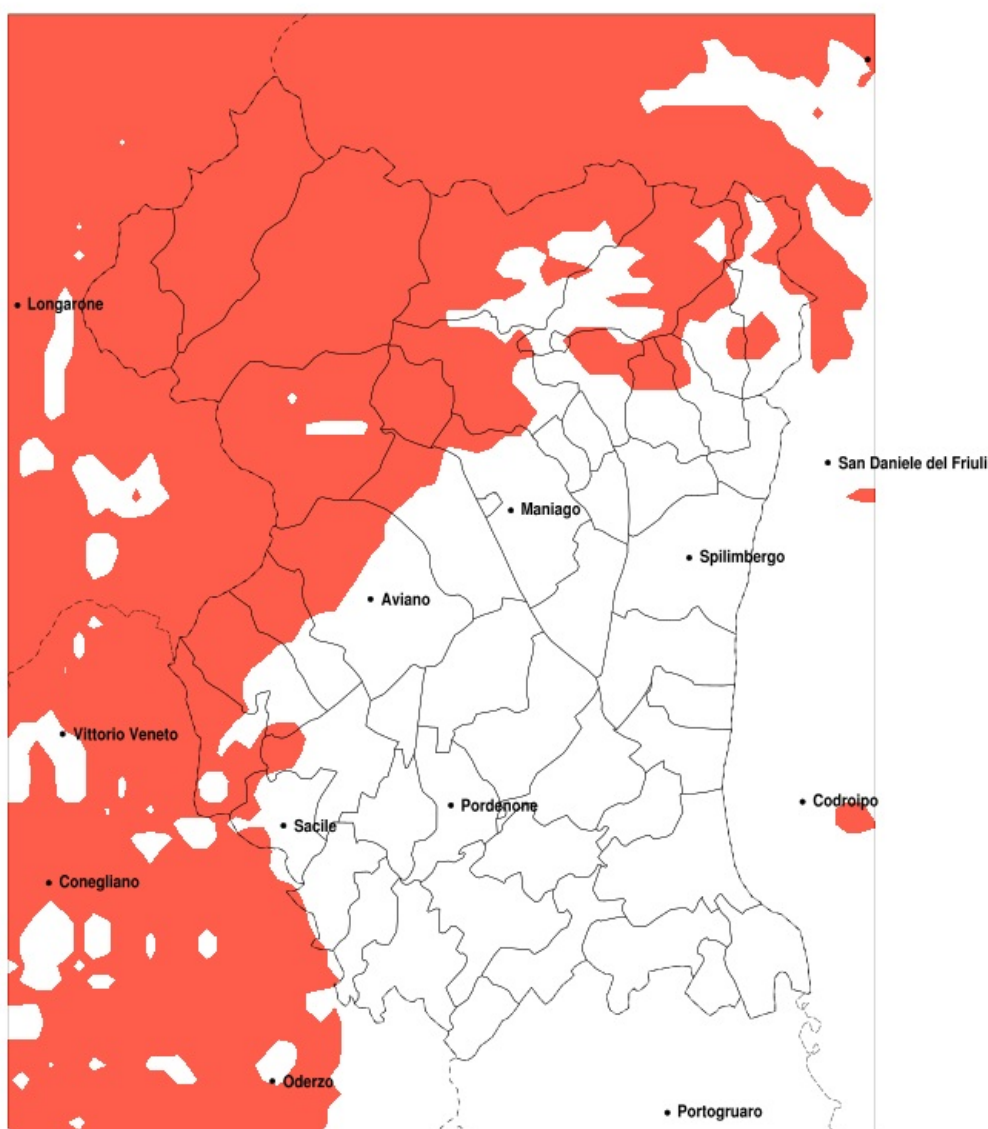


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Pordenone del 25-03-2020

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti della soglia (in rosso)

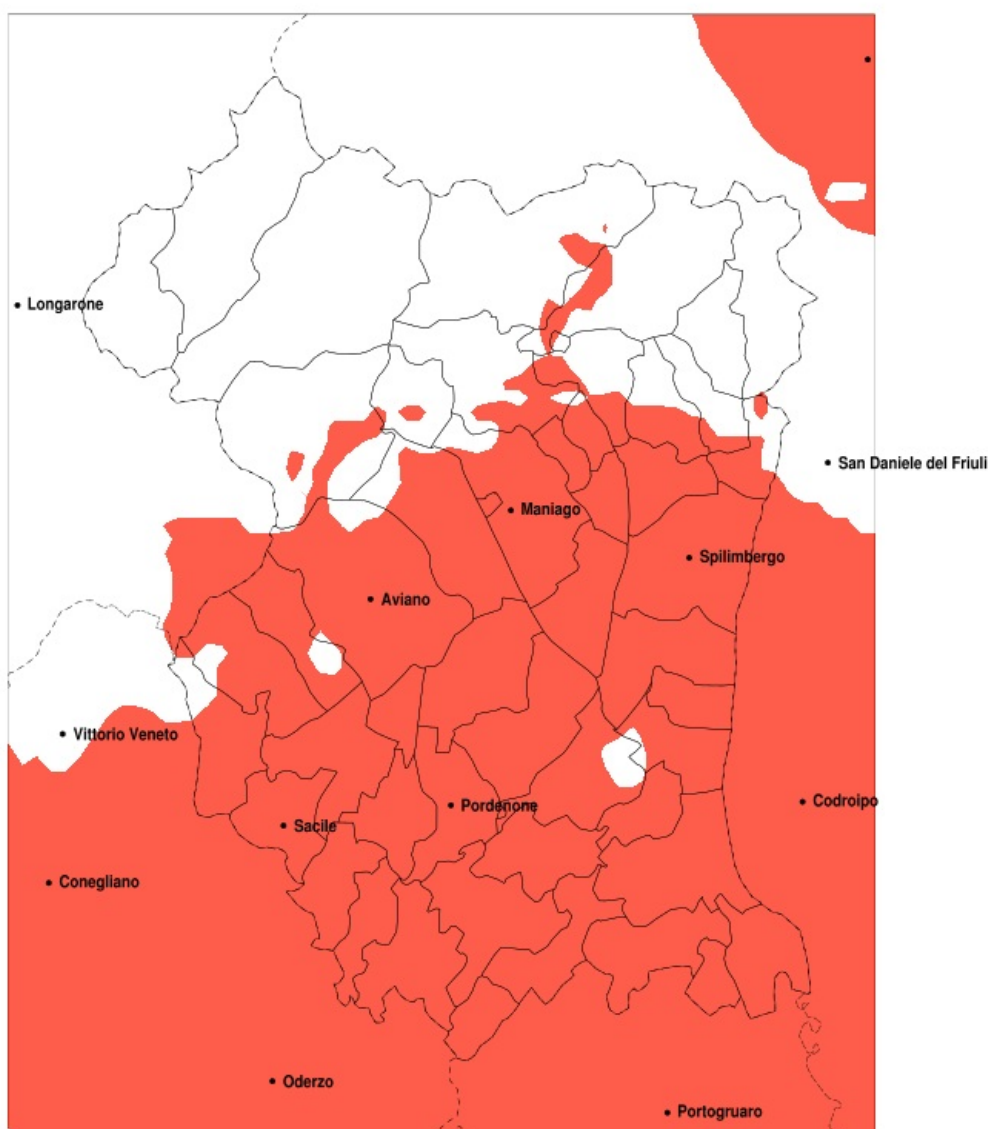


Temperatura minima a 2m (C) del 25-03-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Barcis	1.4	-2.7	-1.0	90%
Brugnera	3.2	-1.5	1.2	25%
Caneva	2.7	-3.7	-0.0	60%
Clauzetto	3.0	-1.0	1.2	25%
Frisanco	5.1	-2.3	1.1	30%
Montereale Valcellina	3.2	-2.4	1.5	20%
Polcenigo	2.7	-2.7	0.6	35%
Sacile	3.0	-1.5	0.8	40%
Tramonti di Sotto	5.1	-3.5	0.7	35%
Vito d Asio	3.4	-1.6	1.3	20%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Pordenone del 25-03-2020

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti della soglia (in rosso)



Raffica massima del vento (m/s) del 25-03-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Arba	14	14	14	100%
Aviano	16	12	15	100%
Azzano Decimo	18	16	17	100%
Barcis	14	11	13	35%
Brugnera	17	16	17	100%
Budoia	17	12	15	95%
Caneva	17	14	15	100%
Casarsa della Delizia	17	13	15	95%
Castelnovo del Friuli	14	12	13	40%
Cavasso Nuovo	14	13	14	85%
Chions	19	15	17	100%
Cordenons	17	13	15	100%
Cordovado	23	18	20	100%
Fanna	14	13	14	100%
Fiume Veneto	18	14	16	100%
Fontanafredda	17	13	16	100%
Frisanco	14	13	14	60%
Maniago	15	13	14	95%
Meduno	14	12	13	60%
Montereale Valcellina	15	13	14	90%
Morsano al Tagliamento	23	17	20	100%
Pasiano di Pordenone	18	16	17	100%
Pinzano al Tagliamento	14	12	13	55%
Polcenigo	17	12	15	100%
Porcia	17	15	17	100%
Pordenone	17	15	16	100%
Prata di Pordenone	17	16	17	100%
Pravidomini	18	16	17	100%
Roveredo in Piano	17	14	15	100%
Sacile	17	15	16	100%
San Giorgio della Richinvelda	15	13	14	100%
San Martino al Tagliamento	16	13	14	100%
San Quirino	17	14	15	100%

Raffica massima del vento (m/s) del 25-03-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
San Vito al Tagliamento	20	14	17	100%
Sequals	14	13	14	95%
Sesto al Reghena	21	17	19	100%
Spilimbergo	15	13	14	100%
Tramonti di Sotto	14	12	13	25%
Travesio	14	12	13	60%
Vivaro	15	14	14	100%
Zoppola	17	13	15	95%
Vajont	14	14	14	100%
Valvasone Arzene	17	13	15	95%