

ARPA FVG

Agenzia Regionale
per la Protezione
dell'Ambiente
del Friuli Venezia
Giulia
www.arpa.fvg.it

s.o.c. OSMER

Osservatorio
Meteorologico
Regionale
via Natisone, 43
33057 Palmanova UD
Tel. +39-0432-926831
info@meteo.fvg.it
www.meteo.fvg.it



Dati di SABATO 28

Temperature (°C) min MAX

	min	MAX
TRIESTE	4.7	10.7
GRADO	5.3	13.0
LIGNANO	4.5	9.5
PORDENONE	-0.9	8.5
UDINE	-2.0	9.1
GORIZIA	-1.7	10.4
CIVIDALE	-0.5	9.4
GEMONA	-3.6	8.5
TOLMEZZO	-3.0	7.9
TARVISIO	-9.3	2.2
FORNI DI SOPRA	-3.5	5.5
ZONCOLAN	-5.3	-1.5
PIANCavallo	-7.7	2.6

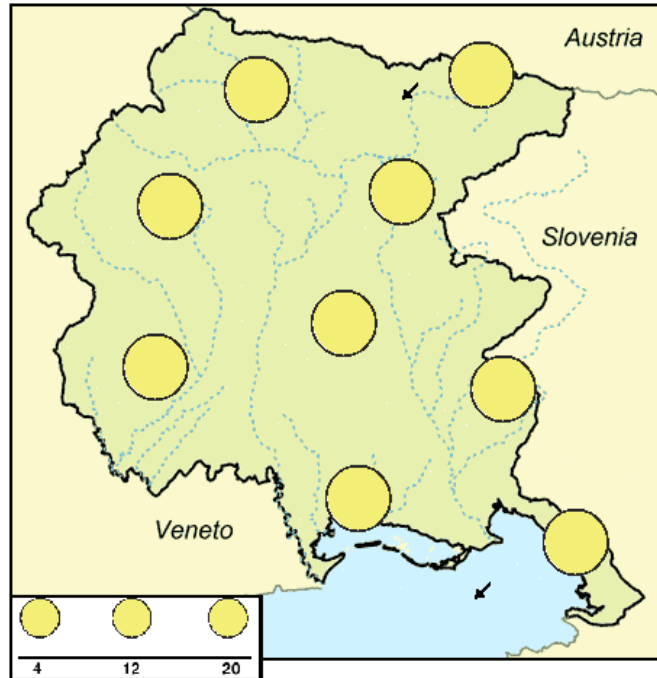
Precipitazioni

mm

	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	n.d.
LIGNANO	0.0
PORDENONE	0.1
UDINE	0.0
GORIZIA	0.0
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.0
TOLMEZZO	0.0
TARVISIO	0.0
FORNI DI SOPRA	0.0
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	0.0

SITUAZIONE GENERALE

Un anticiclone interessa il Nord Italia con aria secca e progressivamente più mite in quota, mentre nei bassi strati permanerà aria relativamente fredda per qualche giorno, poi più mite.



LUNEDÌ, 30 dicembre 2019

Attendibilità 80%

Cielo sereno, di notte farà freddo in pianura e nelle valli dove si avrà anche inversione termica. Sulla costa al mattino soffierà Bora moderata.

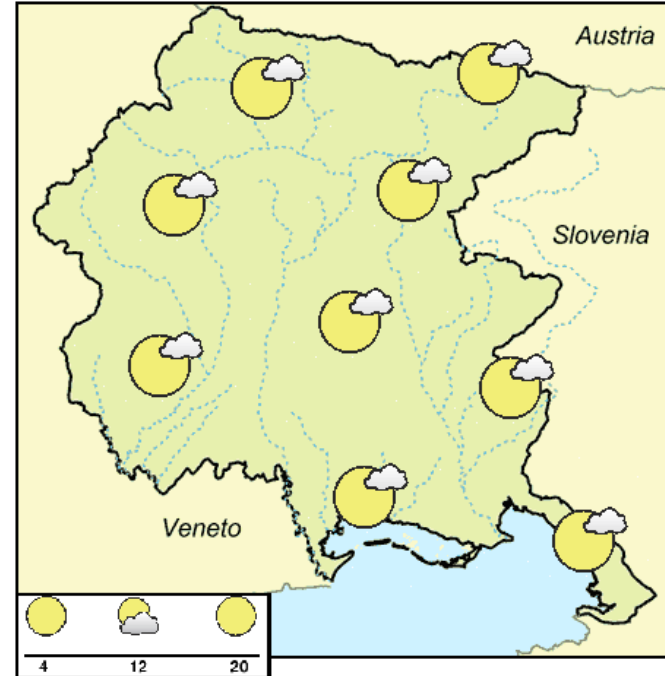
Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	-5/-2	0/3
Temperatura massima (°C)	5/8	5/8
Temperatura media a 1.000 m (°C)	1	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	0	

MARTEDÌ, 31 dicembre 2019

Attendibilità 70%

Cielo in genere poco nuvoloso. Inversione termica nelle valli, specie di notte con gelate che interesseranno ancora anche la pianura.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	-3/0	1/4
Temperatura massima (°C)	7/10	7/10
Temperatura media a 1.000 m (°C)	4	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	4	

TENDENZA

Per mercoledì e giovedì cielo sereno o poco nuvoloso con possibili foschie su bassa pianura e costa, specie di notte.

Ore di sole					Sole, nebbia, nubi basse	Nebbia	Foschia	Vento medio			Pioggia (dalle 0 alle 24)				Tempo- rale	Neve
sereno	poco nuvol.	variabile	nuvoloso	coperto				brezza	moderato	forte	debole	moderata	abbondante	intensa		
8 o più	6-8	4-6	2-4	2 o meno							0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm		