

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 VENERDÌ 18

	min	MAX
TRIESTE	6.2	11.9
GRADO	4.8	9.6
LIGNANO	6.2	9.3
PORDENONE	3.7	7.3
UDINE	3.5	6.9
GORIZIA	3.8	7.7
CIVIDALE	3.1	6.7
GEMONA	1.5	7.0
TOLMEZZO	1.7	7.7
TARVISIO	-3.9	0.7
FORNI DI SOPRA	-2.1	2.8
ZONCOLAN	-9.5	-2.7
PIANCavallo	-5.5	0.0

	mm
TRIESTE	15.6
GRADO	10.8
LIGNANO	5.6
PORDENONE	3.2
UDINE	8.4
GORIZIA	14.7
CIVIDALE	19.0
GEMONA	6.7
TOLMEZZO	7.6
TARVISIO	17.2
FORNI DI SOPRA	3.5
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	2.4

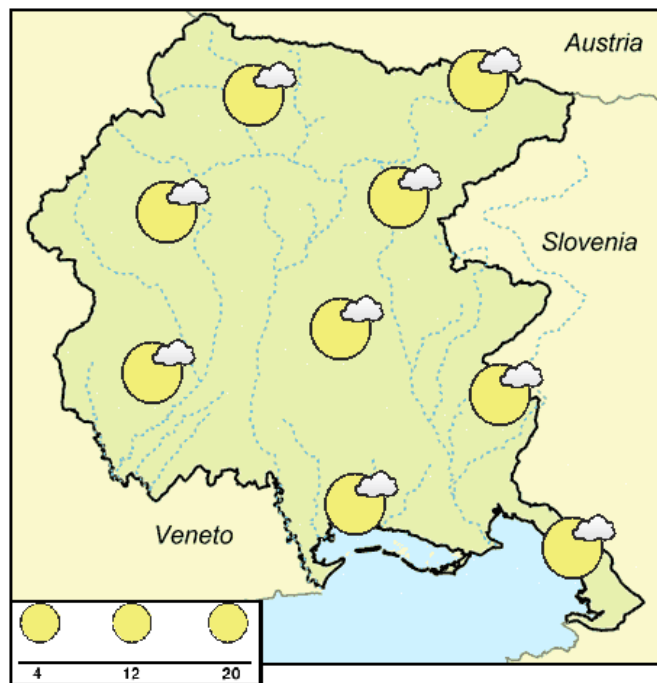
SITUAZIONE GENERALE

Sulla regione affluiscono al suolo correnti nord-orientali secche ma fredde, in quota correnti occidentali, umide sabato, più secche domenica.

DOMENICA, 20 gennaio 2019

Attendibilità 80%

Cielo sereno o poco nuvoloso per qualche velatura in quota. Di primo mattino nel Tarvisiano possibili nubi basse in rapido diradamento. Farà freddo specie di notte con temperature minime molto basse nei fondovalle.



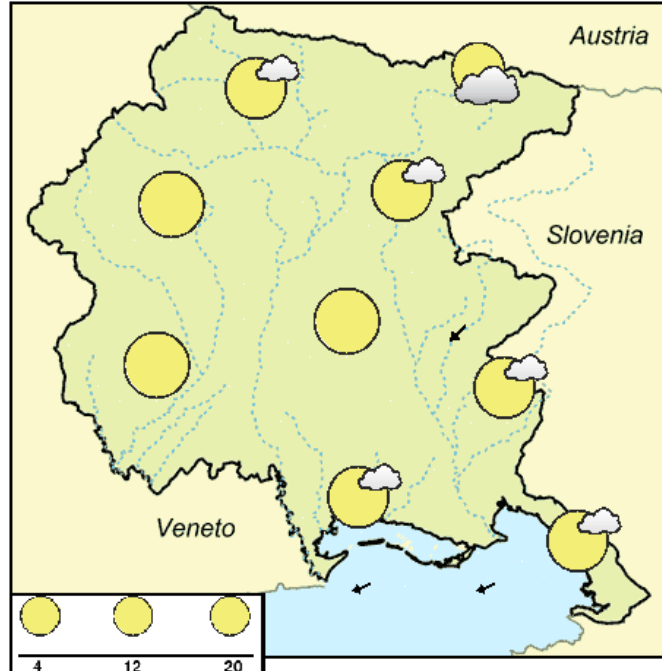
Pianura Costa

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

LUNEDÌ, 21 gennaio 2019

Attendibilità 70%

Cielo da sereno a poco nuvoloso per il passaggio di qualche velatura. Di primo mattino nel Tarvisiano possibili nubi basse in rapido diradamento. Sulla costa soffierà Bora moderata al mattino, sostenuta in serata.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	-4/0	0/+3
Temperatura massima (°C)	5/7	4/6
Temperatura media a 1.000 m (°C)		-4
Temperatura media a 2.000 m (°C)		-8

TENDENZA

Martedì bel tempo ma freddo, mercoledì possibile peggioramento.

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							3-6 m/s	>6 m/s	0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm	