

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 GIOVEDÌ 12

	min	MAX
TRIESTE	3.7	6.8
GRADO	3.5	8.0
LIGNANO	3.1	6.1
PORDENONE	-2.9	4.4
UDINE	-2.3	6.1
GORIZIA	-0.2	6.0
CIVIDALE	0.7	5.3
GEMONA	-2.9	4.5
TOLMEZZO	-4.2	3.8
TARVISIO	-9.1	-3.4
FORNI DI SOPRA	-4.3	1.5
ZONCOLAN	-7.0	-3.1
PIANCavallo	-7.1	-2.1

	mm
TRIESTE	3.1
GRADO	n.d.
LIGNANO	4.2
PORDENONE	3.5
UDINE	5.1
GORIZIA	4.7
CIVIDALE	2.1
GEMONA	1.9
TOLMEZZO	0.0
TARVISIO	3.2
FORNI DI SOPRA	1.3
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	3.0

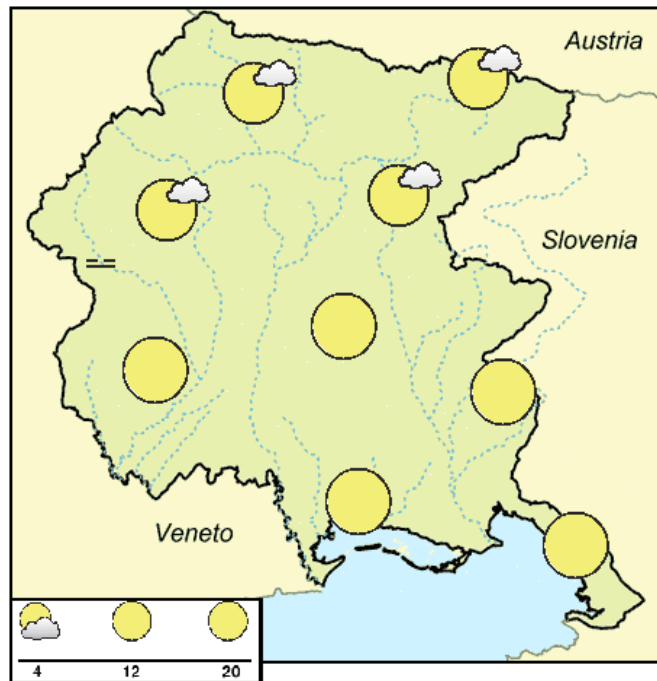
SITUAZIONE GENERALE

Nel finesettimana sulla regione prevarà un promontorio di alta pressione con l'afflusso di correnti nordoccidentali secche in quota, da domenica pomeriggio umide sudoccidentali nei bassi strati.

SABATO, 14 dicembre 2019

Attendibilità 80%

Cielo sereno o poco nuvoloso. Probabile formazione di ghiaccio al suolo sulle zone innevate nelle ore notturne.



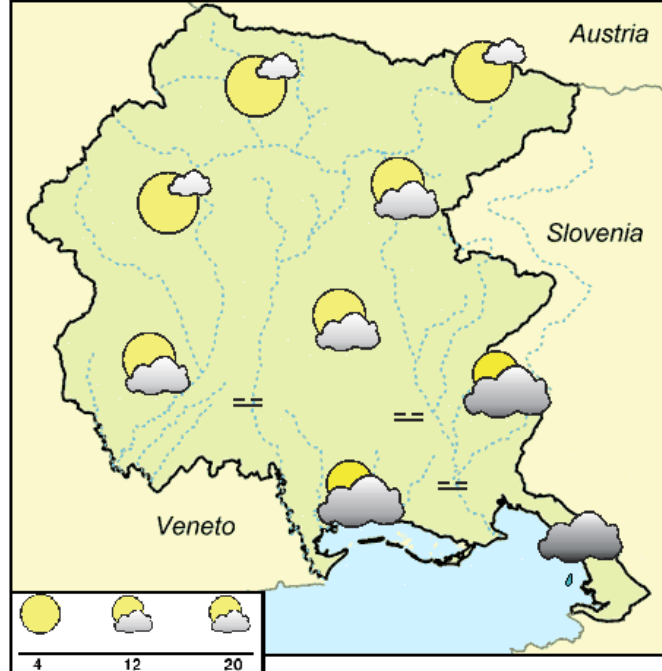
Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	-2/+1	5/7
Temperatura massima (°C)	8/10	9/11
Temperatura media a 1.000 m (°C)	0	
Temperatura media a 2.000 m (°C)		-1

DOMENICA, 15 dicembre 2019

Attendibilità 70%

Diprima mattina cielo poco nuvoloso con foschie e qualche banco di nebbia in pianura; in giornata nubi basse su pianura e costa e forse qualche piovigine, mentre sulle Alpi il tempo sarà migliore. Temperature molto miti in quota con zero termico a 3000 m.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	0/4	6/8
Temperatura massima (°C)	11/13	11/13
Temperatura media a 1.000 m (°C)	2	
Temperatura media a 2.000 m (°C)		0

TENDENZA

Lunedì cielo da nuvoloso a coperto dalla costa alle Prealpi con foschie e qualche piovigine, variabile sulle Alpi.

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			