

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

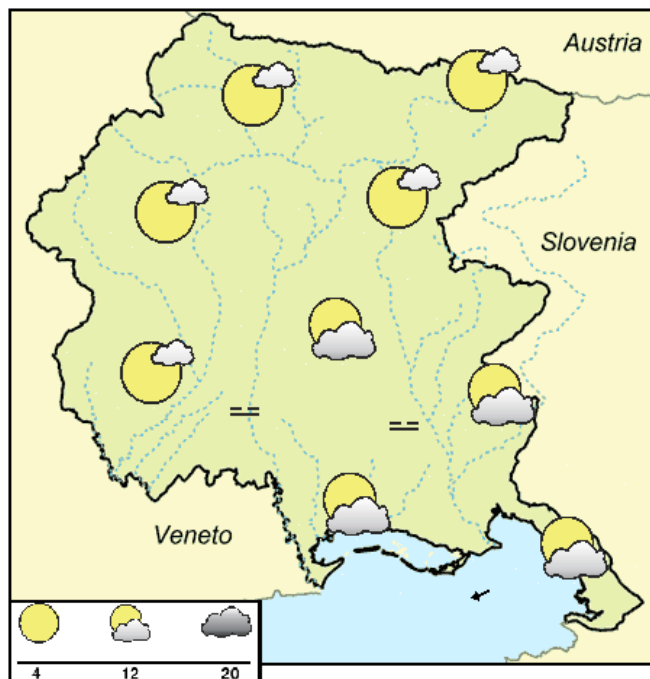
SITUAZIONE GENERALE

Sulla regione nei prossimi giorni continueranno ad affluire in quota correnti fresche settentrionali, solo a tratti un po' più umide, giovedì sera saranno temporaneamente umide anche negli strati medio bassi.

GIOVEDÌ, 26 dicembre 2019

Attendibilità 70%

Al mattino cielo sereno con probabili gelate anche in pianura e Borino sulla costa, nel pomeriggio cielo variabile, in serata anche nuvoloso con foschia su pianura e costa.



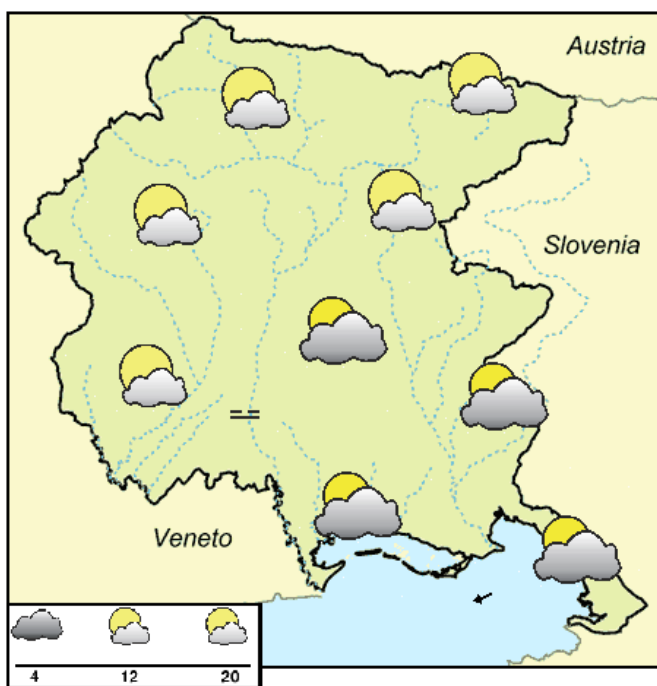
	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-2/+2	3/7
Temperatura massima (°C)	10/12	10/12
Temperatura media a 1.000 m (°C)	2	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-4	



Dati di MARTEDÌ 24

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	6.4	12.3
GRADO	6.0	10.9
LIGNANO	5.9	9.6
PORDENONE	0.1	9.4
UDINE	0.3	9.9
GORIZIA	n.d.	n.d.
CIVIDALE	3.2	9.7
GEMONA	-0.9	10.5
TOLMEZZO	1.1	7.4
TARVISIO	-4.4	3.9
FORNI DI SOPRA	1.0	8.8
ZONCOLAN	-2.1	0.6
PIANCAVALLO	-3.3	6.1

Precipitazioni	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	n.d.
LIGNANO	0.2
PORDENONE	0.1
UDINE	0.0
GORIZIA	n.d.
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.0
TOLMEZZO	0.0
TARVISIO	0.3
FORNI DI SOPRA	0.1
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	0.0



VENERDÌ, 27 dicembre 2019

Attendibilità 60%

Al mattino cielo in prevalenza nuvoloso con possibili foschie in pianura, in giornata variabile.

TENDENZA

Sabato e domenica cielo sereno sulla zona montana, in prevalenza poco nuvoloso sulle altre zone; sulla costa e sulle zone orientali soffierà Borino, in attenuazione nel pomeriggio di domenica.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	1/5	4/8
Temperatura massima (°C)	10/13	10/13
Temperatura media a 1.000 m (°C)	1	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-4	

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		