

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



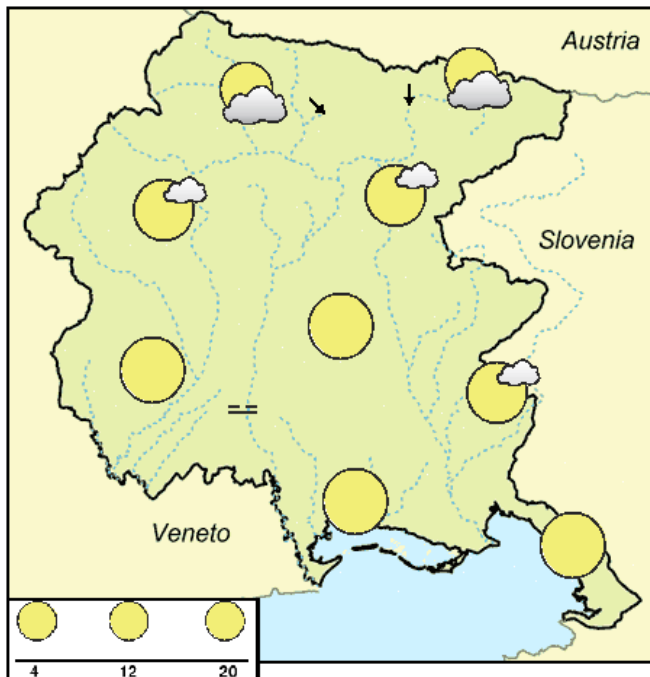
SITUAZIONE GENERALE

L'anticiclone sull'Europa occidentale e una depressione sull'Europa orientale faranno affluire nei prossimi giorni correnti settentrionali secche in quota.

SABATO, 22 gennaio 2022

Attendibilità 80%

Cielo da sereno a poco nuvoloso. Gelate notturne diffuse in pianura, locali sulla costa, intense sulla zona montana. Soffierà vento moderato da nord-ovest in quota. Non si esclude qualche banco di nebbia notturno sulla bassa pianura.



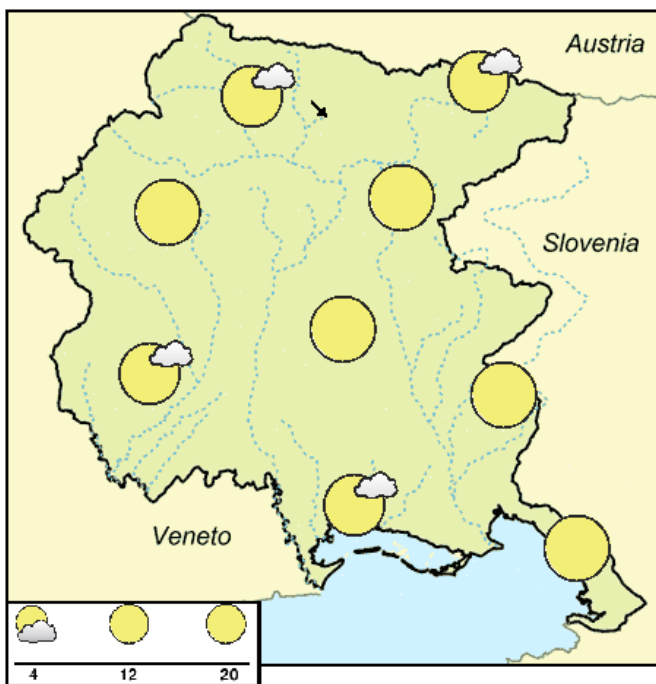
	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-6/-3	-1/3
Temperatura massima (°C)	5/8	5/8
Temperatura media a 1.000 m (°C)		-2
Temperatura media a 2.000 m (°C)		-6

Dati di GIOVEDÌ 20

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	4.6	8.0
GRADO	n. d.	n. d.
LIGNANO	3.6	9.5
PORDENONE	-0.7	9.0
UDINE	-1.5	8.8
GORIZIA	-1.0	7.4
CIVIDALE	0.8	9.9
GEMONA	-1.2	9.3
TOLMEZZO	-0.2	8.9
TARVISIO	-8.7	6.1
FORNIDI SOPRA	-3.0	6.0
ZONCOLAN	-6.6	0.4
PIANCAVALLO	-7.0	3.6

Precipitazioni

	mm
TRIESTE	2.1
GRADO	n. d.
LIGNANO	n. d.
PORDENONE	0.1
UDINE	0.0
GORIZIA	0.6
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.0
TOLMEZZO	0.0
TARVISIO	0.0
FORNIDI SOPRA	0.0
ZONCOLAN	n. d.
PIANCAVALLO	0.0



DOMENICA, 23 gennaio 2022

Attendibilità 80%

Cielo da sereno a poco nuvoloso. Gelate notturne sui monti e in pianura. Vento moderato da nord-ovest in quota.

TENDENZA

Lunedì cielo da poco nuvoloso a variabile. Gelate notturne sui monti e pianura.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-3/1	2/5
Temperatura massima (°C)	7/9	7/9
Temperatura media a 1.000 m (°C)		1
Temperatura media a 2.000 m (°C)		-5

Ore di sole					Sole, nebbia, nubi basse	Nebbia	Foschia	Vento medio			Pioggia (dalle 0 alle 24)				Temporale	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		