

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

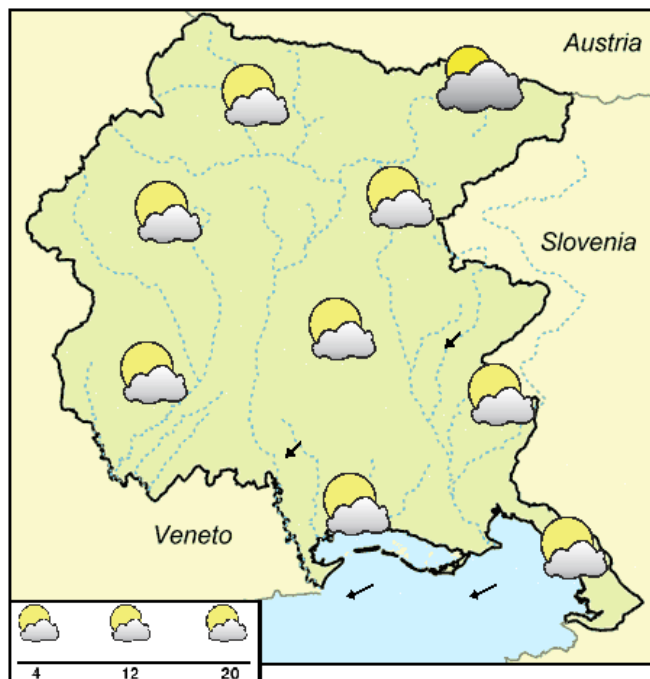
SITUAZIONE GENERALE

Dopo il passaggio del fronte, sulla regione affluiscono in quota correnti occidentali a tratti umide, al suolo correnti nord-orientali secche ma fredde.

SABATO, 19 gennaio 2019

Attendibilità 70%

Cielo variabile per velature ad alta quota, anche spesse. Sulla costa soffierà Bora da moderata a sostenuta. La giornata sarà piuttosto fredda, specie sui monti e in parte sulla costa per effetto del vento.



	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-3/0	0/+2
Temperatura massima (°C)	4/6	3/5
Temperatura media a 1.000 m (°C)	-4	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-8	

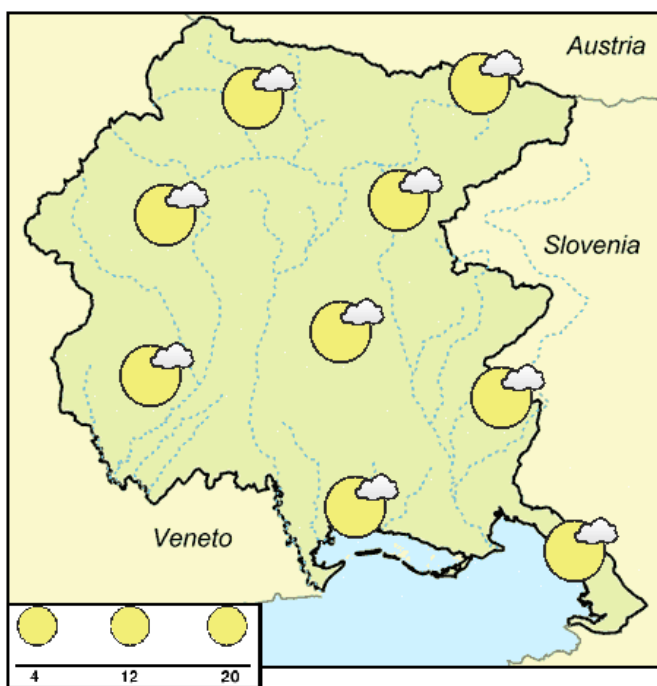


Dati di GIOVEDÌ 17

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	9.4	12.7
GRADO	5.3	9.3
LIGNANO	6.1	10.0
PORDENONE	2.4	7.8
UDINE	3.3	8.0
GORIZIA	4.5	9.7
CIVIDALE	4.7	7.8
GEMONA	3.3	5.3
TOLMEZZO	1.8	4.3
TARVISIO	-2.7	6.4
FORNI DI SOPRA	-2.7	2.3
ZONCOLAN	-6.4	-2.4
PIANCAVALLO	-3.2	0.9

Precipitazioni

	mm
TRIESTE	0.4
GRADO	2.4
LIGNANO	0.9
PORDENONE	6.7
UDINE	3.9
GORIZIA	6.4
CIVIDALE	6.7
GEMONA	7.0
TOLMEZZO	4.0
TARVISIO	3.8
FORNI DI SOPRA	1.5
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	5.8



DOMENICA, 20 gennaio 2019

Attendibilità 80%

Cielo sereno o poco nuvoloso per qualche velatura in quota. Farà freddo specie di notte con temperature minime molto basse nei fondovalle.

TENDENZA

Poco nuvoloso su pianura e costa, variabile in montagna. Sulla costa soffierà Bora moderata.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-5/-3	-1/+2
Temperatura massima (°C)	4/6	4/6
Temperatura media a 1.000 m (°C)	-3	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-7	

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		