

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 SABATO 26

	min	MAX
TRIESTE	2.6	7.6
GRADO	-0.5	5.6
LIGNANO	1.0	6.5
PORDENONE	-4.7	5.3
UDINE	-6.3	6.1
GORIZIA	-4.8	8.0
CIVIDALE	-1.9	7.1
GEMONA	-7.1	6.4
TOLMEZZO	-4.3	5.9
TARVISIO	-13.6	3.2
FORNI DI SOPRA	-7.1	4.2
ZONCOLAN	-6.2	4.6
PIANCavallo	-11.6	3.2

Precipitazioni

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

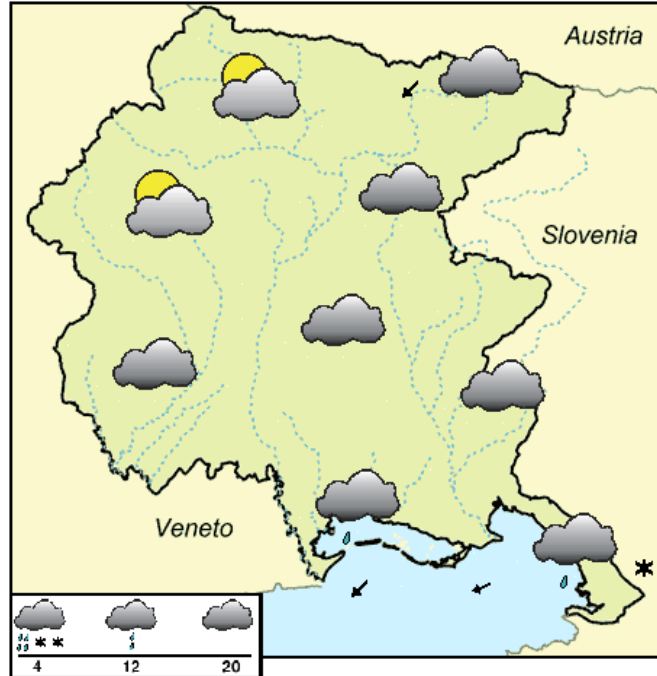
SITUAZIONE GENERALE

Dopo il passaggio di un moderato fronte atlantico, martedì prevarrà un debole anticiclone con correnti nordoccidentali secche in quota. Mercoledì si avvicinerà un altro fronte atlantico.

LUNEDÌ, 28 gennaio 2019

Attendibilità 70%

Nel pomeriggio e in serata cielo da nuvoloso a coperto con Bora sostenuta sulla costa dove saranno possibili deboli precipitazioni residue. Innotata possibilità di ghiaccio al suolo sull'area montana.



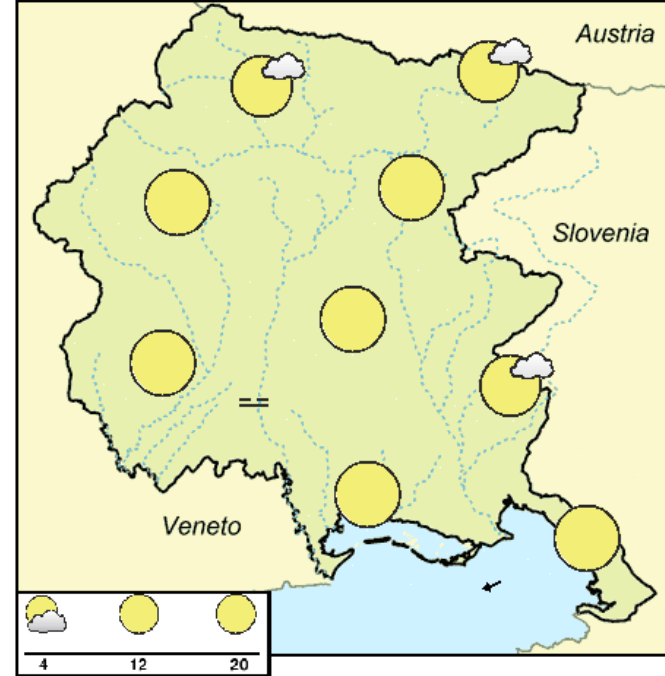
Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	0/4	4/6
Temperatura massima (°C)	6/8	7/9
Temperatura media a 1.000 m (°C)		+1
Temperatura media a 2.000 m (°C)		-6

MARTEDÌ, 29 gennaio 2019

Attendibilità 80%

Su tutta la regione cielo variabile con gelate notturne in pianura.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	-4/0	2/5
Temperatura massima (°C)	8/10	7/9
Temperatura media a 1.000 m (°C)		-2
Temperatura media a 2.000 m (°C)		-9

TENDENZA

Mercoledì cielo inizialmente poco nuvoloso, poi aumento della nuvolosità con Bora moderata sulla costa.

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			