

## ARPA FVG

Agenzia Regionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente  
del Friuli Venezia  
Giulia  
[www.arpa.fvg.it](http://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](http://www.meteo.fvg.it)

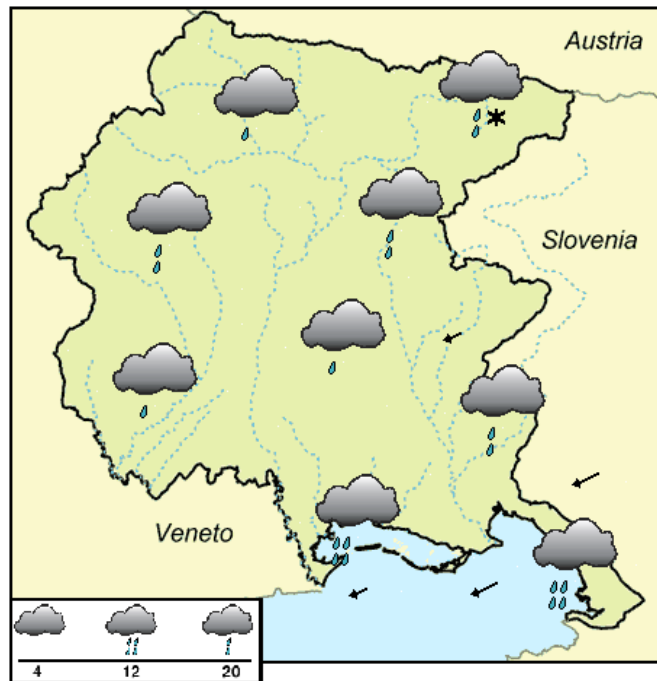


Dati di  
**DOMENICA 27**  
Temperature (°C) min MAX

Precipitazioni mm

### SITUAZIONE GENERALE

Un fronte freddo scende dal nord Europa e martedì interesserà la regione; in seguito affluirà aria più fredda e progressivamente più secca.



### MARTEDÌ, 29 ottobre 2019

Attendibilità 70%

Cielo coperto con piogge in genere deboli o moderate, probabilmente più abbondanti sulla costa dove soffierà Bora moderata al mattino, sostenuta dal pomeriggio. Temperature massime in diminuzione e zero termico in calo a 2000 m circa nella notte quando la Bora, sulla costa, potrà essere forte.

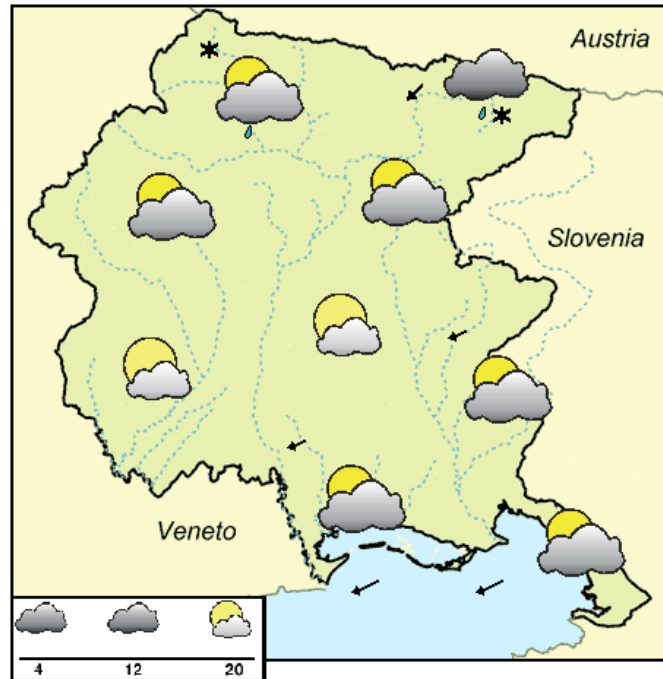
Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	12/14	12/14
Temperatura massima (°C)	14/16	14/16
Temperatura media a 1.000 m (°C)		8
Temperatura media a 2.000 m (°C)		2

### MERCOLEDÌ, 30 ottobre 2019

Attendibilità 60%

Cielo da variabile a nuvoloso con Bora moderata in pianura, sostenuta sulla costa. Possibile qualche debole precipitazione, più probabile sui monti; quota neve attorno ai 1000 m circa. In serata maggiori rasserenamenti e temperature in deciso calo in pianura.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	7/10	7/10
Temperatura massima (°C)	13/15	13/15
Temperatura media a 1.000 m (°C)	2	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	0	

### TENDENZA

Per giovedì cielo in genere poco nuvoloso con Bora moderata in pianura, sostenuta sulla costa. Venerdì cielo variabile con Bora moderata sulla costa e TMAX sui 15 gradi su pianura e 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			