

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
VENERDÌ 25
Temperature (°C) min MAX

Precipitazioni mm

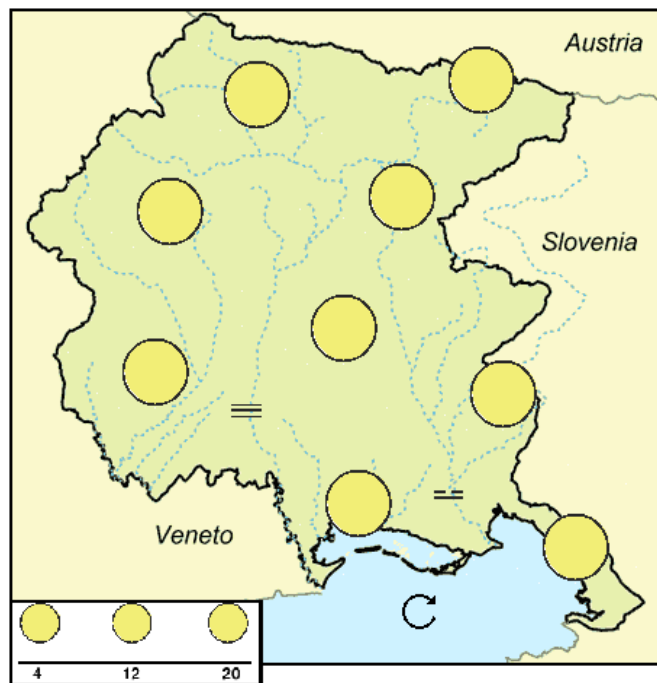
SITUAZIONE GENERALE

Sulle Alpi e sull'Europa centro-orientale un promontorio anticiclónico, con aria molto mite anche in quota, manterrà stabilità atmosferica fino a lunedì; poi invece si avvicinerà aria piuttosto fredda da nord in quota, da est-nordest nei bassi strati.

DOMENICA, 27 ottobre 2019

Attendibilità 80%

Cielo sereno, con temperature ancora al di sopra della media del periodo, specie le massime. Venti deboli di brezza. In serata atmosfera un po' umida, con possibile formazione di foschie o nebbie sulla bassa pianura.



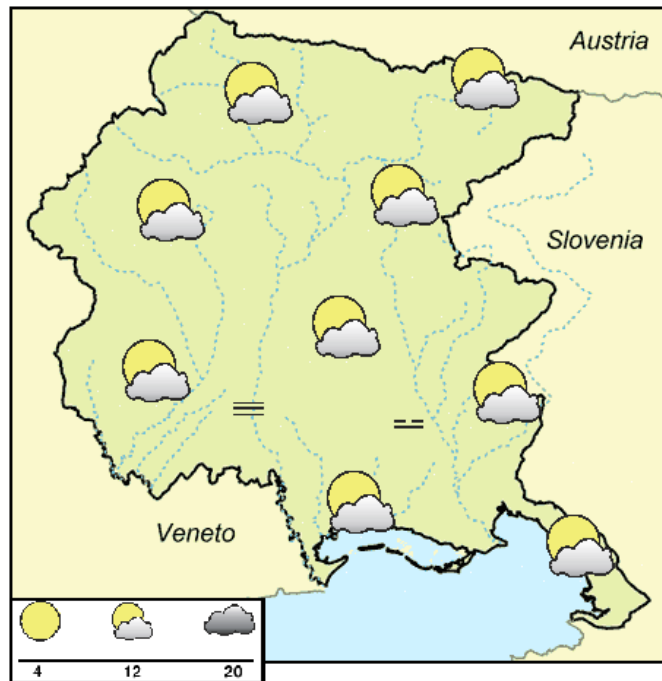
Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	9/12	14/17
Temperatura massima (°C)	21/24	20/21
Temperatura media a 1.000 m (°C)		13
Temperatura media a 2.000 m (°C)		12

LUNEDÌ, 28 ottobre 2019

Attendibilità 70%

Al mattino cielo da poco nuvoloso a variabile con possibili foschie o nebbie in pianura, poi in giornata sarà probabile un progressivo aumento della nuvolosità su tutte le zone. Le temperature inizieranno a calare di qualche grado, specie nei valori massimi.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	9/12	14/17
Temperatura massima (°C)	19/22	19/21
Temperatura media a 1.000 m (°C)		12
Temperatura media a 2.000 m (°C)		8

TENDENZA

Martedì da nuvoloso a coperto con probabili piogge sparse moderate, solo localmente abbondanti sulla costa, dal pomeriggio soffierà Bora, forte sulla costa. Mercoledì miglioramento con cielo poco nuvoloso, soffierà Bora forte sulla costa e farà decisamente più freddo.

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			