

## 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

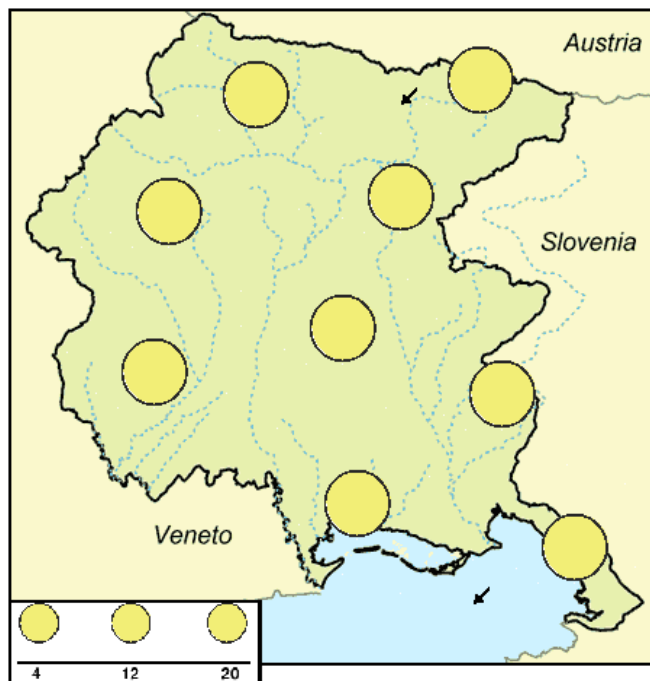
### SITUAZIONE GENERALE

Un anticiclone interessa il Nord Italia con aria secca e progressivamente più mite in quota, mentre nei bassi strati permarrà aria relativamente fredda per qualche giorno, poi più mite.

### LUNEDÌ, 30 dicembre 2019

Attendibilità 80%

Cielo sereno, di notte farà freddo in pianura e nelle valli dove si avrà anche inversione termica. Sulla costa al mattino soffierà Bora moderata.



Pianura Costa

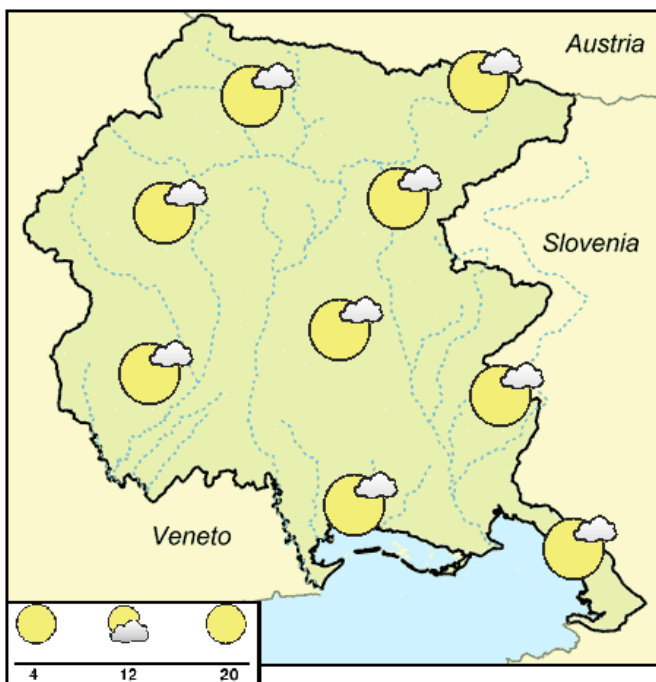
Temperatura minima (°C) -5/-2  
Temperatura massima (°C) 5/8  
Temperatura media a 1.000 m (°C) 1  
Temperatura media a 2.000 m (°C) 0



### Dati di SABATO 28

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	4.7	10.7
GRADO	5.3	13.0
LIGNANO	4.5	9.5
PORDENONE	-0.9	8.5
UDINE	-2.0	9.1
GORIZIA	-1.7	10.4
CIVIDALE	-0.5	9.4
GEMONA	-3.6	8.5
TOLMEZZO	-3.0	7.9
TARVISIO	-9.3	2.2
FORNI DI SOPRA	-3.5	5.5
ZONCOLAN	-5.3	-1.5
PIANCAVALLO	-7.7	2.6

Precipitazioni	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	n.d.
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



### MARTEDÌ, 31 dicembre 2019

Attendibilità 70%

Cielo in genere poco nuvoloso. Inversione termica nelle valli, specie di notte con gelate che interesseranno ancora anche la pianura.

### TENDENZA

Per mercoledì e giovedì cielo sereno o poco nuvoloso con possibili foschie su bassa pianura e costa, specie di notte.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-3/0	1/4
Temperatura massima (°C)	7/10	7/10
Temperatura media a 1.000 m (°C)	4	4
Temperatura media a 2.000 m (°C)	4	4

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		