

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

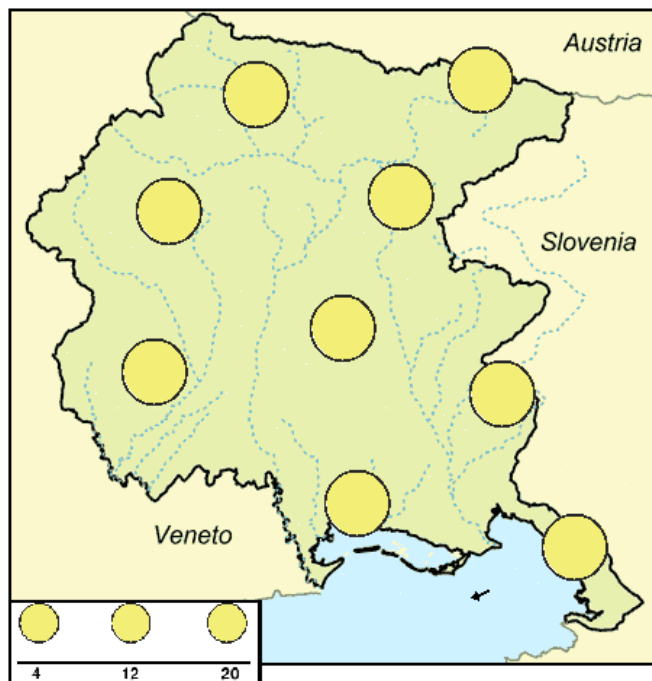
SITUAZIONE GENERALE

Un vasto anticiclone si estende sull'Europa e fa affluire sull'Italia correnti settentrionali secche e miti in quota.

MERCOLEDÌ, 1 gennaio 2020

Attendibilità 90%

Bel tempo con cielo sereno. Inversioni termiche di notte nelle valli. Al mattino sulla costa soffierà Borino o Bora moderata.



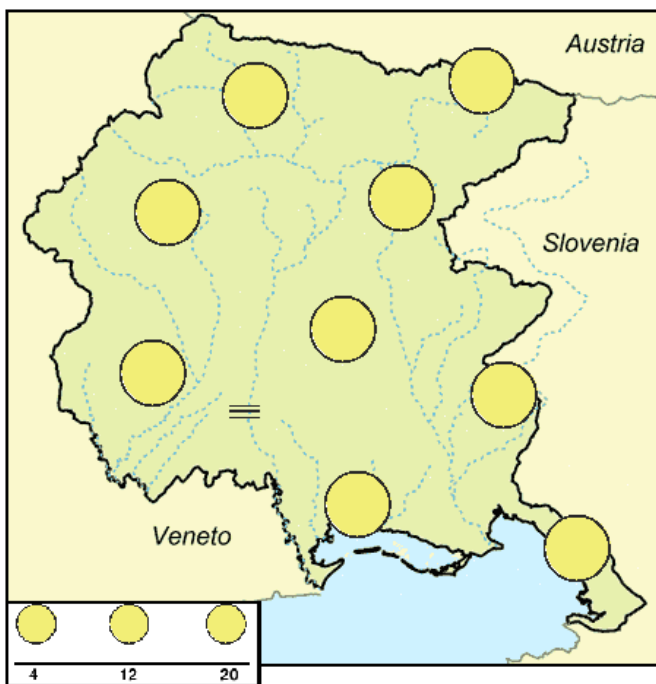
	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-3/0	1/4
Temperatura massima (°C)	9/12	8/11
Temperatura media a 1.000 m (°C)	4	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	2	



Dati di LUNEDÌ 30

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	2.2	9.6
GRADO	0.7	7.5
LIGNANO	0.5	6.4
PORDENONE	-4.1	6.5
UDINE	-4.8	8.5
GORIZIA	-3.7	9.3
CIVIDALE	-0.8	7.2
GEMONA	-6.1	7.0
TOLMEZZO	-4.5	6.2
TARVISIO	-10.2	0.9
FORNÌ DI SOPRA	-2.3	6.6
ZONCOLAN	-2.2	4.1
PIANCAVALLO	-5.1	6.2

Precipitazioni	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	n.d.
LIGNANO	0.0
PORDENONE	0.0
UDINE	0.0
GORIZIA	0.0
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.0
TOLMEZZO	0.0
TARVISIO	0.0
FORNÌ DI SOPRA	0.0
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	0.0



	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-3/0	2/4
Temperatura massima (°C)	8/11	8/11
Temperatura media a 1.000 m (°C)	5	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	3	

GIOVEDÌ, 2 gennaio 2020

Attendibilità 90%

Bel tempo con cielo sereno. Temperature relativamente miti in quota con inversioni termiche di notte nelle valli. In serata possibili nebbie su pianura e costa occidentali.

TENDENZA

Venerdì cielo da poco nuvoloso a variabile per il passaggio di velature. Temperature relativamente miti in quota con zero termico a 3000 metri e inversioni termiche di notte nelle valli. Gelate anche in pianura.

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		