

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

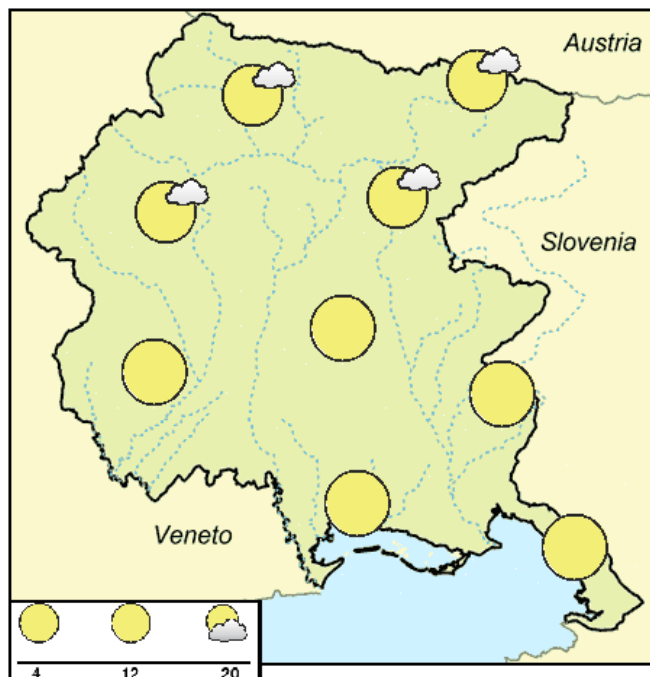
SITUAZIONE GENERALE

Un robusto anticiclone si espande dall'Europa centro-occidentale verso l'Italia, determinando alcuni giorni di tempo stabile e l'arrivo di una massa d'aria più mite sulla regione.

MERCOLEDÌ, 13 febbraio 2019

Attendibilità 80%

Cielo da sereno a poco nuvoloso. Gelate notturne in pianura.



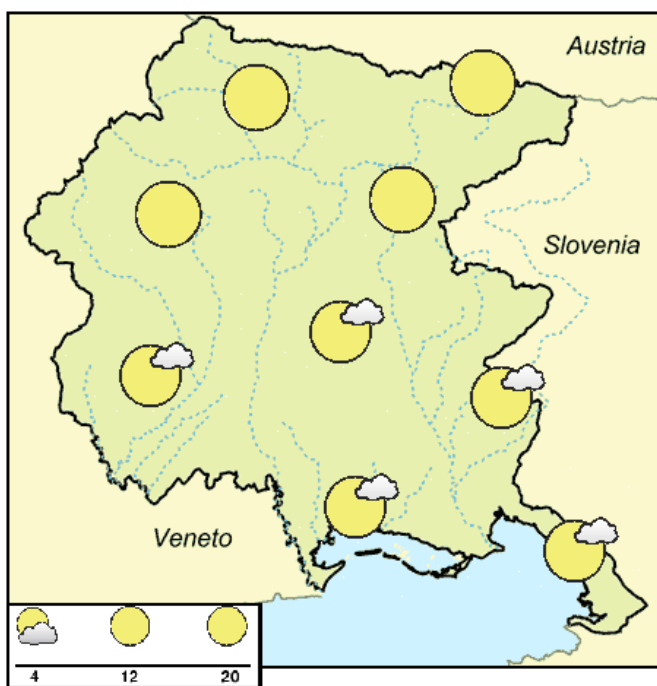
	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-4/0	2/5
Temperatura massima (°C)	9/12	8/11
Temperatura media a 1.000 m (°C)	-1	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-4	



Dati di LUNEDÌ 11

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	16.0	25.9
GRADO	5.9	10.7
LIGNANO	7.7	11.0
PORDENONE	0.1	10.3
UDINE	0.2	10.6
GORIZIA	2.3	12.5
CIVIDALE	2.3	11.2
GEMONA	-1.4	11.2
TOLMEZZO	2.1	10.1
TARVISIO	-5.5	4.6
FORNÌ DI SOPRA	-1.0	5.9
ZONCOLAN	-6.1	-2.1
PIANCAVALLO	-5.2	2.4

Precipitazioni	mm
TRIESTE	10.2
GRADO	5.4
LIGNANO	1.7
PORDENONE	0.2
UDINE	2.0
GORIZIA	5.6
CIVIDALE	8.3
GEMONA	1.7
TOLMEZZO	4.0
TARVISIO	10.6
FORNÌ DI SOPRA	0.4
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	0.2



	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-2/+1	3/6
Temperatura massima (°C)	10/13	9/11
Temperatura media a 1.000 m (°C)	+4	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	+1	

GIOVEDÌ, 14 febbraio 2019

Attendibilità 70%

Di prima mattina possibile nuvolosità medio-alta su pianura e costa, poi sereno o poco nuvoloso ovunque. Ancora gelate notturne in pianura ma le temperature massime aumenteranno e lo zero termico salirà oltre i 2000 m.

TENDENZA

Venerdì cielo in prevalenza sereno con marcata inversione termica notturna nelle valli e zero termico a 2700 m.

Ore di sole					Sole, nebbia, nubi basse	Nebbia	Foschia	Vento medio			Pioggia (dalle 0 alle 24)				Temporale	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		