

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

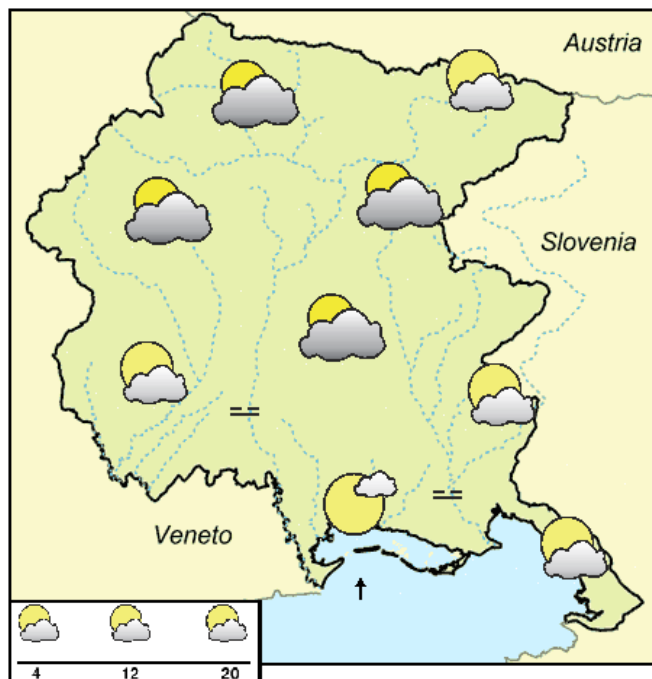
SITUAZIONE GENERALE

Sulla regione sabato continueranno ad affluire deboli correnti meridionali che saranno a tratti umide solo negli strati medio-bassi, fra domenica e lunedì arriverà un debole fronte dall'Italia centro-meridionale.

SABATO, 6 aprile 2019

Attendibilità 60%

Nuvolosità variabile con prevalenza di nubi sui monti e alta pianura e di schiarite su bassa pianura e costa, dove soffierà vento debole o moderato dal mare. In nottata possibile qualche nebbia sulla bassa pianura.



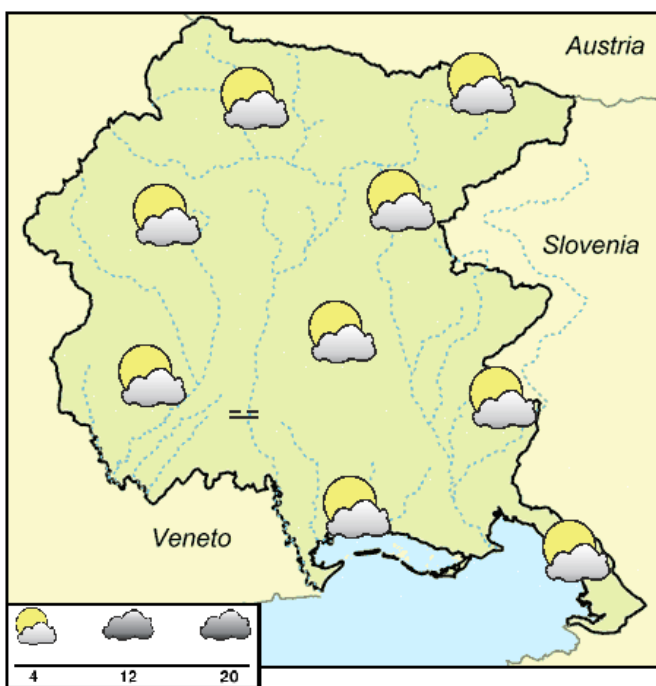
	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	5/8	8/12
Temperatura massima (°C)	15/17	13/15
Temperatura media a 1.000 m (°C)	6	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	0	



Dati di GIOVEDÌ 4

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	14.2	18.8
GRADO	13.0	16.3
LIGNANO	14.4	16.7
PORDENONE	10.4	14.8
UDINE	11.6	15.3
GORIZIA	11.7	19.6
CIVIDALE	10.9	17.0
GEMONA	8.2	13.0
TOLMEZZO	6.4	11.0
TARVISIO	5.2	9.7
FORNI DI SOPRA	0.2	7.0
ZONCOLAN	-1.8	1.6
PIANCAVALLO	0.6	4.6

Precipitazioni	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	1.4
LIGNANO	1.6
PORDENONE	51.1
UDINE	19.6
GORIZIA	3.2
CIVIDALE	17.7
GEMONA	52.0
TOLMEZZO	127.2
TARVISIO	40.0
FORNI DI SOPRA	83.2
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	209.2



DOMENICA, 7 aprile 2019

Attendibilità 60%

Al mattino probabile tempo migliore con cielo da poco nuvoloso a variabile; in giornata probabile aumento della nuvolosità.

TENDENZA

Lunedì e martedì in prevalenza nuvoloso con piogge sparse in genere moderate, neve sui monti oltre i 1700 m circa.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	4/7	8/11
Temperatura massima (°C)	16/18	14/16
Temperatura media a 1.000 m (°C)	7	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	0	

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		
12 o più	9-12	6-9	3-6	3 o meno					3-6 m/s	>6 m/s	0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm		