

**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  
meteo@arpa.fvg.it  
www.meteo.fvg.it



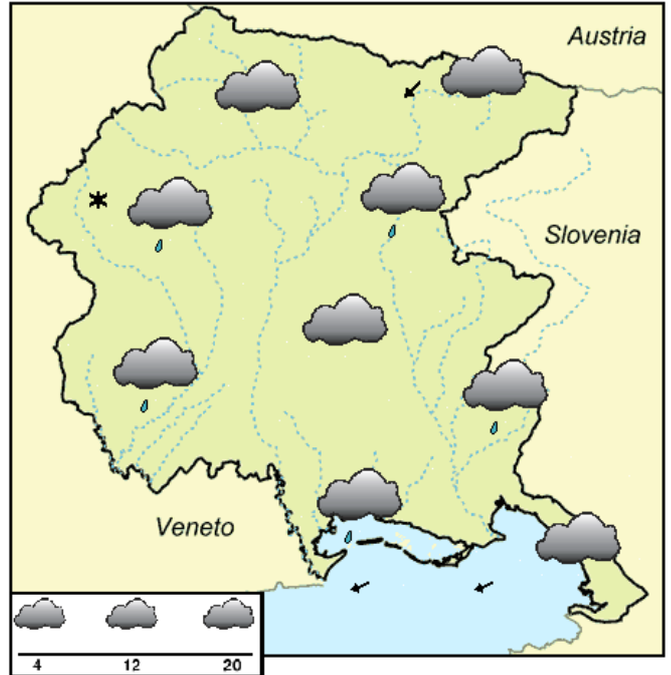
**SITUAZIONE GENERALE**

In quota sulla regione per diversi giorni affluirà aria fredda e umida dal nord Europa. Solo venerdì mattina ci saranno correnti più secche.

**GIOVEDÌ, 18 aprile 2024**

Attendibilità 70%

Cielo da nuvoloso a coperto con Bora moderata sulla costa; possibile qualche debole precipitazione locale. Temperature sotto la norma del periodo.

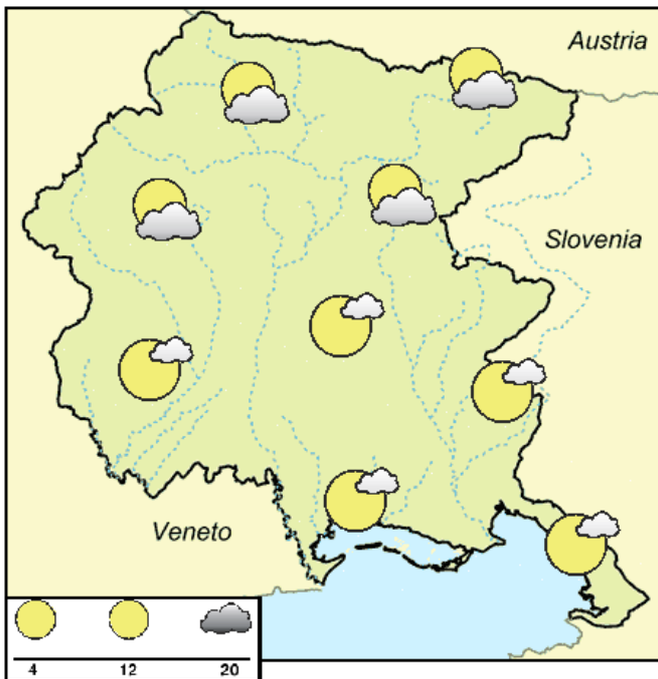


	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	4/7	7/10
Temperatura massima (°C)	13/16	13/16
Temperatura media a 1.000 m (°C)		4
Temperatura media a 2.000 m (°C)		-3

**Dati di MARTEDÌ 16**

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	8.0	21.4
GRADO	n. d.	n. d.
LIGNANO	7.3	19.3
PORDENONE	5.3	21.4
UDINE	4.6	20.0
GORIZIA	5.7	19.5
CIVIDALE	4.8	19.0
GEMONA	3.5	19.2
TOLMEZZO	4.2	17.2
TARVISIO	-0.3	13.9
FORNIDI SOPRA	-1.5	12.4
ZONCOLAN	-4.5	5.8
PIANCAVALLO	-1.7	11.0

Precipitazioni	mm
TRIESTE	5.8
GRADO	n. d.
LIGNANO	n. d.
PORDENONE	18.1
UDINE	25.4
GORIZIA	16.4
CIVIDALE	25.4
GEMONA	32.4
TOLMEZZO	50.4
TARVISIO	45.1
FORNIDI SOPRA	17.0
ZONCOLAN	n. d.
PIANCAVALLO	17.8



**VENERDÌ, 19 aprile 2024**

Attendibilità 70%

Cielo in genere poco nuvoloso al mattino. Dal pomeriggio maggiore nuvolosità specie sulla zona montana.

**TENDENZA**

Sabato nuvoloso con qualche debole precipitazione, domenica variabile; temperature ancora sotto la norma del periodo.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	2/5	6/8
Temperatura massima (°C)	14/17	14/17
Temperatura media a 1.000 m (°C)		5
Temperatura media a 2.000 m (°C)		-3

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		
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		