

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



Dati di LUNEDÌ 20

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	12.0	17.0
GRADO	n.d.	n.d.
LIGNANO	12.8	18.0
UDINE	9.4	20.5
GORIZIA	9.1	21.8
CIVIDALE	10.5	20.1
GEMONA	8.5	20.3
TARVISIO	4.3	16.3
FORNI DI SOPRA	4.6	15.8
ZONCOLAN	0.6	8.3
PIANCAVALLO	n.d.	n.d.

Precipitazioni	mm
TRIESTE	2.4
GRADO	n.d.
LIGNANO	n.d.
UDINE	1.6
GORIZIA	1.3
CIVIDALE	15.3
GEMONA	8.9
TARVISIO	1.5
FORNI DI SOPRA	6.3
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	n.d.

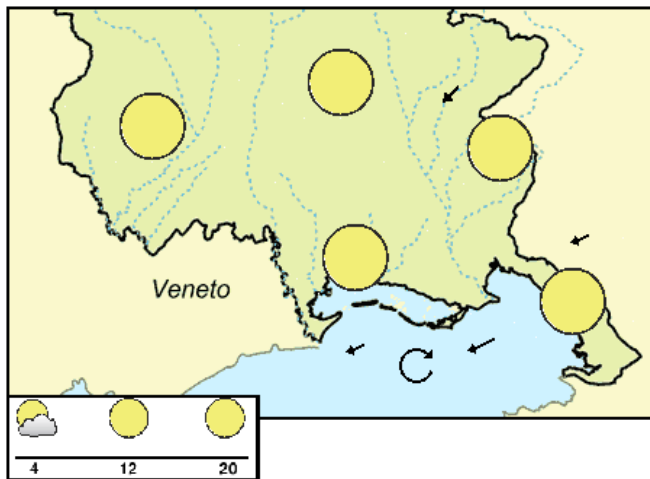
SITUAZIONE GENERALE

L'afflusso di correnti fredde e umide in quota porterà instabilità ancora per martedì. Successivamente, il rinforzo dell'anticiclone determinerà l'afflusso di correnti nord-orientali più secche e progressivamente più miti.

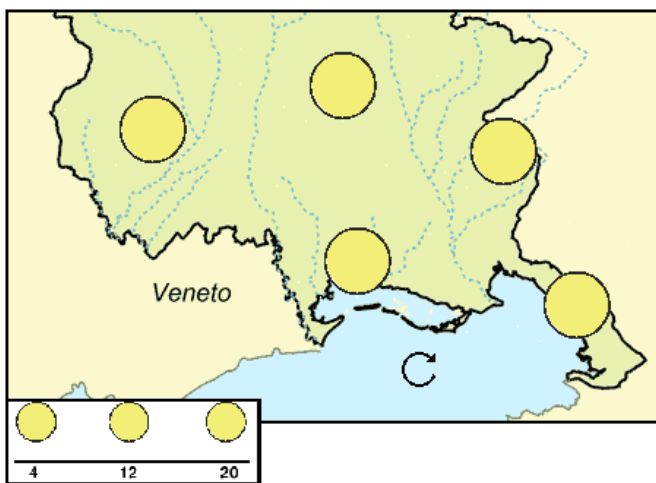
MERCOLEDÌ, 22 aprile 2026

Attendibilità 80%

Cielo in prevalenza poco nuvoloso. Nella notte e al mattino soffierà Bora moderata, localmente sostenuta a Trieste con raffiche fino a 60-70 km orari. Nel pomeriggio venti di brezza.



Temperatura minima (°C)	10/12
Temperatura massima (°C)	18/20
Probabilità precipitazioni estese (%)	<10
Probabilità di temporali (%)	<10
Vento medio al largo: direzione ed intensità (kt)	
Mattino	ENE 20-25 raff. 35
Pomeriggio	ENE 10-15



GIOVEDÌ, 23 aprile 2026

Attendibilità 80%

Cielo sereno. venti deboli a regime di brezza.

Temperatura minima (°C)	9/11
Temperatura massima (°C)	19/21
Probabilità precipitazioni estese (%)	<10
Probabilità di temporali (%)	<10
Vento medio al largo: direzione ed intensità (kt)	
Mattino	Var. 2-6
Pomeriggio	SW 5-10

TENDENZA

Tempo stabile e soleggiato con temperature in aumento.

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		