

**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 MERCOLEDÌ 24**

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	8.6	12.4
GRADO	n.d.	n.d.
LIGNANO	7.3	11.8
PORDENONE	6.7	15.2
UDINE	5.9	13.8
GORIZIA	6.0	13.5
CIVIDALE	5.7	12.8
GEMONA	4.6	12.7
TOLMEZZO	3.8	11.1
TARVISIO	-0.1	6.2
FORNIDI SOPRA	-1.2	5.4
ZONCOLAN	-5.5	-0.1
PIANCAVALLO	-1.6	2.5

Precipitazioni	mm
TRIESTE	5.8
GRADO	n.d.
LIGNANO	n.d.
PORDENONE	3.1
UDINE	9.5
GORIZIA	5.6
CIVIDALE	8.3
GEMONA	12.5
TOLMEZZO	11.0
TARVISIO	10.9
FORNIDI SOPRA	5.6
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	21.8

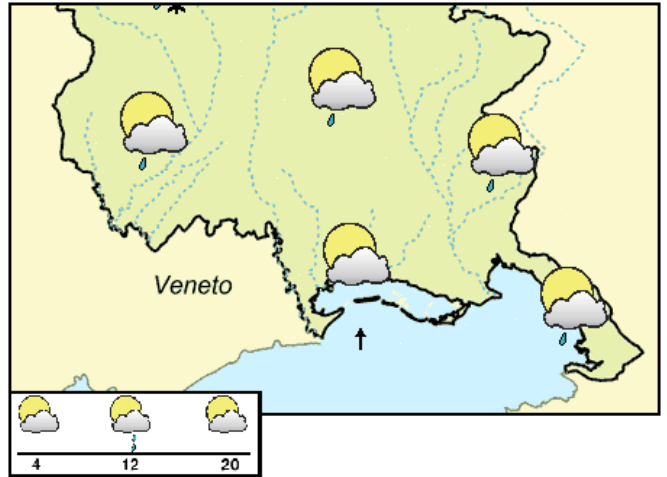
**SITUAZIONE GENERALE**

Venerdì e sabato sul Nord Italia affluiranno correnti umide da sud-ovest che determineranno sulla nostra regione tempo incerto e temperature ancora sotto la norma. Da domenica a martedì affluirà aria più calda e secca.

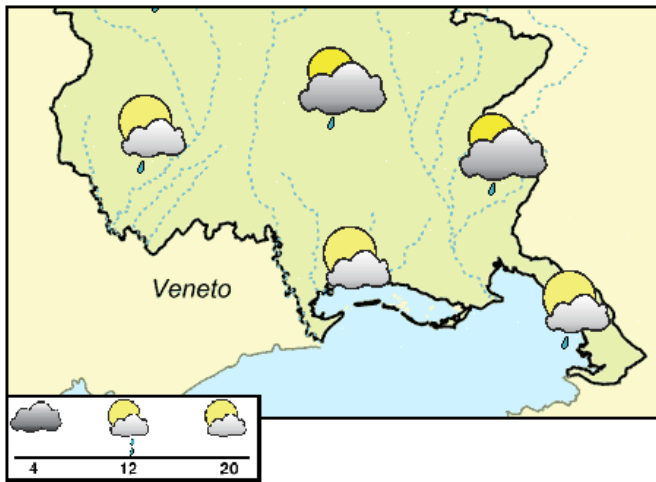
**VENERDÌ, 26 aprile 2024**

Attendibilità 60%

Cielo in genere variabile, possibile qualche pioggia e anche qualche locale rovescio.



	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	2/5	6/9
Temperatura massima (°C)	16/18	13/15
Probabilità precipitazioni estese (%)	50	40
Probabilità di temporali (%)	30	20



**SABATO, 27 aprile 2024**

Attendibilità 60%

Cielo in genere variabile o localmente nuvoloso, possibile qualche pioggia e anche qualche locale rovescio.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	5/8	9/12
Temperatura massima (°C)	17/20	14/17
Probabilità precipitazioni estese (%)	50	40
Probabilità di temporali (%)	30	20

**TENDENZA**

Da domenica 28 a martedì 30 prevalenza di bel tempo con temperature in aumento, specie le massime in pianura.

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		