

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



Dati di MERCOLEDÌ 17

Temperature (°C) min MAX

	min	MAX
TRIESTE	10.0	17.3
GRADO	9.5	16.6
LIGNANO	11.1	21.2
PORDENONE	6.2	21.8
UDINE	5.0	21.9
GORIZIA	4.0	23.2
CIVIDALE	7.6	22.0
GEMONA	7.7	21.7
TOLMEZZO	5.7	21.4
TARVISIO	-0.2	18.7
FORNI DI SOPRA	3.8	18.3
ZONCOLAN	2.0	10.2
PIANCavallo	-0.3	11.1

Precipitazioni mm

	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	0.0
LIGNANO	0.0
PORDENONE	0.0
UDINE	0.0
GORIZIA	0.2
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.0
TOLMEZZO	0.0
TARVISIO	0.0
FORNI DI SOPRA	0.0
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	0.0

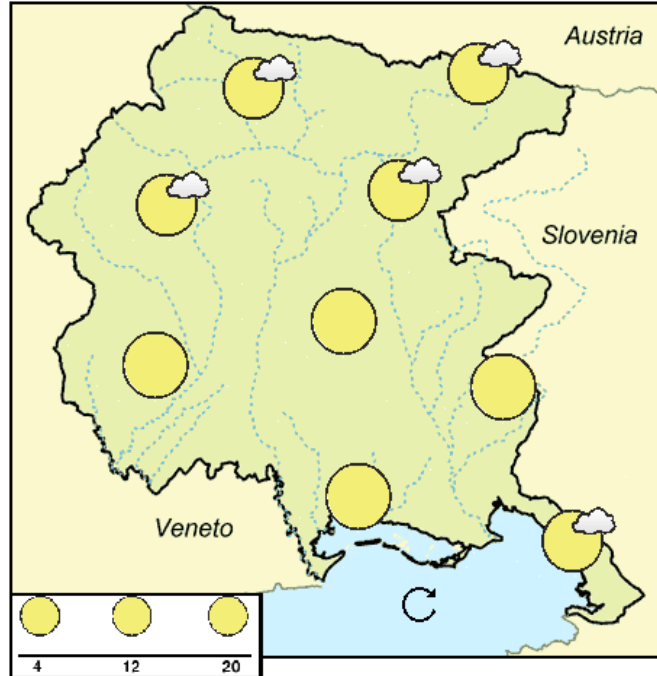
SITUAZIONE GENERALE

L'Europa è interessata da una vasta zona anticlonica.

VENERDÌ, 19 aprile 2019

Attendibilità 80%

Cielo in prevalenza sereno su tutta la regione con qualche cumulo pomeridiano sui monti e a est. Sulla costa soffierà Borino al mattino e poi brezza.



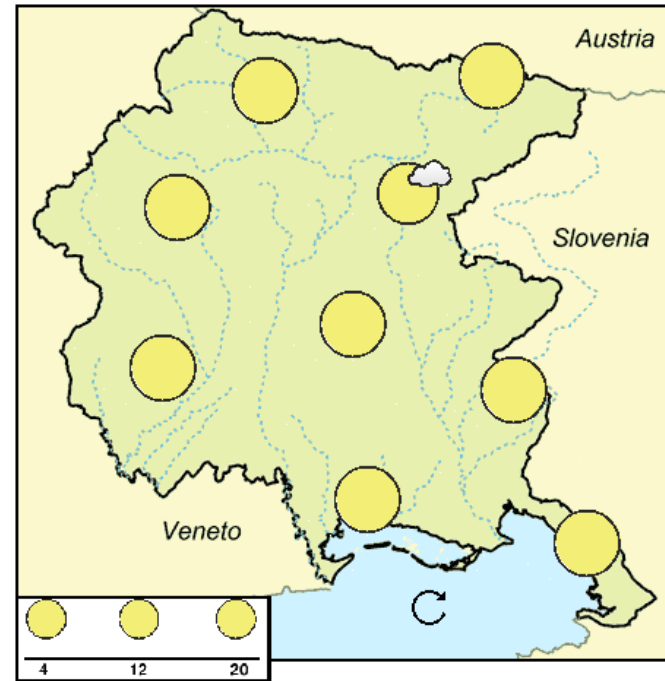
Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	7/10	11/14
Temperatura massima (°C)	22/25	16/20
Temperatura media a 1.000 m (°C)		9
Temperatura media a 2.000 m (°C)		1

SABATO, 20 aprile 2019

Attendibilità 80%

Su tutta la regione bel tempo con cielo in prevalenza sereno. Sulle Prealpi possibili qualche nube pomeridiana. Sulla costa venti di brezza.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	8/11	10/13
Temperatura massima (°C)	23/25	16/20
Temperatura media a 1.000 m (°C)		11
Temperatura media a 2.000 m (°C)		3

TENDENZA

Domenica bel tempo con cielo sereno e venti di brezza. Lunedì al mattino cielo in prevalenza sereno, dal pomeriggio cielo poco nuvoloso per l'arrivo di velature via via più consistenti. Venti di brezza sulla costa.

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			