

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

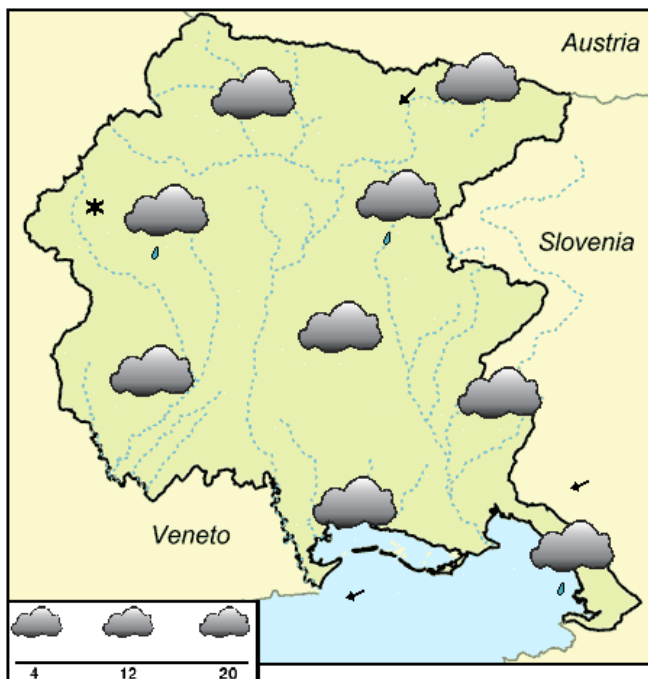
SITUAZIONE GENERALE

Sulla regione tra venerdì e sabato affluirà ancora aria umida e fredda in quota, in prevalenza da est; mentre negli strati più bassi l'afflusso sarà di Bora e con aria un po' più secca.

VENERDÌ, 12 aprile 2019

Attendibilità 70%

Su tutta la regione cielo in prevalenza coperto. Saranno possibili deboli precipitazioni locali, più probabili eventualmente verso il Cadore. Sulla costa soffierà in prevalenza Bora moderata.



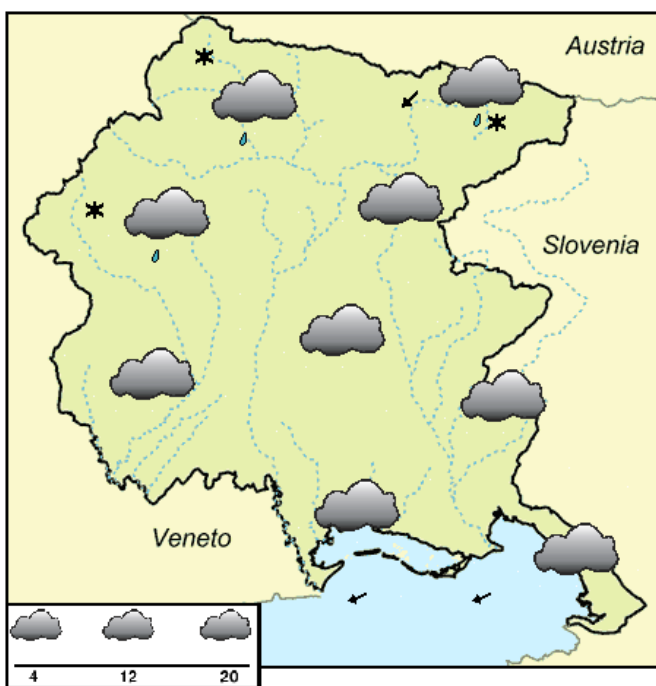
	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	7/9	9/11
Temperatura massima (°C)	14/16	12/14
Temperatura media a 1.000 m (°C)	+4	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-2	



Dati di MERCOLEDÌ 10

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	11.3	14.9
GRADO	11.6	16.5
LIGNANO	12.9	19.1
PORDENONE	10.1	19.2
UDINE	11.2	18.0
GORIZIA	10.2	19.1
CIVIDALE	11.0	17.6
GEMONA	10.6	17.7
TOLMEZZO	9.7	18.3
TARVISIO	6.5	8.8
FORNI DI SOPRA	5.9	13.1
ZONCOLAN	0.5	3.7
PIANCAVALLO	1.4	9.0

Precipitazioni	mm
TRIESTE	13.4
GRADO	12.4
LIGNANO	10.3
PORDENONE	10.3
UDINE	4.5
GORIZIA	7.1
CIVIDALE	3.4
GEMONA	3.1
TOLMEZZO	2.4
TARVISIO	16.9
FORNI DI SOPRA	12.4
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	52.0



SABATO, 13 aprile 2019

Attendibilità 70%

Cielo in prevalenza coperto con Bora moderata sulla costa, più sostenuta a Trieste. Possibile qualche debole precipitazione locale. Quota neve sui 1200 m circa.

TENDENZA

Per domenica cielo da nuvoloso a coperto con Bora moderata sulla costa.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	7/10	7/10
Temperatura massima (°C)	12/16	12/14
Temperatura media a 1.000 m (°C)	4	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-3	

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		