

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

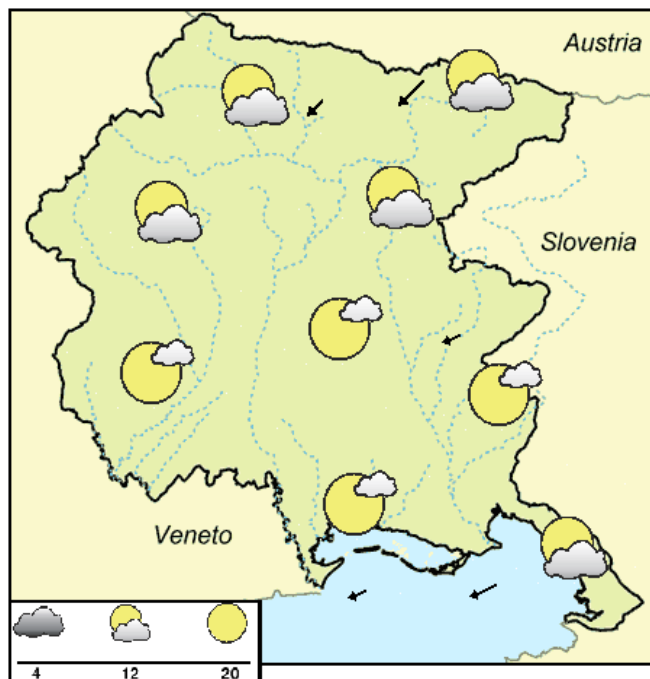
SITUAZIONE GENERALE

Correnti da nord-est interessano la regione e sono più intense sulla fascia orientale; mercoledì saranno umide in quota.

MERCOLEDÌ, 27 marzo 2019

Attendibilità 70%

Dal pomeriggio prevalenza di cielo poco nuvoloso o localmente variabile. Soffierà vento da nord-est in genere moderato, più sostenuto ad est, specie in quota sulle Giulie e di Bora sulla costa.



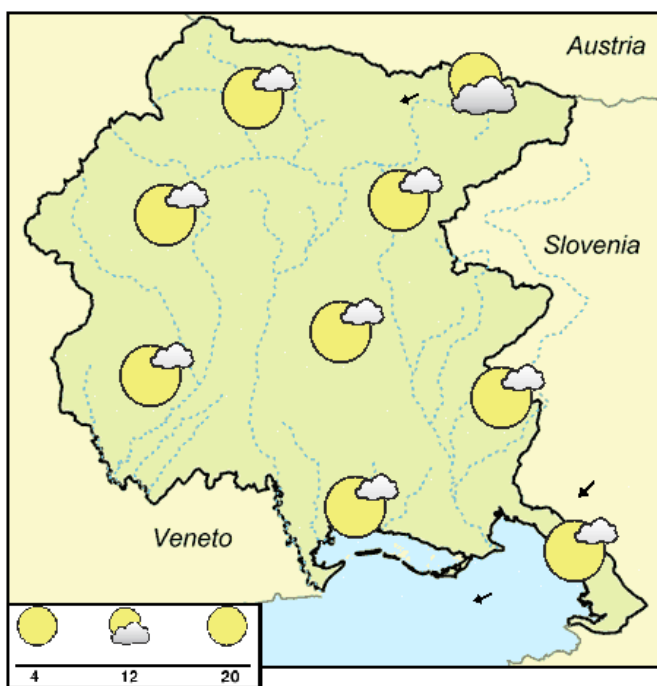
	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	2/5	5/8
Temperatura massima (°C)	15/17	12/15
Temperatura media a 1.000 m (°C)	2	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-5	



Dati di LUNEDÌ 25

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	6.8	15.9
GRADO	6.4	14.6
LIGNANO	7.4	16.3
PORDENONE	6.1	19.8
UDINE	5.5	19.3
GORIZIA	5.1	20.8
CIVIDALE	6.0	20.0
GEMONA	5.6	20.2
TOLMEZZO	5.9	19.0
TARVISIO	0.3	17.4
FORNÌ DI SOPRA	3.9	17.2
ZONCOLAN	-4.5	10.0
PIANCAVALLO	-2.6	10.3

Precipitazioni	mm
TRIESTE	5.4
GRADO	18.4
LIGNANO	10.4
PORDENONE	2.2
UDINE	2.3
GORIZIA	11.3
CIVIDALE	6.9
GEMONA	1.5
TOLMEZZO	0.6
TARVISIO	12.1
FORNÌ DI SOPRA	0.0
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	7.0



GIOVEDÌ, 28 marzo 2019

Attendibilità 70%

Cielo in prevalenza poco nuvoloso, possibile qualche annuvolamento locale più consistente. Vento da nord-est da moderato a sostenuto, in quota sulle Giulie, e a Trieste.

TENDENZA

Per venerdì e il fine settimana cielo in prevalenza poco nuvoloso con temperature massime sui 20 gradi in pianura.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	1/4	5/8
Temperatura massima (°C)	17/20	14/17
Temperatura media a 1.000 m (°C)	4	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	-4	

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		
8 o più	6-8	4-6	2-4	2 o meno					3-6 m/s	>6 m/s	0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm		