

## ARPA FVG

Agenzia Regionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente  
del Friuli Venezia  
Giulia  
[www.arpa.fvg.it](http://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](http://www.meteo.fvg.it)



### Dati di DOMENICA 17

Temperature (°C) min MAX

	min	MAX
TRIESTE	11.9	16.5
GRADO	10.1	12.5
LIGNANO	11.2	14.0
PORDENONE	5.4	14.7
UDINE	8.7	15.8
GORIZIA	9.5	16.4
CIVIDALE	10.3	16.7
GEMONA	6.5	12.4
TOLMEZZO	7.8	10.7
TARVISIO	2.2	14.0
FORNI DI SOPRA	4.8	11.1
ZONCOLAN	-1.7	1.9
PIANCavallo	-0.2	4.9

### Precipitazioni

mm

	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	0.0
LIGNANO	0.0
PORDENONE	0.0
UDINE	0.0
GORIZIA	0.0
CIVIDALE	0.4
GEMONA	5.5
TOLMEZZO	2.2
TARVISIO	0.0
FORNI DI SOPRA	1.4
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	6.8

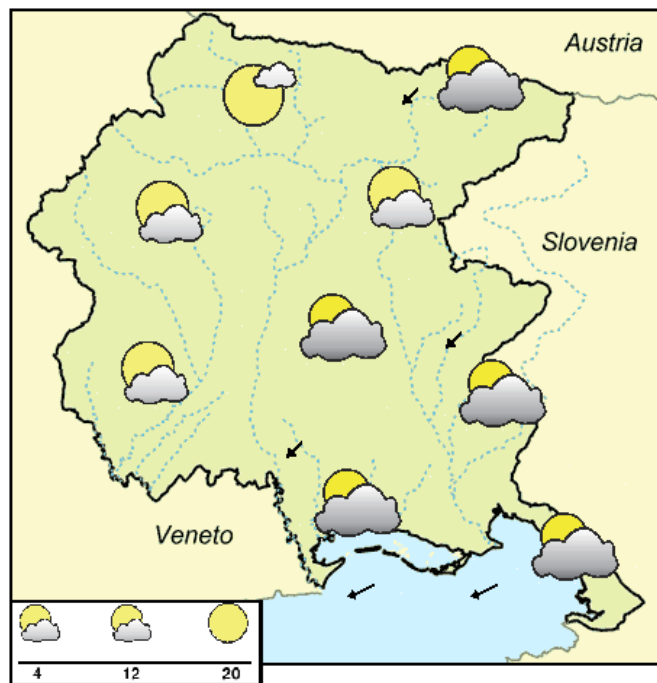
### SITUAZIONE GENERALE

Dopo il fronte di lunedì si formerà una depressione sull'Italia che manterrà, per martedì, un moderato afflusso di aria umida in quota, più secca da nord-est al suolo. In seguito prevarrà l'alta pressione con un debole afflusso da est.

### MARTEDÌ, 19 marzo 2019

Attendibilità 70%

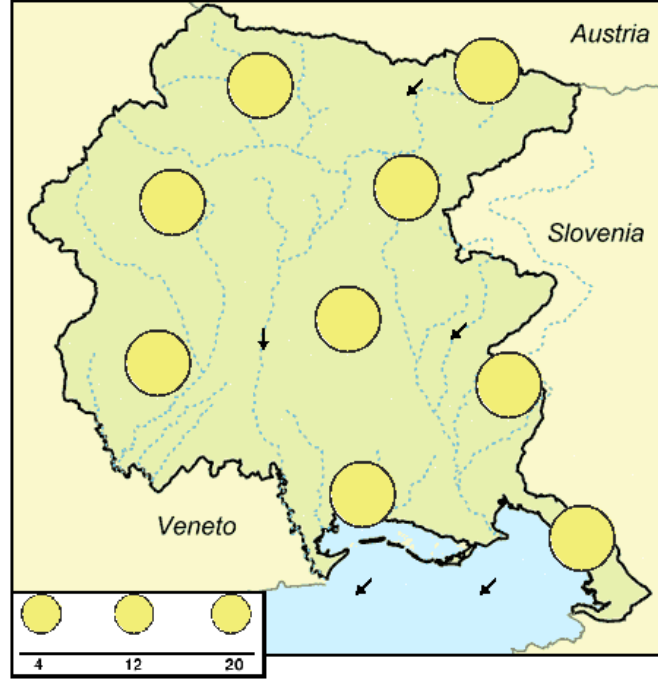
Nella prima parte della giornata cielo in prevalenza nuvoloso su pianura e costa, variabile sui monti dove sarà probabile la presenza di ghiaccio al suolo sulle zone innevate. Dal pomeriggio rasserenamenti a partire dalla Carnia mentre residua nuvolosità potrà insistere sulla costa anche verso sera. Soffieranno venti moderati da nord-est in pianura e in quota, Bora sostenuta o a tratti forte sulla costa.



### MERCOLEDÌ, 20 marzo 2019

Attendibilità 60%

Su tutta la regione cielo sereno con atmosfera asciutta. Soffierà vento da nord-est moderato.



### TENDENZA

Giovedì ancora cielo sereno con temperature massime in aumento.

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		
8 o più	6-8	4-6	2-4	2 o meno							0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm		