

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 MARTEDÌ 12

	min	MAX
Temperatura (°C)		
TRIESTE	5.2	12.1
GRADO	3.5	11.6
LIGNANO	5.1	13.5
PORDENONE	-0.4	15.9
UDINE	-2.8	15.8
GORIZIA	-2.0	15.4
CIVIDALE	-0.5	15.8
GEMONA	-0.2	15.3
TOLMEZZO	-0.8	14.4
TARVISIO	-5.5	9.8
FORNI DI SOPRA	-0.9	10.5
ZONCOLAN	-7.5	1.6
PIANCavallo	-4.8	4.1

Precipitazioni

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

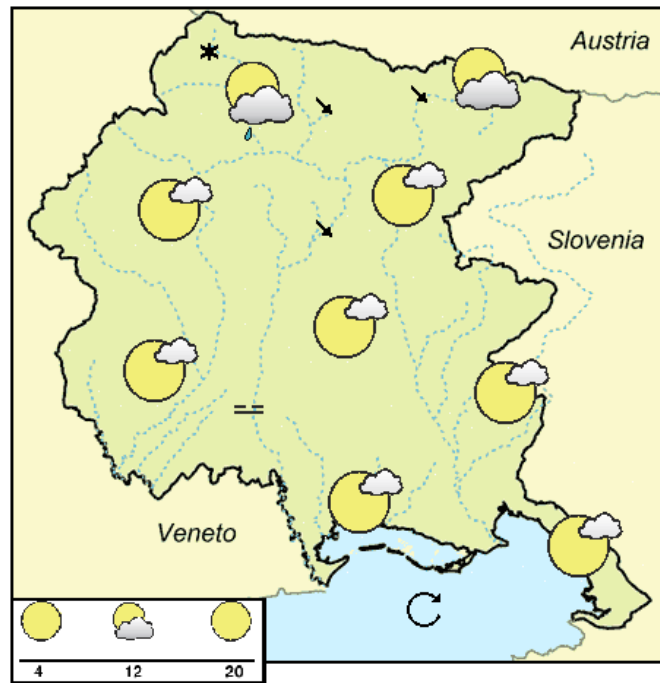
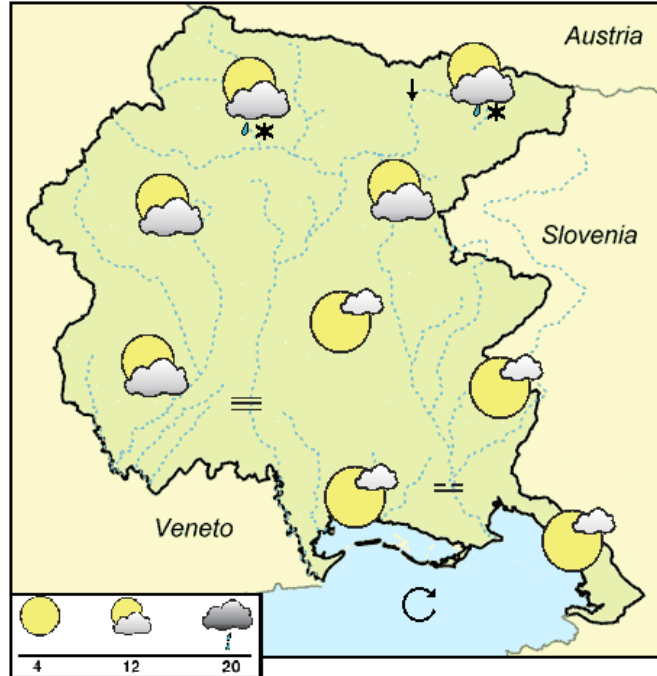
SITUAZIONE GENERALE

Sulla regione, giovedì mattina, affluirà aria relativamente fredda e secca mentre dal pomeriggio un fronte da nordovest porterà strati d'aria umida in quota, che interesseranno maggiormente l'area alpina durante le ore serali e della notte verso venerdì.

GIOVEDÌ, 14 marzo 2019

Attendibilità 70%

Al mattino cielo in genere sereno con locali gelate notturne anche in pianura. In giornata aumento della nuvolosità a partire dalla Carnia e dalla sera in montagna sarà probabile qualche debole precipitazione con neve oltre gli 800-1000 metri circa. Sulla bassa pianura di notte e al mattino possibile qualche nebbia.



VENERDÌ, 15 marzo 2019

Attendibilità 70%

Su pianura e costa cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso per il passaggio di velature. Sui monti da poco nuvoloso a variabile e sulle Alpi non è esclusa qualche debole precipitazione e in quota soffierà vento sostenuto da nord-ovest.

TENDENZA

Per sabato cielo variabile con possibili nebbie notturne in pianura e lungo la 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			
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	