

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 VENERDÌ 20

	min	MAX
TRIESTE	12.8	15.1
GRADO	12.6	15.5
LIGNANO	11.7	14.9
PORDENONE	9.8	11.5
UDINE	10.5	12.5
GORIZIA	10.8	13.1
CIVIDALE	10.6	12.2
GEMONA	9.3	11.9
TOLMEZZO	7.5	9.9
TARVISIO	4.5	8.3
FORNI DI SOPRA	3.7	7.0
ZONCOLAN	-0.8	2.1
PIANCavallo	1.9	4.7

	mm
TRIESTE	2.7
GRADO	6.4
LIGNANO	8.0
PORDENONE	30.0
UDINE	19.5
GORIZIA	15.2
CIVIDALE	20.5
GEMONA	51.9
TOLMEZZO	80.6
TARVISIO	13.7
FORNI DI SOPRA	17.2
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	101.4

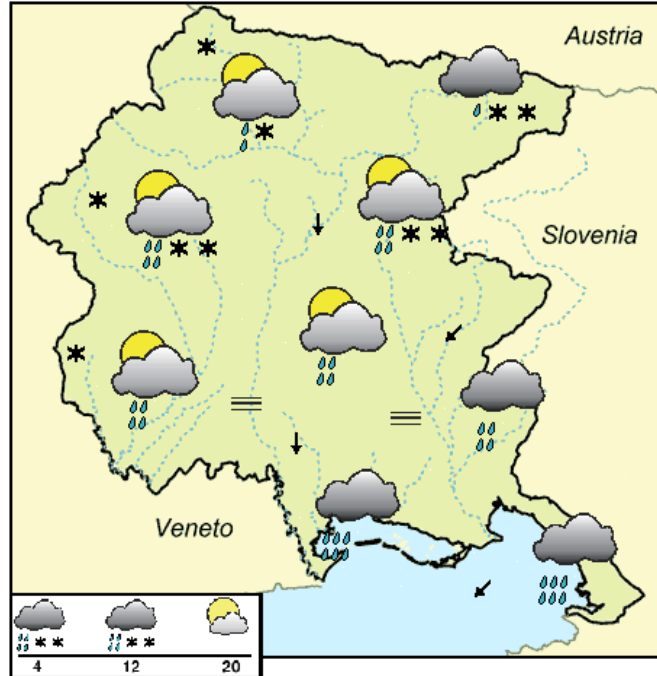
SITUAZIONE GENERALE

Domenica mattina sull'alto Adriatico si approfondirà una depressione che poi nel tardo pomeriggio si porterà verso la Croazia. Da lunedì un promontorio anticiclónico si spingerà dall'Africa verso l'Europa occidentale facendo affluire correnti più secche e fresche da nord sull'Italia.

DOMENICA, 22 dicembre 2019

Attendibilità 60%

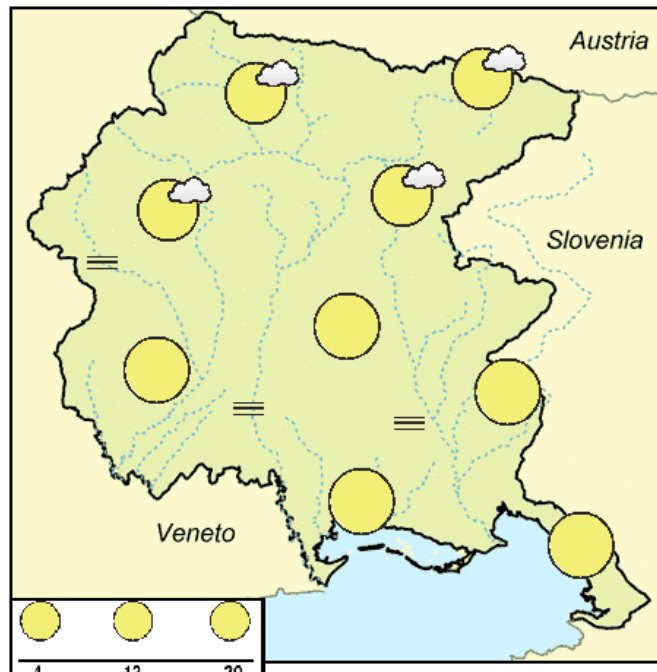
Al mattino avremo cielo coperto con piogge intense su bassa pianura e costa, abbondanti dalla pianura alle Prealpi, moderate sulle Alpi con quota neve oltre i 600-1000 m sulle Alpi, 1000-1400 m sulle Prealpi. Possibile acqua alta sulla costa dove soffierà vento da est o nordest inizialmente debole o moderato poi da nord o nord-est più sostenuto. Dal tardo pomeriggio miglioramento con schiarite e cessazione del vento e delle piogge a partire dal Pordenonese e dalla Carnia. In serata rischio nebbia.



LUNEDÌ, 23 dicembre 2019

Attendibilità 80%

Bel tempo con cielo sereno o poco nuvoloso per il passaggio di qualche velatura. Di notte possibili nebbie in pianura e nelle valli.



TENDENZA

Bel tempo.

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	