

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 GIOVEDÌ 14

	min	MAX
TRIESTE	10.1	14.3
GRADO	8.4	13.2
LIGNANO	7.9	13.0
PORDENONE	4.4	14.2
UDINE	5.7	14.7
GORIZIA	6.2	14.0
CIVIDALE	6.0	13.9
GEMONA	5.3	12.7
TOLMEZZO	3.4	11.4
TARVISIO	-1.4	4.4
FORNI DI SOPRA	-1.6	6.5
ZONCOLAN	-4.2	0.3
PIANCavallo	-3.7	3.0

Precipitazioni

	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	0.0
LIGNANO	0.0
PORDENONE	0.1
UDINE	0.0
GORIZIA	0.0
CIVIDALE	0.1
GEMONA	0.0
TOLMEZZO	1.2
TARVISIO	0.7
FORNI DI SOPRA	0.3
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	1.4

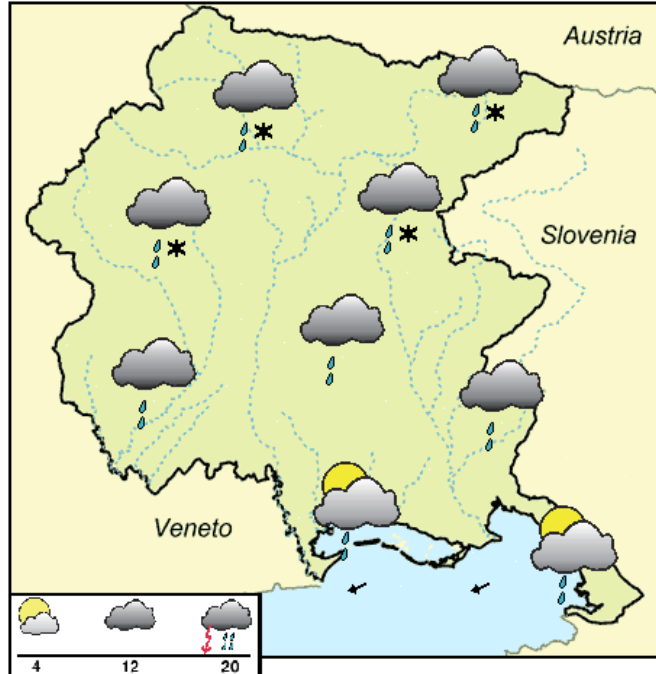
SITUAZIONE GENERALE

Un fronte interessa la regione accompagnato da forti ed umide correnti meridionali. Sabato sera, dopo una pausa, giungerà un altro fronte che ci interesserà fino a domenica mattina.

SABATO, 16 novembre 2019

Attendibilità 70%

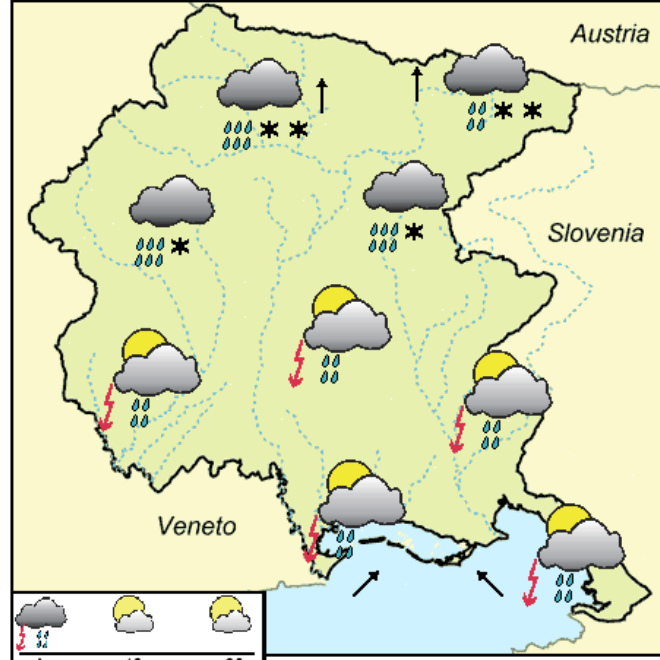
Cielo in prevalenza coperto. Al mattino le precipitazioni saranno poco probabili e comunque non significative, mentre dal tardo pomeriggio riprenderanno, più intense nella notte. Quota neve in media a 1500 m circa, più alta sulle Prealpi, forse più bassa nella notte sul Tarvisiano. Possibile intensificazione del vento da est o nordest in tarda serata. L'evoluzione del fronte rimane ancora incerta.



DOMENICA, 17 novembre 2019

Attendibilità 60%

Previsione in parte incerta. Di notte e di mattina piogge in genere intense, anche temporalesche, forse localmente molto intense sulla fascia prealpina. Forti nevicate oltre i 1800 m circa e venti sostenuti tra sudest e nordest su pianura e costa, forti da sud in quota. Dal pomeriggio attenuazione delle precipitazioni e del vento; quota neve in calo a 1500 m.



TENDENZA

Lunedì variabile al mattino, peggioramento dalla sera. Martedì precipitazioni intense sciroccali.

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		