

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 DOMENICA 15

Temperature (°C) min MAX

TRIESTE	20.7	25.6
GRADO	21.3	24.9
LIGNANO	24.3	n.d.
PORDENONE	16.3	28.8
UDINE	16.7	28.8
GORIZIA	16.3	29.6
CIVIDALE	17.3	28.4
GEMONA	14.8	28.0
TOLMEZZO	17.0	27.5
TARVISIO	12.1	24.6
FORNI DI SOPRA	13.8	24.6
ZONCOLAN	10.7	18.4
PIANCavallo	8.8	17.2

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	0.4
TARVISIO	0.0
FORNI DI SOPRA	0.0
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	0.0

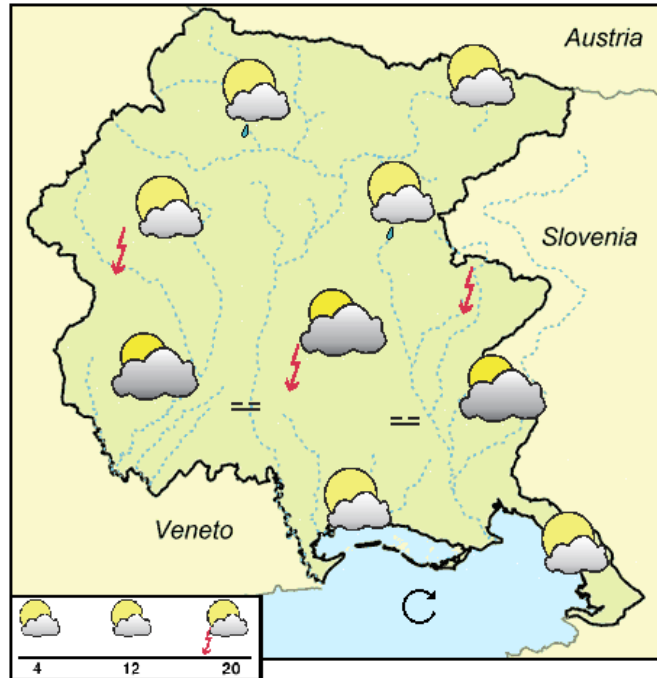
SITUAZIONE GENERALE

L'anticiclone arretra verso il Mediterraneo a causa di correnti fredde che dal nord-Europa si portano sui Balcani. Sulla regione martedì affluirà aria umida da ovest, mercoledì più fresca e secca di Bora. Tra martedì sera e mercoledì mattina l'atmosfera sarà instabile.

MARTEDÌ, 17 settembre 2019

Attendibilità 60%

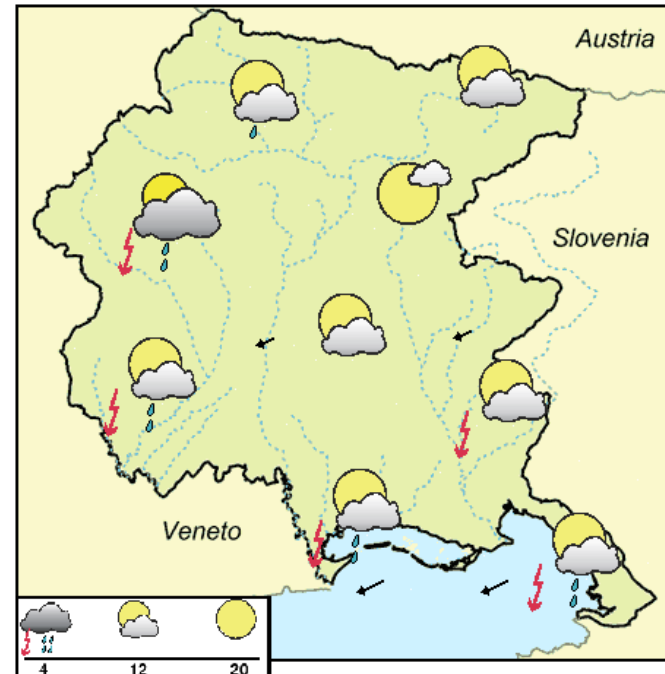
Cielo in genere variabile con atmosfera umida. Dal pomeriggio possibili locali piogge sui monti e dalla sera probabili rovesci sparsi o isolati temporali anche sulle zone pianeggianti.



MERCOLEDÌ, 18 settembre 2019

Attendibilità 60%

Di notte e al mattino probabili rovesci e temporali sparsi, specie sulla costa. In giornata cielo da variabile a poco nuvoloso con residue piogge verso il Cadore dove prevarrà nuvolosità. Soffierà Bora sostenuta sulla costa, moderata in pianura e l'aria sarà più fresca e secca dei giorni precedenti.



TENDENZA

Per giovedì e venerdì prevalenza di bel tempo con Bora moderata sulla costa e temperature massime sui 23-25 gradi su pianura e costa; l'aria sarà secca.

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		
12 o più	9-12	6-9	3-6	3 o meno				3-6 m/s	>6 m/s	0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm			