

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 12

Temperature (°C) min MAX

	min	MAX
TRIESTE	18.9	24.8
GRADO	18.4	24.6
LIGNANO	20.5	28.2
PORDENONE	15.5	27.8
UDINE	15.3	28.8
GORIZIA	14.5	28.9
CIVIDALE	15.6	29.3
GEMONA	15.2	28.1
TOLMEZZO	13.9	27.6
TARVISIO	11.5	23.3
FORNI DI SOPRA	10.2	23.8
ZONCOLAN	8.5	16.7
PIANCavallo	7.4	16.6

Precipitazioni mm

	mm
TRIESTE	0.2
GRADO	0.0
LIGNANO	0.0
PORDENONE	1.2
UDINE	0.0
GORIZIA	0.0
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.8
TOLMEZZO	3.6
TARVISIO	0.1
FORNI DI SOPRA	12.0
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	8.2

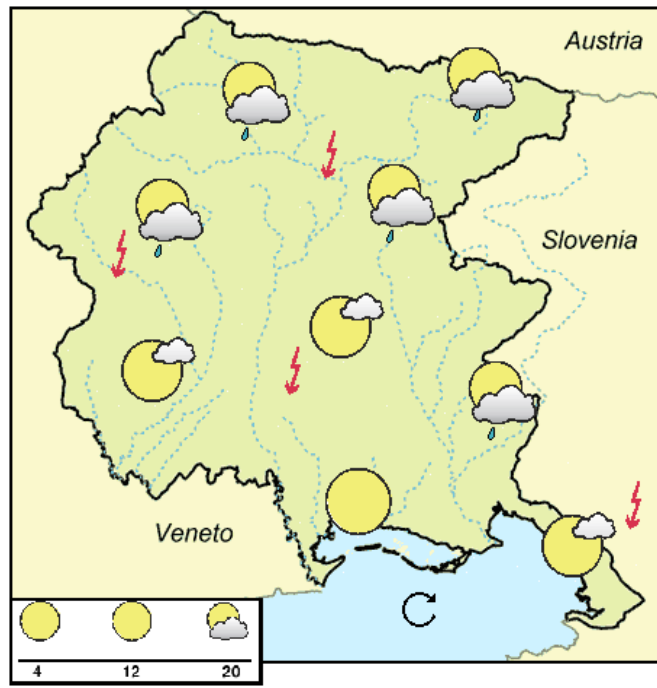
SITUAZIONE GENERALE

Domenica mattina affluiranno in quota correnti settentrionali fresche mentre, dal pomeriggio, gireranno da ovest e saranno più umide sull'area Alpina. Lunedì una marcata depressione interesserà l'Italia di nord-ovest e solo marginalmente il nord-est; martedì correnti secche e stabili su tutto il nord.

DOMENICA, 14 luglio 2019

Attendibilità 70%

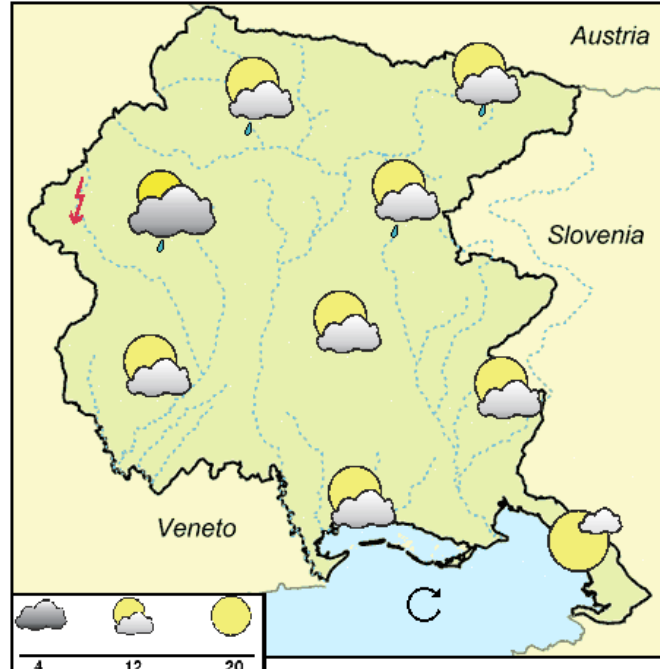
Nel pomeriggio e in serata, su pianura e costa, ancora prevalenza di bel tempo con cielo poco nuvoloso e venti di brezza; sui monti e fascia orientale avremo invece nuvolosità variabile con la possibilità di qualche locale pioggia o rovescio temporalesco. Non è escluso che qualche rovescio temporalesco interessi dal pomeriggio anche la pianura. Dal tramonto tempo più stabile.



LUNEDÌ, 15 luglio 2019

Attendibilità 60%

Cielo in genere variabile per nubi ad alta quota; sui monti sarà possibile qualche locale pioggia e qualche rovescio; sulla costa venti di brezza e potrebbe prevalere il soleggiamento.



TENDENZA

Per martedì bel tempo per tutto il giorno e su tutta la regione.

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			