

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

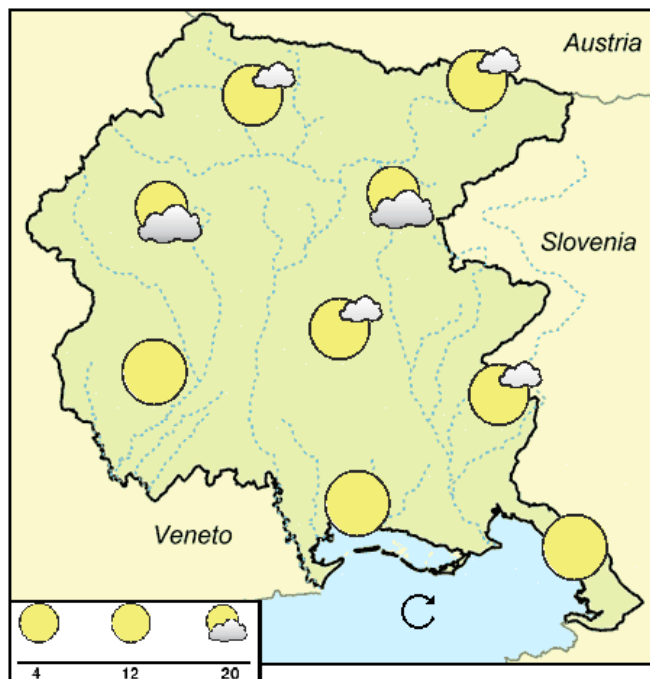
SITUAZIONE GENERALE

Un robusto anticiclone interesserà la regione per diversi giorni, favorendo il graduale accumulo di aria via via più umida nei bassi strati.

SABATO, 14 settembre 2019

Attendibilità 80%

Su pianura e costa cielo sereno o poco nuvoloso, salvo qualche temporaneo annuvolamento o qualche velatura; sui monti da poco nuvoloso a variabile in prevalenza per nubi basse sulle Prealpi. Venti a regime di brezza.



	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	14/16	19/21
Temperatura massima (°C)	27/30	26/28
Temperatura media a 1.000 m (°C)	17	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	11	

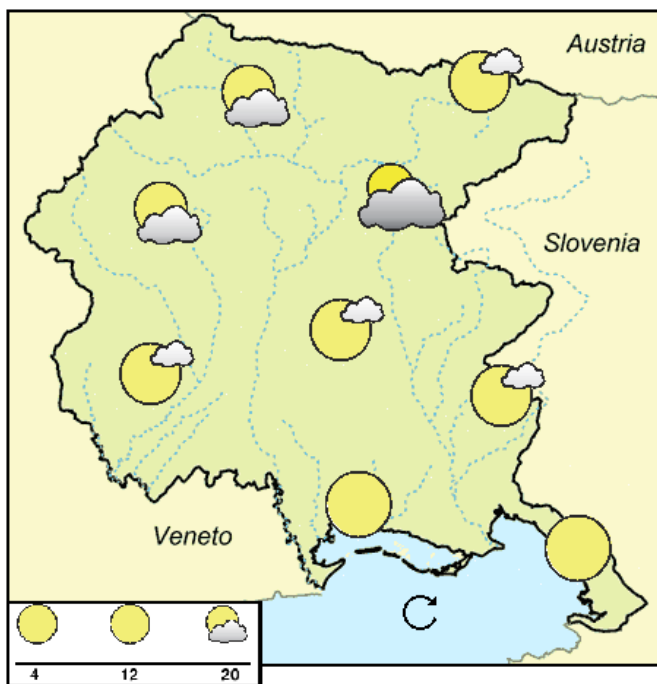


Dati di GIOVEDÌ 12

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	21.3	27.1
GRADO	17.4	26.7
LIGNANO	20.8	32.5
PORDENONE	12.9	29.5
UDINE	12.4	28.9
GORIZIA	14.6	29.9
CIVIDALE	15.5	28.8
GEMONA	14.2	28.8
TOLMEZZO	13.4	27.9
TARVISIO	6.2	22.2
FORNÌ DI SOPRA	9.3	23.7
ZONCOLAN	7.4	16.1
PIANCAVALLO	7.0	17.6

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	0.2
FORNÌ DI SOPRA	0.0
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	0.2



DOMENICA, 15 settembre 2019

Attendibilità 70%

Cielo da poco nuvoloso a variabile, con più nubi sulle Prealpi e più sole verso la costa. L'atmosfera nei bassi strati sarà un po' più umida dei giorni precedenti.

TENDENZA

Lunedì cielo variabile con più nubi sulle Prealpi e più sole verso la costa. In serata possibili foschie.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	15/17	18/21
Temperatura massima (°C)	26/29	25/27
Temperatura media a 1.000 m (°C)	16	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	12	

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		