

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 LUNEDÌ 7

	min	MAX
Temperature (°C)		
TRIESTE	13.4	18.2
GRADO	12.7	17.9
LIGNANO	n.d.	n.d.
PORDENONE	10.2	19.7
UDINE	11.3	19.1
GORIZIA	9.2	19.6
CIVIDALE	9.7	18.6
GEMONA	5.1	19.8
TOLMEZZO	8.8	19.2
TARVISIO	5.5	13.6
FORNI DI SOPRA	5.7	15.0
ZONCOLAN	1.0	9.6
PIANCavallo	2.0	9.7

Precipitazioni

	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	0.0
LIGNANO	0.0
PORDENONE	0.1
UDINE	0.0
GORIZIA	0.0
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.6
TOLMEZZO	1.8
TARVISIO	1.4
FORNI DI SOPRA	2.2
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	2.0

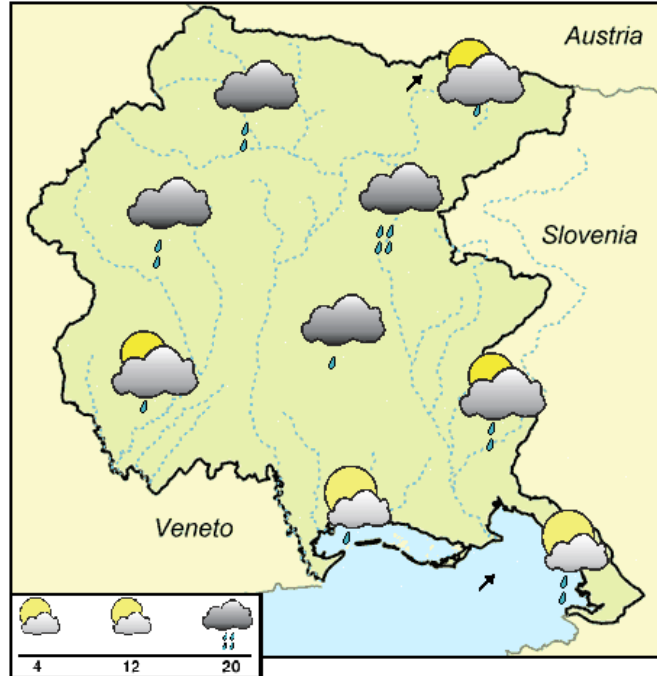
SITUAZIONE GENERALE

Il promontorio anticiclonico presente sul Mediterraneo occidentale si ritirerà per l'arrivo mercoledì di un fronte sul nord Italia.

MERCOLEDÌ, 9 ottobre 2019

Attendibilità 70%

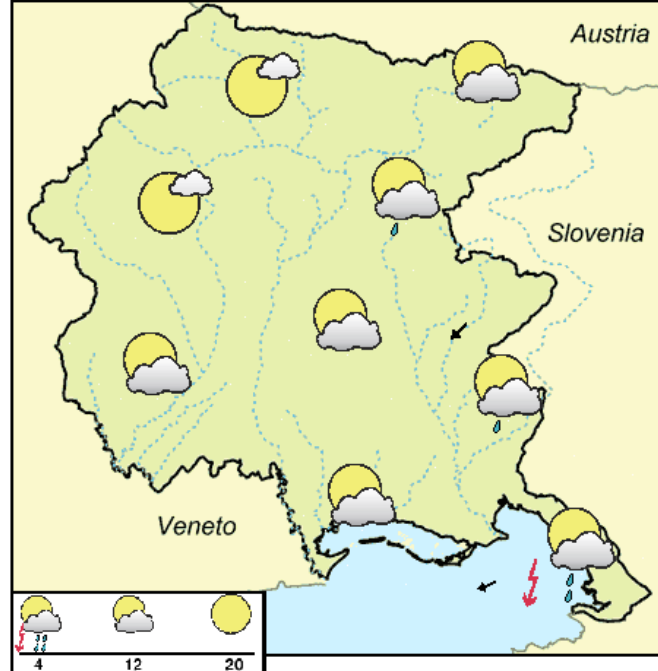
Sui monti cielo in prevalenza coperto, in pianura nuvoloso, sulla costa da poco nuvoloso a variabile. Dal pomeriggio deboli piogge sparse più probabili sulle Prealpi e in Carnia. Dalla sera piogge più diffuse su tutta la regione deboli o moderate ad ovest, più abbondanti ad est. Sulla costa nel pomeriggio soffierà vento moderato con direzione prevalente da sud-ovest.



GIOVEDÌ, 10 ottobre 2019

Attendibilità 70%

Su pianura e costa al mattino cielo nuvoloso e sulla fascia orientale sarà ancora possibile qualche rovescio o temporale; in montagna cielo poco nuvoloso. Nel pomeriggio miglioramento con cielo ovunque poco nuvoloso. Sulla costa soffierà Bora moderata.



TENDENZA

Cielo in prevalenza sereno salvo la possibilità di nubi basse di primo mattino nelle valli. Al mattino soffierà Borino in attenuazione nel pomeriggio.

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			