

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 14

	min	MAX
TRIESTE	16.1	19.4
GRADO	15.2	18.8
LIGNANO	n.d.	n.d.
PORDENONE	14.3	20.5
UDINE	13.5	19.3
GORIZIA	12.5	21.0
CIVIDALE	13.4	19.4
GEMONA	13.2	17.8
TOLMEZZO	13.9	17.1
TARVISIO	7.2	18.1
FORNI DI SOPRA	9.8	16.5
ZONCOLAN	3.9	16.9
PIANCavallo	4.9	11.8

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

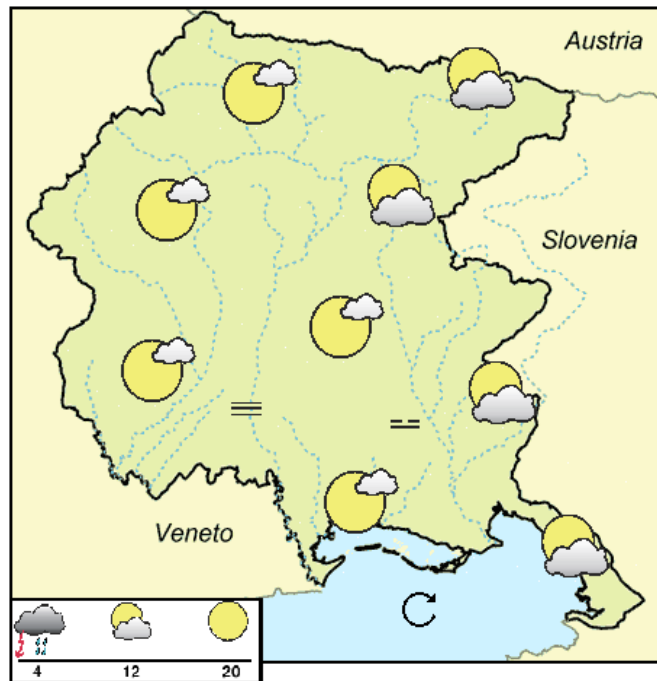
SITUAZIONE GENERALE

Un fronte atlantico passerà sulla regione nella notte tra martedì e mercoledì con un flusso di correnti da sud piuttosto intenso e instabile; già mercoledì mattina il fronte lascerà la regione e affluirà aria più secca. In seguito avremo correnti occidentali fino a venerdì.

MERCOLEDÌ, 16 ottobre 2019

Attendibilità 70%

Cielo da poco nuvoloso o localmente variabile. Di notte possibili locali nebbie in pianura.



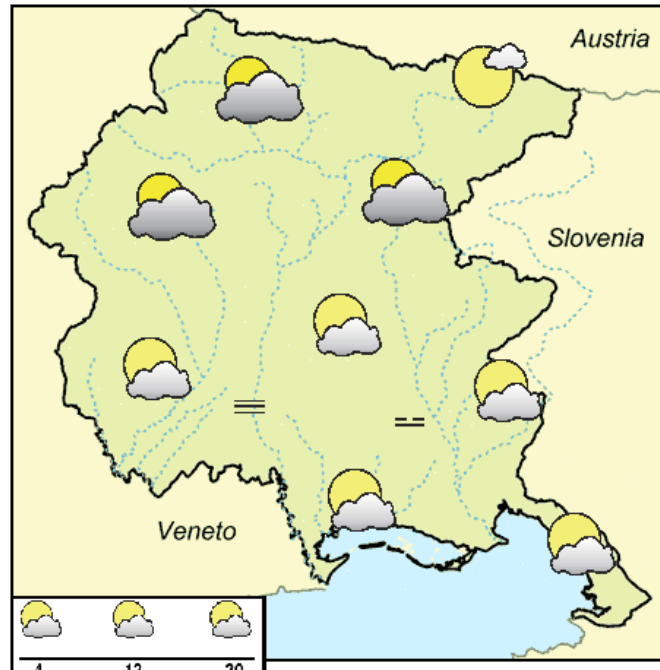
Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	10/13	15/17
Temperatura massima (°C)	20/22	20/22
Temperatura media a 1.000 m (°C)		12
Temperatura media a 2.000 m (°C)		6

GIOVEDÌ, 17 ottobre 2019

Attendibilità 70%

Tempo umido con nuvolosità variabile e foschia; possibili nebbie di notte in pianura e nelle valli. Tempo migliore nel Tarvisiano.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	10/13	13/16
Temperatura massima (°C)	18/21	18/21
Temperatura media a 1.000 m (°C)	10	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	4	

TENDENZA

Per venerdì cielo da variabile a nuvoloso con foschie; possibili nebbie notturne in pianura.

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		