

ARPA FVG

Agenzia Regionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente  
del Friuli Venezia  
Giulia  
[www.arpa.fvg.it](http://www.arpa.fvg.it)

**s.o.c. OSMER**  
**Osservatorio**  
**Meteorologico**  
**Regionale**  
**via Natisone, 43**  
**33057 Palmanova Ud**  
Tel. +39-0432-92683  
[info@meteo.fvg.it](mailto:info@meteo.fvg.it)  
[www.meteo.fvg.it](http://www.meteo.fvg.it)



Dati di LUNEDI 9	Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	9.6	12.5	
GRADO	7.8	10.6	
LIGNANO	7.1	9.1	
PORDENONE	1.4	8.3	
UDINE	3.5	8.2	
GORIZIA	4.7	9.0	
CIVIDALE	5.3	8.6	
GEMONA	4.7	7.3	
TOLMEZZO	0.9	5.7	
TARVISIO	-0.9	3.3	
FORNI DI SOPRA	-1.0	4.0	
ZONCOLAN	-4.1	-0.7	
PIANCAVALLO	-3.6	1.0	
Precipitazioni		mm	
TRIESTE		7.4	
GRADO		n.d.	
LIGNANO		0.9	
PORDENONE		1.8	
UDINE		1.8	
GORIZIA		1.9	
CIVIDALE		2.1	
GEMONA		0.8	
TOLMEZZO		0.0	
TARVISIO		4.8	
FORNI DI SOPRA		0.0	
ZONCOLAN		n.d.	
PIANCAVALLO		0.0	

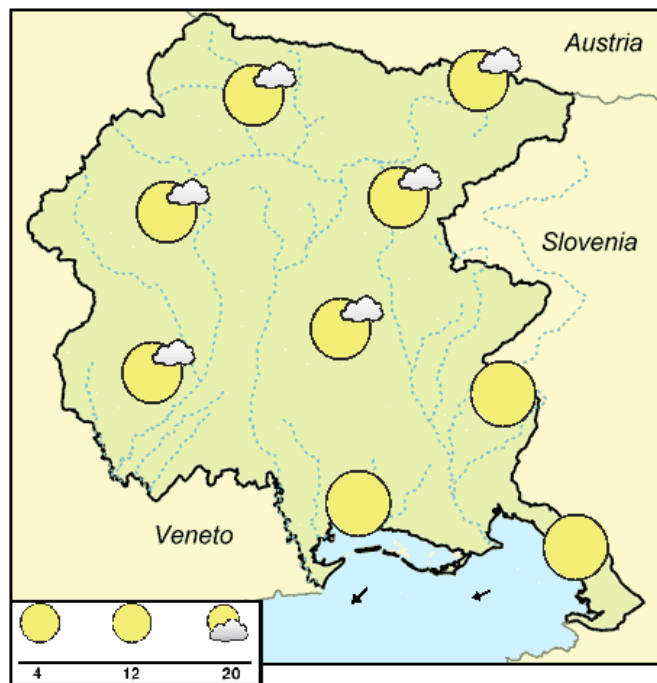
## SITUAZIONE GENERALE

Un promontorio di alta pressione favorisce l'afflusso sulla regione di aria secca a tutte le quote; giovedì invece passerà un modesto fronte atlantico, seguito da un secondo, un po' più consistente, venerdì.

**MERCOLEDÌ, 11 dicembre 2019**

Attendibilità 80%

Di mattina cielo sereno con gelate diffuse anche in pianura. Dal pomeriggio probabili velature a partire da ovest. Sulla costa soffierà Bora moderata.

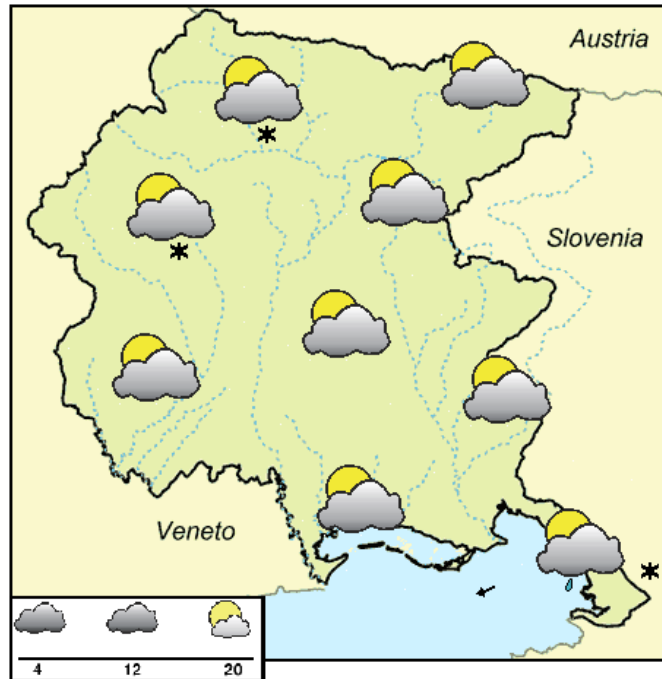


	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	-5/-1	1/5
Temperatura massima (°C)	6/9	6/8
Temperatura media a 1.000 m (°C)		-1
Temperatura media a 2.000 m (°C)		-1

GIOVEDÌ, 12 dicembre 2019

Attendibilità 60%

Cielo coperto al mattino, nuvoloso con qualche schiarita di pomeriggio-sera. Non si esclude qualche debole e locale precipitazione, nevosa anche a bassa quota, più probabile eventualmente sulla costa, dove al mattino soffierà Bora moderata, e verso il Cadore.



TENDENZA

Venerdì cielo coperto con probabili precipitazioni sparse, da deboli a ovest a moderate a est, con neve oltre i 500 m circa.

	Plainura	Costa
Temperatura minima (°C)	-2/+1	1/3
Temperatura massima (°C)	3/5	3/5
Temperatura media a 1.000 m (°C)		-1
Temperatura media a 2.000 m (°C)		-5

