

## 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. +39-0432-926831  
info@meteo.fvg.it  
[www.meteo.fvg.it](http://www.meteo.fvg.it)



### Dati di MARTEDÌ 10

	min	MAX
Temperature (°C)		
TRIESTE	16.1	24.1
GRADO	15.0	25.5
LIGNANO	18.6	29.6
PORDENONE	13.1	24.9
UDINE	11.3	26.0
GORIZIA	10.2	26.9
CIVIDALE	12.7	26.0
GEMONA	10.2	25.4
TOLMEZZO	12.0	23.7
TARVISIO	5.6	18.6
FORNI DI SOPRA	7.8	18.9
ZONCOLAN	4.3	12.5
PIANCavallo	4.7	14.5
Precipitazioni	mm	
TRIESTE	0.0	
GRADO	0.0	
LIGNANO	0.0	
PORDENONE	0.0	
UDINE	0.1	
GORIZIA	0.2	
CIVIDALE	0.0	
GEMONA	0.1	
TOLMEZZO	0.2	
TARVISIO	0.2	
FORNI DI SOPRA	0.0	
ZONCOLAN	n.d.	
PIANCavallo	0.8	

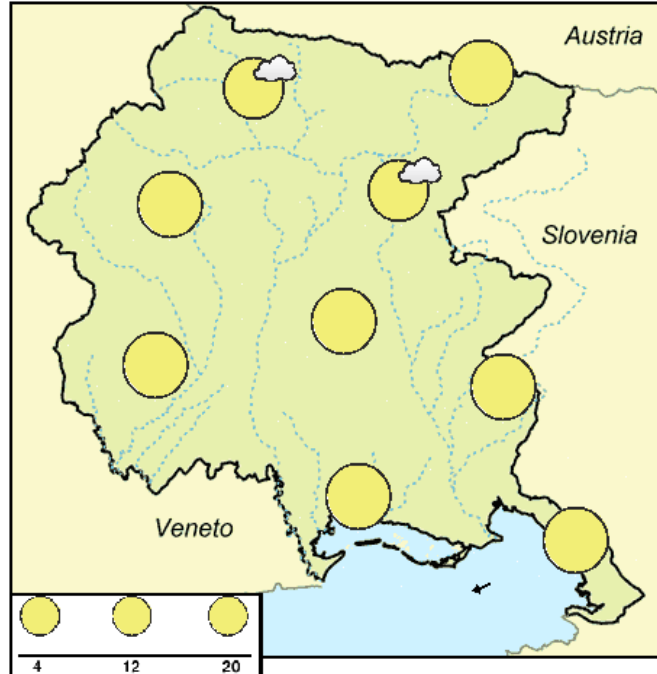
### SITUAZIONE GENERALE

Un anticiclone interessa il Mediterraneo centrale determinando tempo stabile per diversi giorni anche sulla nostra regione.

### GIOVEDÌ, 12 settembre 2019

Attendibilità 80%

Cielo in prevalenza sereno, con possibili locali e modesti annuvolamenti sui monti. Di mattina sulla costa soffierà Borino che in giornata potrebbe girare in brezza specie verso Lignano.



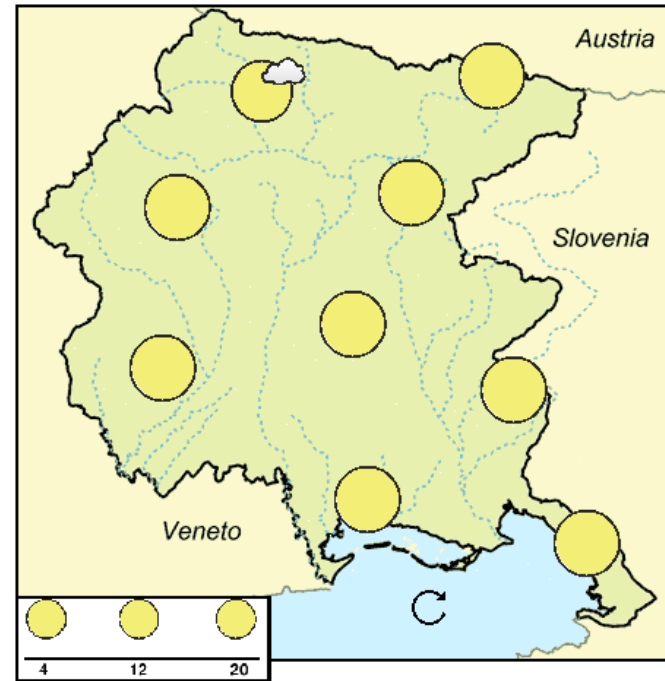
Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	13/16	20/22
Temperatura massima (°C)	28/30	26/28
Temperatura media a 1.000 m (°C)		15
Temperatura media a 2.000 m (°C)		9

### VENERDÌ, 13 settembre 2019

Attendibilità 90%

Cielo in prevalenza sereno su tutta la regione. Venti a regime di brezza.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	13/16	19/21
Temperatura massima (°C)	27/29	25/27
Temperatura media a 1.000 m (°C)	16	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	11	

### TENDENZA

Sabato cielo in genere poco nuvoloso o localmente variabile. Sulla costa soffierà Borino.

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			