

## 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



### Dati di LUNEDÌ 15

	min	MAX
Temperature (°C)		
TRIESTE	11.1	18.2
GRADO	11.3	16.8
LIGNANO	11.9	18.9
PORDENONE	5.9	20.6
UDINE	6.7	19.8
GORIZIA	7.8	20.2
CIVIDALE	7.1	19.8
GEMONA	6.7	19.8
TOLMEZZO	8.1	19.4
TARVISIO	1.3	13.6
FORNI DI SOPRA	3.2	13.3
ZONCOLAN	-1.7	4.9
PIANCavallo	0.3	9.0

	mm
Precipitazioni	
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
FORNI DI SOPRA	0.5
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	1.0

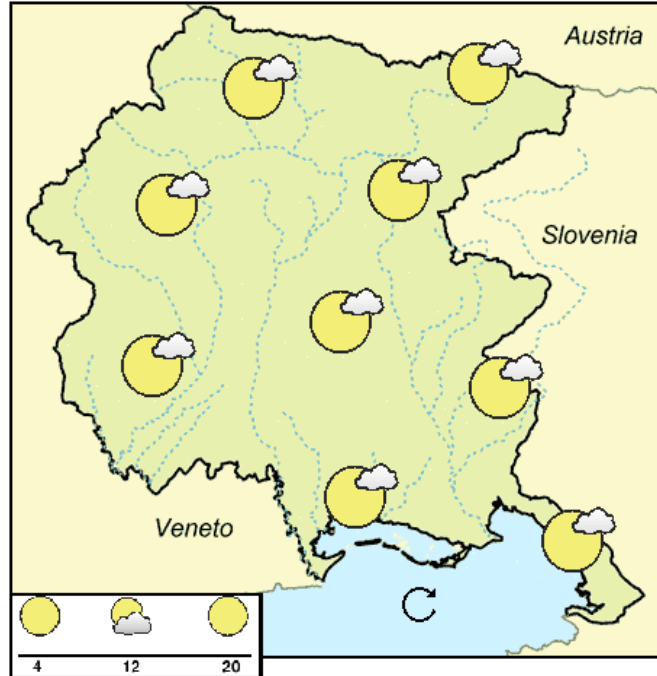
### SITUAZIONE GENERALE

Neiprossimi giorni l'Europa sarà interessata da una vasta zona anticiclonica.

### MERCOLEDÌ, 17 aprile 2019

Attendibilità 80%

Su tutta la regione cielo in genere poco nuvoloso per il passaggio di velature in quota più consistenti sulle zone occidentali. Brezza sulla costa.



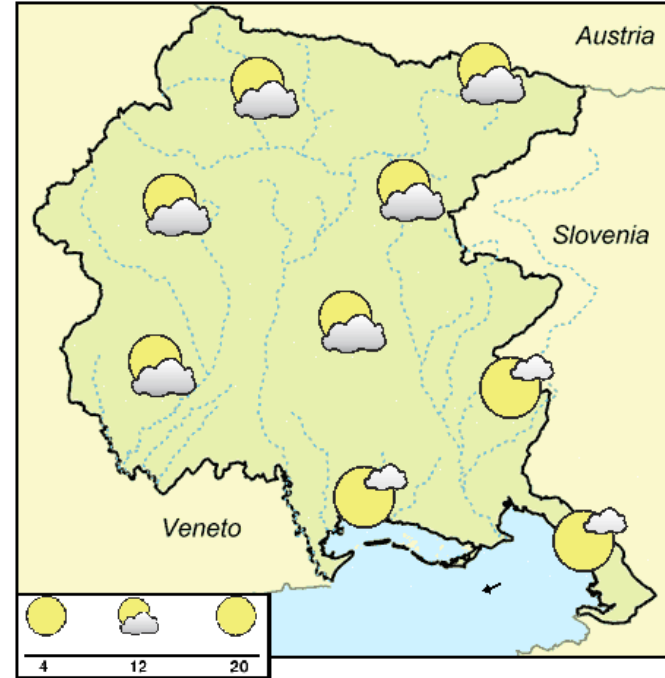
Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	5/8	10/13
Temperatura massima (°C)	20/22	17/19
Temperatura media a 1.000 m (°C)		8
Temperatura media a 2.000 m (°C)		2

### GIOVEDÌ, 18 aprile 2019

Attendibilità 70%

Su tutta la regione cielo in genere variabile per il passaggio di nubi da nord-est; su pianura e costa sarà comunque probabile maggiore presenza di sole. Sulla costa soffierà Borino o Bora moderata specie verso sera.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	7/9	11/13
Temperatura massima (°C)	19/21	17/19
Temperatura media a 1.000 m (°C)		7
Temperatura media a 2.000 m (°C)		0

### TENDENZA

Venerdì cielo in prevalenza sereno con venti a regime di brezza.

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			