

## 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 27

	min	MAX
TRIESTE	15.5	18.0
GRADO	15.0	17.4
LIGNANO	16.2	19.0
PORDENONE	14.1	17.7
UDINE	14.5	17.1
GORIZIA	14.2	17.2
CIVIDALE	13.8	16.9
GEMONA	13.1	16.0
TOLMEZZO	13.0	15.0
TARVISIO	9.4	12.5
FORNI DI SOPRA	9.8	12.6
ZONCOLAN	5.1	8.2
PIANCavallo	6.6	8.8

	mm
TRIESTE	22.0
GRADO	42.6
LIGNANO	23.2
PORDENONE	32.1
UDINE	25.6
GORIZIA	21.7
CIVIDALE	20.0
GEMONA	18.3
TOLMEZZO	13.8
TARVISIO	9.0
FORNI DI SOPRA	13.0
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	30.8

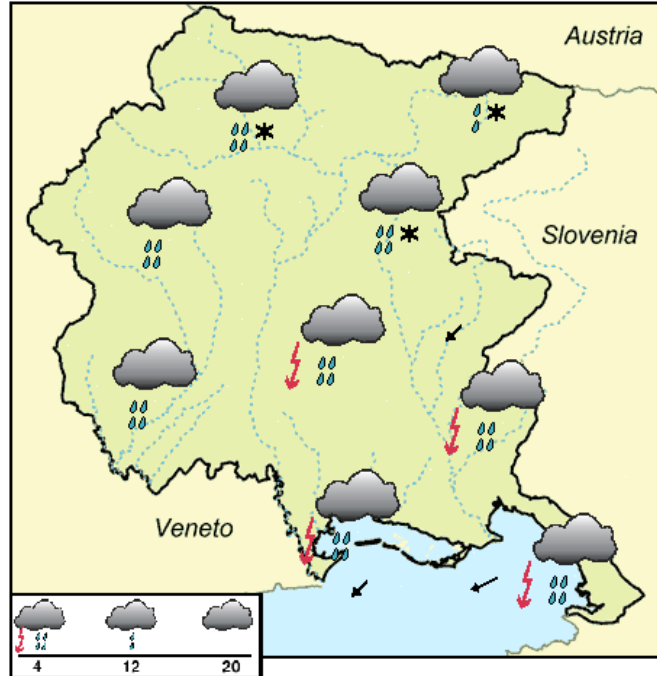
### SITUAZIONE GENERALE

L'arrivo di un fronte freddo nella notte fra martedì e mercoledì favorirà condizioni di marcata instabilità sulla regione, poi invece arriveranno correnti nord-orientali progressivamente più stabili.

### MERCOLEDÌ, 29 maggio 2019

Attendibilità 70%

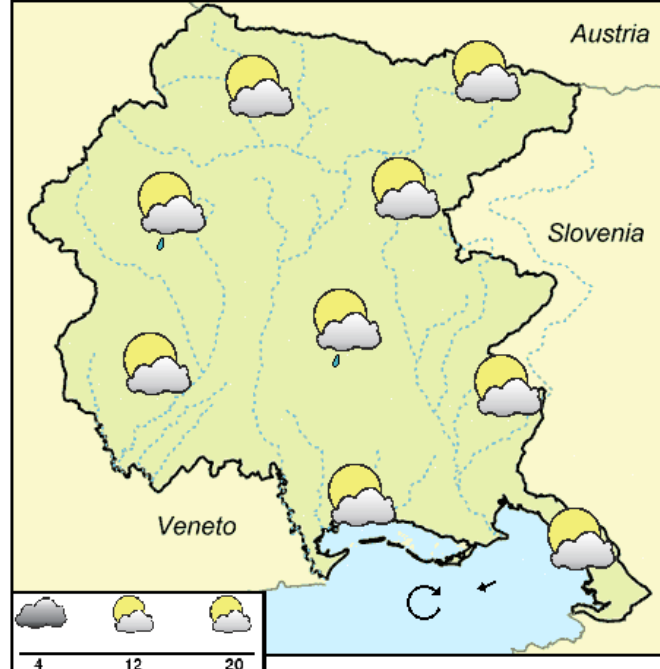
Nella notte e di primo mattino piogge intense, anche temporalesche e nevicate sui monti oltre i 1600 m circa. In giornata miglioramento con decisa attenuazione delle precipitazioni, soffierà vento da nord-est moderato, specie sulle zone orientali, Bora da moderata a sostenuta sulla costa.



### GIOVEDÌ, 30 maggio 2019

Attendibilità 70%

Su tutte le zone al mattino probabile cielo da nuvoloso a variabile, in giornata maggiori schiarite; anche se con bassa probabilità sarà possibile qualche locale rovescio. Sulla costa al mattino soffierà Borino, in giornata venti di brezza.



### TENDENZA

Venerdì e sabato cielo poco nuvoloso, possibili locali rovesci o temporali al pomeriggio, temperature in progressivo aumento.

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			