

## 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

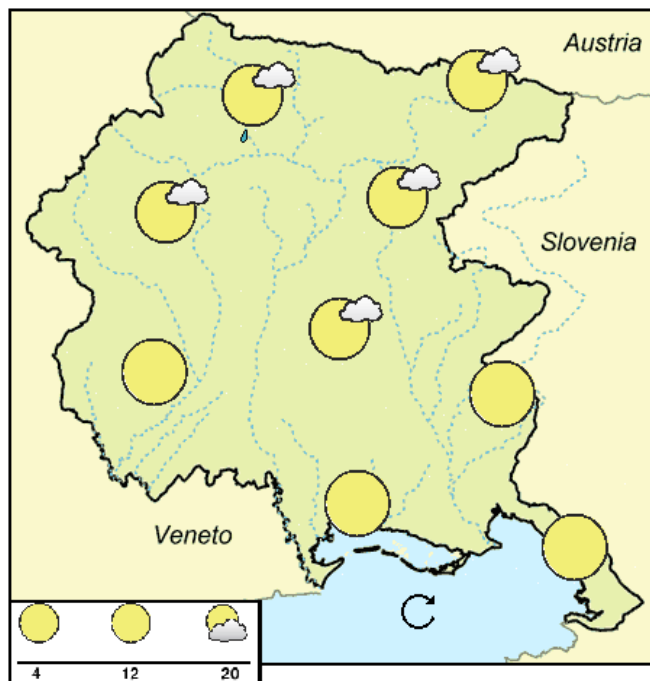
### SITUAZIONE GENERALE

Un promontorio di alta pressione con aria più calda a tutte le quote determina atmosfera prevalentemente stabile sulla regione nel fine settimana.

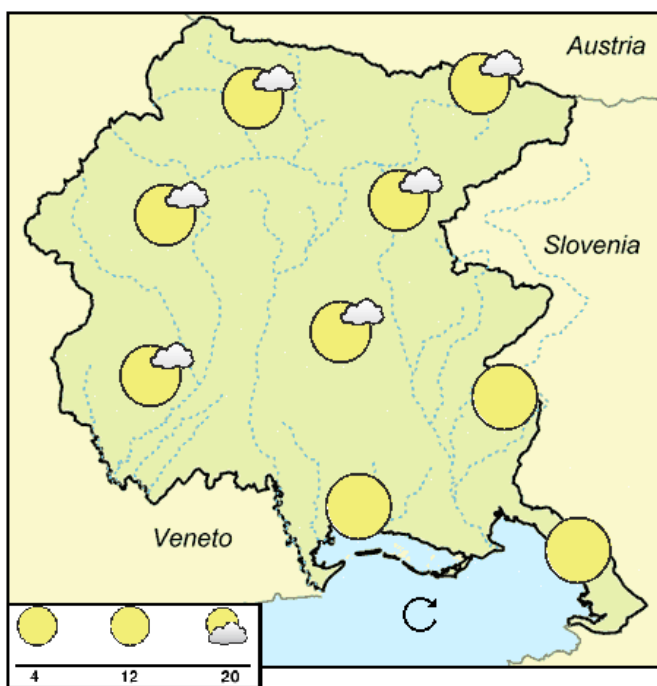
### SABATO, 8 giugno 2019

Attendibilità 80%

Cielo sereno o poco nuvoloso. Sui monti sarà possibile qualche annuvolamento pomeridiano con bassa probabilità di qualche isolato rovescio verso il Cadore. Venti a regime di brezza.



	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	15/17	20/22
Temperatura massima (°C)	27/29	24/26
Temperatura media a 1.000 m (°C)		16
Temperatura media a 2.000 m (°C)		11



### DOMENICA, 9 giugno 2019

Attendibilità 70%

Al mattino cielo sereno con Borino sulla costa, in giornata arriveranno velature ad alta quota e prevarrà la brezza. Farà più caldo.

### Dati di GIOVEDÌ 6

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	20.2	24.7
GRADO	20.0	21.8
LIGNANO	21.4	23.3
PORDENONE	17.5	24.4
UDINE	18.3	24.3
GORIZIA	17.9	25.9
CIVIDALE	17.9	25.0
GEMONA	15.0	23.5
TOLMEZZO	16.0	22.6
TARVISIO	14.5	23.5
FORNÌ DI SOPRA	12.9	21.0
ZONCOLAN	7.9	12.6
PIANCAVALLO	6.9	13.2

Precipitazioni	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	0.0
LIGNANO	0.0
PORDENONE	0.2
UDINE	0.0
GORIZIA	0.0
CIVIDALE	0.0
GEMONA	13.5
TOLMEZZO	0.0
TARVISIO	0.1
FORNÌ DI SOPRA	0.8
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	1.6

### TENDENZA

Lunedì velato al mattino, poi variabilità pomeridiana sui monti con la possibilità di qualche isolato rovescio o temporale.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	16/19	20/23
Temperatura massima (°C)	29/31	25/28
Temperatura media a 1.000 m (°C)		18
Temperatura media a 2.000 m (°C)		12

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		