

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



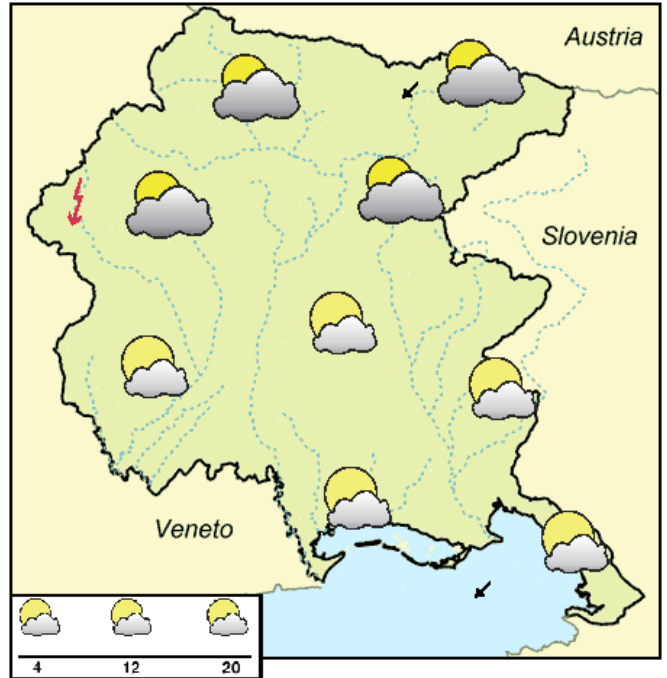
SITUAZIONE GENERALE

Una depressione in quota attualmente sull'Italia si sposta verso sud-est, favorendo l'afflusso sulla regione di correnti nordorientali in genere più stabili ma ancora temporaneamente umide.

GIOVEDÌ, 14 giugno 2018

Attendibilità 70%

Cielo da variabile a localmente nuvoloso, con bassa probabilità di qualche locale pioggia o rovescio. Sulla costa soffierà Borino.

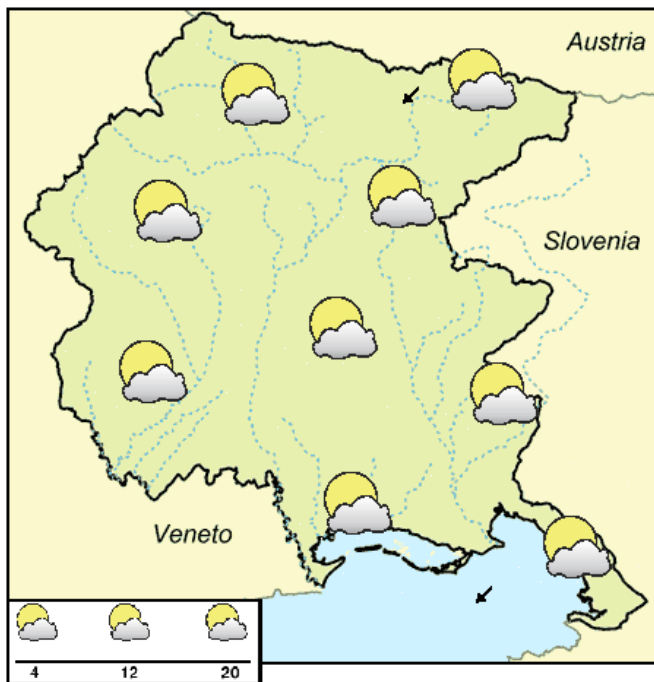


	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	15/18	18/21
Temperatura massima (°C)	27/29	25/27
Temperatura media a 1.000 m (°C)	16	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	8	

Dati di MARTEDÌ 12

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	15.3	30.0
GRADO	20.6	27.4
LIGNANO	19.2	27.0
PORDENONE	18.9	29.1
UDINE	17.6	29.7
GORIZIA	16.5	30.7
CIVIDALE	17.8	29.9
GEMONA	16.6	28.5
TOLMEZZO	15.3	27.3
TARVISIO	11.2	25.0
FORNIDI SOPRA	12.2	22.9
ZONCOLAN	7.4	17.6
PIANCAVALLO	9.4	18.0

Precipitazioni	mm
TRIESTE	19.0
GRADO	1.2
LIGNANO	7.9
PORDENONE	1.0
UDINE	1.8
GORIZIA	4.1
CIVIDALE	1.1
GEMONA	7.1
TOLMEZZO	28.2
TARVISIO	6.3
FORNIDI SOPRA	18.4
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	30.8



VENERDÌ, 15 giugno 2018

Attendibilità 70%

Su tutta la regione cielo variabile. Sulla costa soffierà vento da nord-est debole o moderato.

TENDENZA

Sabato cielo da poco nuvoloso a variabile con la possibilità di qualche rovescio o temporale pomeridiano sui monti. Temperature massime in lieve aumento.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	15/17	17/20
Temperatura massima (°C)	26/28	24/26
Temperatura media a 1.000 m (°C)	16	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	8	

Ore di sole					Sole, nebbia, nubi basse	Nebbia	Foschia	Vento medio			Pioggia (dalle 0 alle 24)				Temporale	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			