

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



Dati di GIOVEDÌ 11

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	18.7	24.1
GRADO	16.3	23.2
LIGNANO	16.6	24.1
PORDENONE	11.6	24.6
UDINE	10.7	24.6
GORIZIA	14.5	26.4
CIVIDALE	13.1	25.0
GEMONA	11.9	24.2
TOLMEZZO	9.6	23.3
TARVISIO	4.7	16.9
FORNI DI SOPRA	6.5	19.2
ZONCOLAN	5.6	13.6
PIANCAVALLO	3.7	14.7

Precipitazioni	mm
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	0.1
FORNI DI SOPRA	0.1
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	0.0

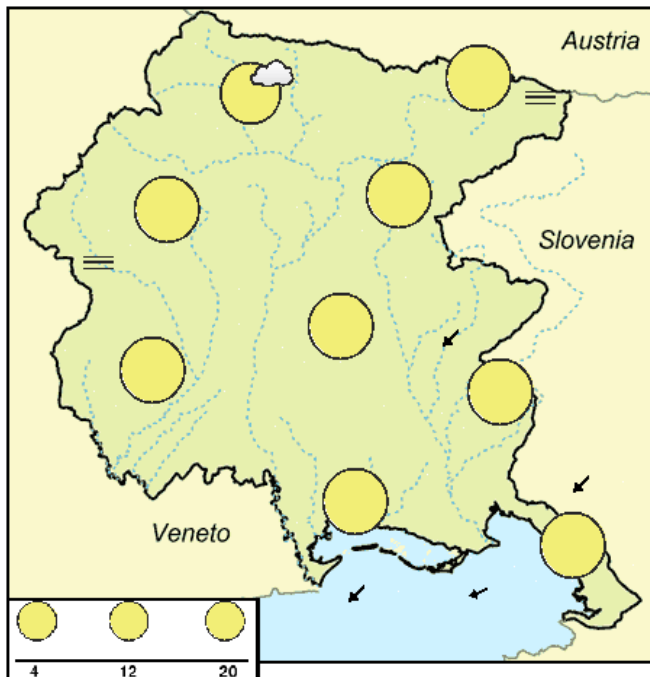
SITUAZIONE GENERALE

Il promontorio anticiclonico presente sulla Spagna tende ad unirsi con l'anticiclone russo favorendo condizioni di tempo stabile sul nord Italia. Sabato si rinforzerà temporaneamente l'afflusso di correnti orientali sulla regione.

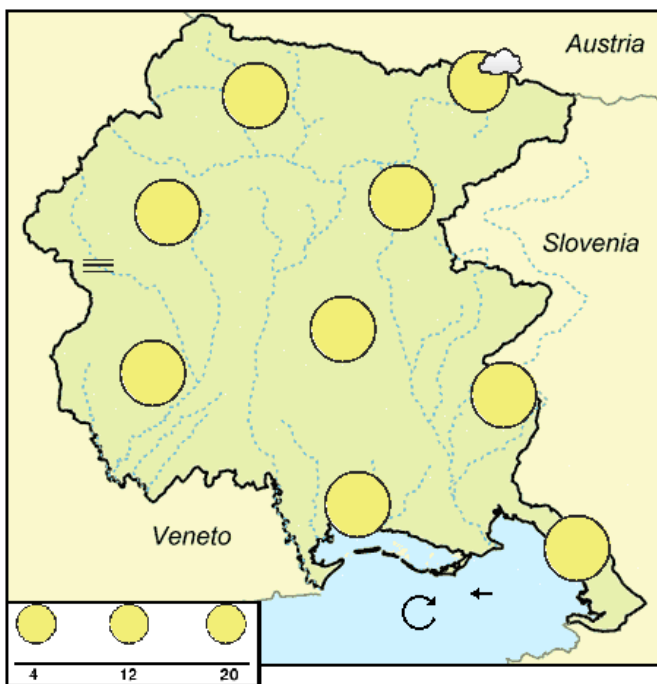
SABATO, 13 ottobre 2018

Attendibilità 80%

Cielo in prevalenza sereno. Possibili nebbie al mattino in alcuni fondovalle. Sulla costa soffierà Bora moderata al mattino, in leggero calo nel pomeriggio.



	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	12/15	16/18
Temperatura massima (°C)	24/26	23/25
Temperatura media a 1.000 m (°C)	13	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	8	



DOMENICA, 14 ottobre 2018

Attendibilità 80%

Cielo in prevalenza sereno. Di primo mattino soffierà Borino in calo nel corso della mattinata, di pomeriggio brezza dal mare.

TENDENZA

Cielo da sereno a poco nuvoloso per il passaggio di velature. Brezza sulla costa.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	11/14	14/18
Temperatura massima (°C)	24/26	21/23
Temperatura media a 1.000 m (°C)	12	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	6	

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		
8 o più	6-8	4-6	2-4	2 o meno				3-6 m/s	>6 m/s	0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm			