

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

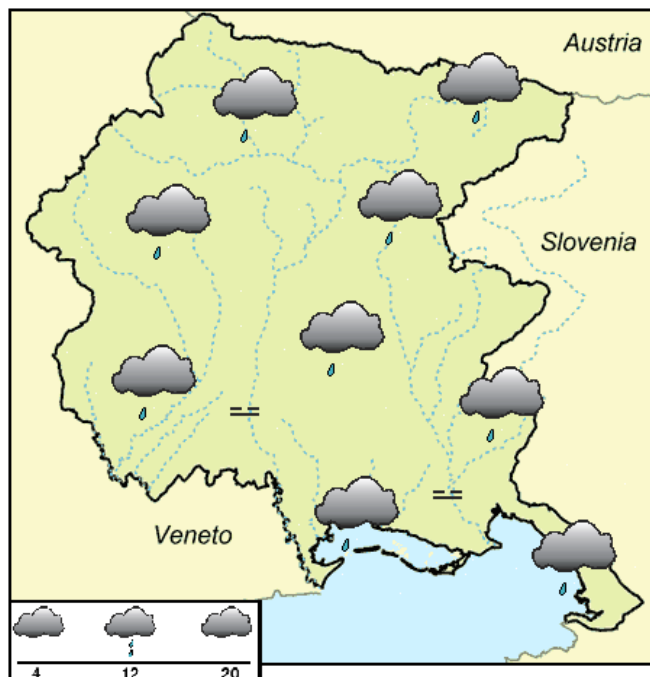
SITUAZIONE GENERALE

Moderate depressioni atlantiche arrivano in successione sull'Italia, determinando la formazione di vari fronti poco definiti. Tali fronti interesseranno la nostra regione per alcuni giorni con aria molto umida e tempo incerto.

LUNEDÌ, 8 aprile 2019

Attendibilità 60%

Cielo coperto con piogge in genere deboli. Quota neve sui 1600 m circa. Possibile qualche nebbia notturna sulla bassa pianura.



Pianura Costa

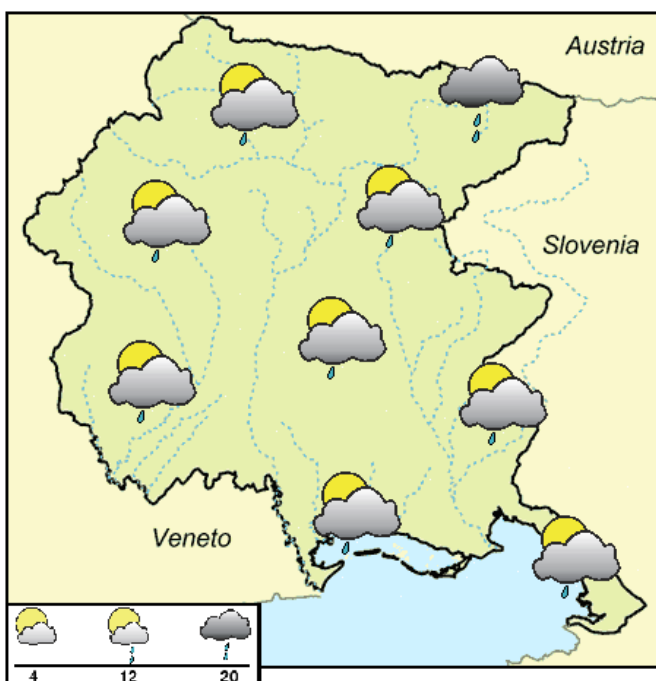
Temperatura minima (°C)	6/9	10/12
Temperatura massima (°C)	13/16	13/16
Temperatura media a 1.000 m (°C)	7	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	0	



Dati di SABATO 6

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	9.1	13.7
GRADO	8.8	15.0
LIGNANO	11.1	15.7
PORDENONE	8.1	16.4
UDINE	7.0	14.4
GORIZIA	7.0	16.7
CIVIDALE	7.7	14.2
GEMONA	6.7	13.5
TOLMEZZO	7.3	12.9
TARVISIO	2.3	10.2
FORNI DI SOPRA	4.0	8.9
ZONCOLAN	-0.9	2.7
PIANCAVALLO	-0.5	3.1

Precipitazioni	mm
TRIESTE	0.1
GRADO	0.0
LIGNANO	0.0
PORDENONE	0.0
UDINE	0.0
GORIZIA	0.0
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.3
TOLMEZZO	0.0
TARVISIO	0.0
FORNI DI SOPRA	0.5
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	0.0



MARTEDÌ, 9 aprile 2019

Attendibilità 60%

Cielo in prevalenza nuvoloso con possibili deboli piogge. Temperature massime in aumento. Previsione incerta.

TENDENZA

Per mercoledì e giovedì cielo da nuvoloso a coperto con probabili deboli piogge.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	7/10	10/12
Temperatura massima (°C)	17/20	15/17
Temperatura media a 1.000 m (°C)	8	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	1	

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		