

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 SABATO 18

Temperature (°C) min MAX

	min	MAX
TRIESTE	14.4	18.4
GRADO	14.3	17.6
LIGNANO	15.4	19.1
PORDENONE	11.4	16.9
UDINE	10.9	19.6
GORIZIA	10.4	20.2
CIVIDALE	11.7	19.1
GEMONA	11.2	17.2
TOLMEZZO	9.0	15.5
TARVISIO	6.4	14.3
FORNI DI SOPRA	5.1	9.8
ZONCOLAN	1.7	5.6
PIANCavallo	3.0	5.3

Precipitazioni

mm

	mm
TRIESTE	3.1
GRADO	11.2
LIGNANO	2.9
PORDENONE	19.9
UDINE	14.0
GORIZIA	14.0
CIVIDALE	14.9
GEMONA	7.5
TOLMEZZO	8.6
TARVISIO	1.4
FORNI DI SOPRA	15.3
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	91.8

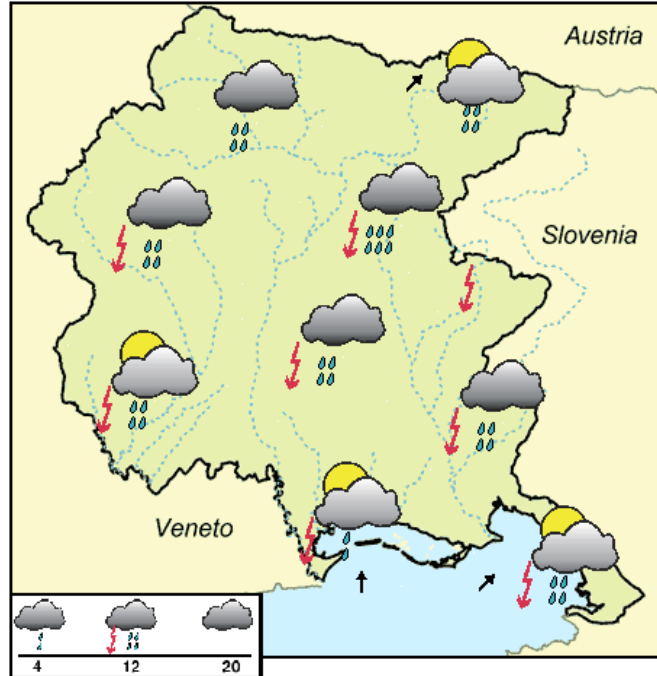
SITUAZIONE GENERALE

La regione continuerà ad essere interessata dall'afflusso di correnti umide ed instabili per diversi giorni.

LUNEDÌ, 20 maggio 2019

Attendibilità 70%

Cielo da nuvoloso a coperto con piogge sparse, da abbondanti ad intense specie verso le Prealpi. Probabili temporali con piogge localmente più consistenti. Soffierà vento moderato da sud o sud-ovest, anche in quota.



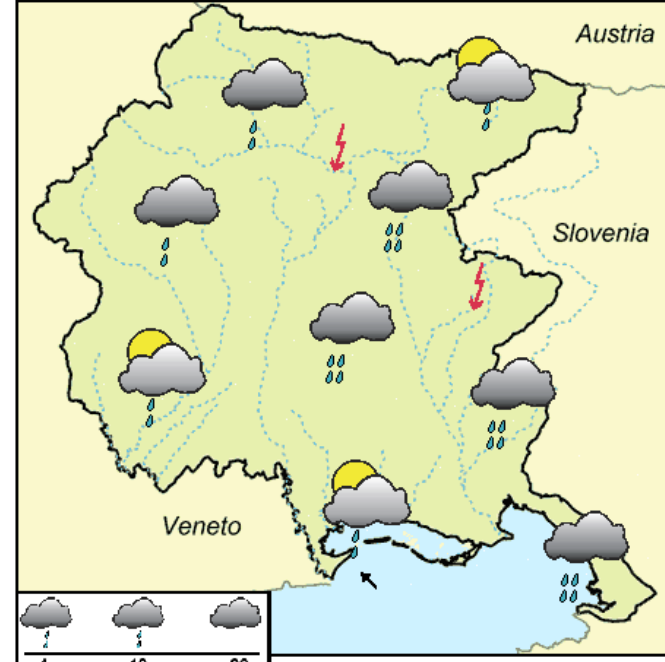
Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	11/13	13/15
Temperatura massima (°C)	15/18	15/18
Temperatura media a 1.000 m (°C)		9
Temperatura media a 2.000 m (°C)		2

MARTEDÌ, 21 maggio 2019

Attendibilità 60%

Cielo da nuvoloso a coperto con piogge sparse intermittenti, da moderate a localmente abbondanti, probabilmente più diffuse di mattina. Possibile qualche rovescio.



Pianura Costa

Temperatura minima (°C)	11/13	13/15
Temperatura massima (°C)	15/18	15/17
Temperatura media a 1.000 m (°C)		9
Temperatura media a 2.000 m (°C)		3

TENDENZA

Mercoledì nuvolosità variabile con possibili locali rovescio o temporali. Temperature in lieve 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			