

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

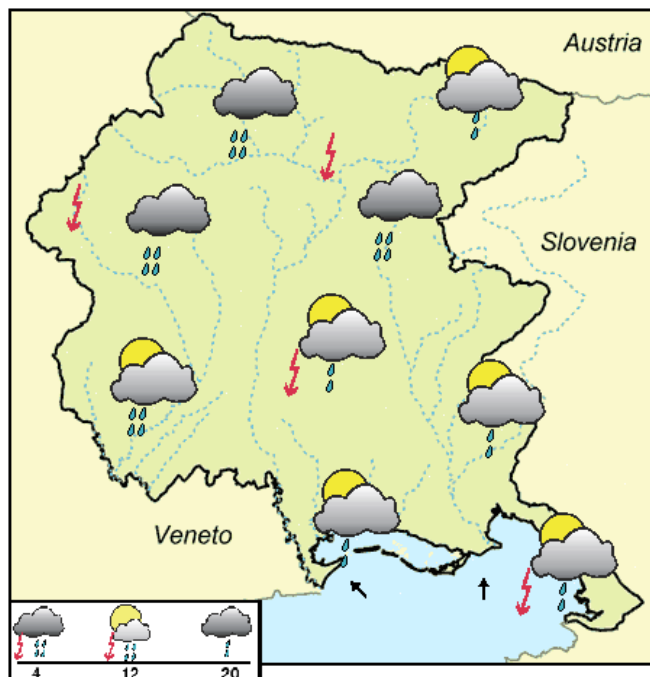
SITUAZIONE GENERALE

Una depressione sulla Francia si estende verso il Mediterraneo, favorendo nei prossimi giorni la risalita di correnti meridionali umide ed instabili verso la nostra regione.

DOMENICA, 19 maggio 2019

Attendibilità 70%

Cielo da nuvoloso a coperto con piogge intermittenti, moderate o abbondanti, localmente temporalesche.



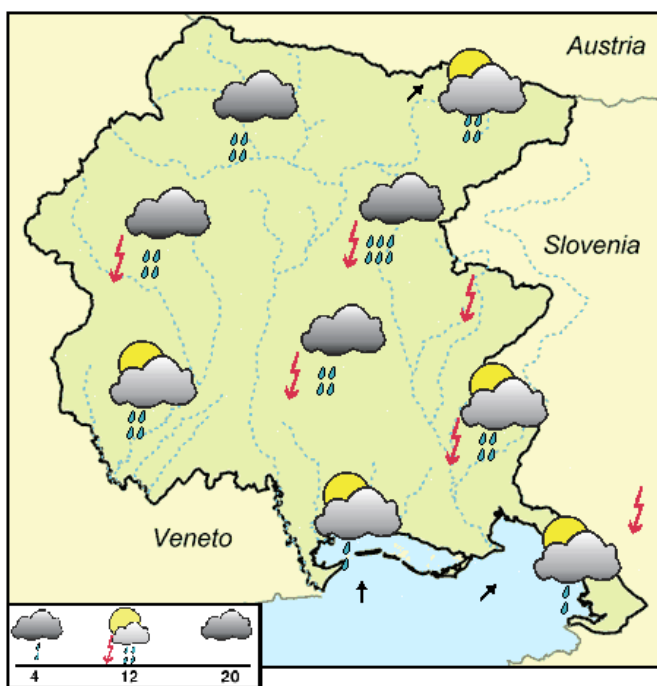
	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	11/13	13/15
Temperatura massima (°C)	16/18	16/18
Temperatura media a 1.000 m (°C)	10	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	3	



Dati di VENERDÌ 17

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	11.6	15.8
GRADO	12.0	16.6
LIGNANO	13.6	18.7
PORDENONE	11.0	20.6
UDINE	11.9	19.6
GORIZIA	9.0	20.9
CIVIDALE	10.3	20.7
GEMONA	9.9	21.8
TOLMEZZO	10.4	18.1
TARVISIO	6.2	15.4
FORNI DI SOPRA	6.5	15.0
ZONCOLAN	1.1	5.5
PIANCAVALLO	1.6	9.1

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	0.0
FORNI DI SOPRA	0.0
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	0.0



LUNEDÌ, 20 maggio 2019

Attendibilità 70%

Cielo da nuvoloso a coperto con rovesci e temporali sparsi e piogge da abbondanti ad intense, meno verso la costa dove sarà più probabile anche qualche schiarita. Vento da sud o sud-ovest moderato.

TENDENZA

Martedì cielo da nuvoloso a coperto con piogge sparse, rovesci e locali temporali. Sulla costa vento da sud moderato. In serata tempo più stabile.

	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	

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		