

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 25

	min	MAX
Temperature (°C)		
TRIESTE	26.5	31.1
GRADO	25.5	30.2
LIGNANO	27.6	35.5
PORDENONE	22.3	35.8
UDINE	21.7	35.9
GORIZIA	21.7	36.4
CIVIDALE	24.4	37.1
GEMONA	23.2	34.9
TOLMEZZO	22.1	35.5
TARVISIO	17.0	31.8
FORNI DI SOPRA	16.7	29.9
ZONCOLAN	16.0	20.6
PIANCavallo	15.4	23.7

	mm
Precipitazioni	
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	0.4
TARVISIO	0.0
FORNI DI SOPRA	2.8
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	0.6

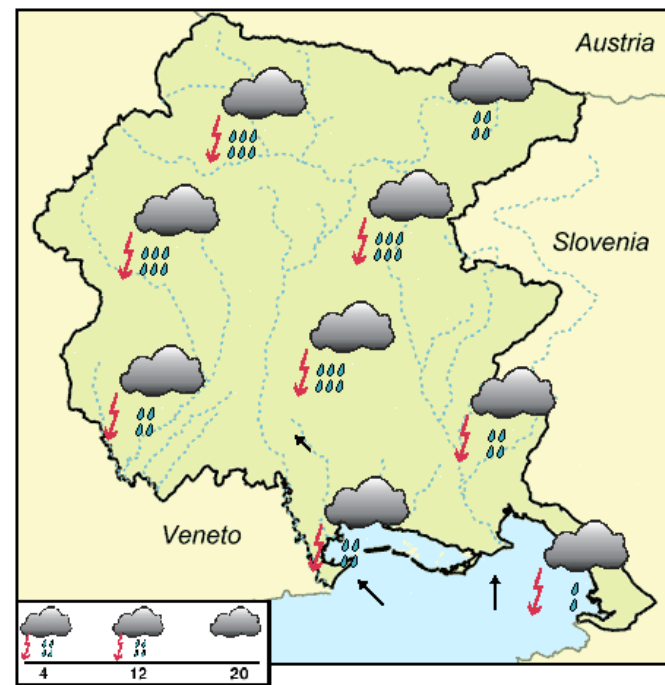
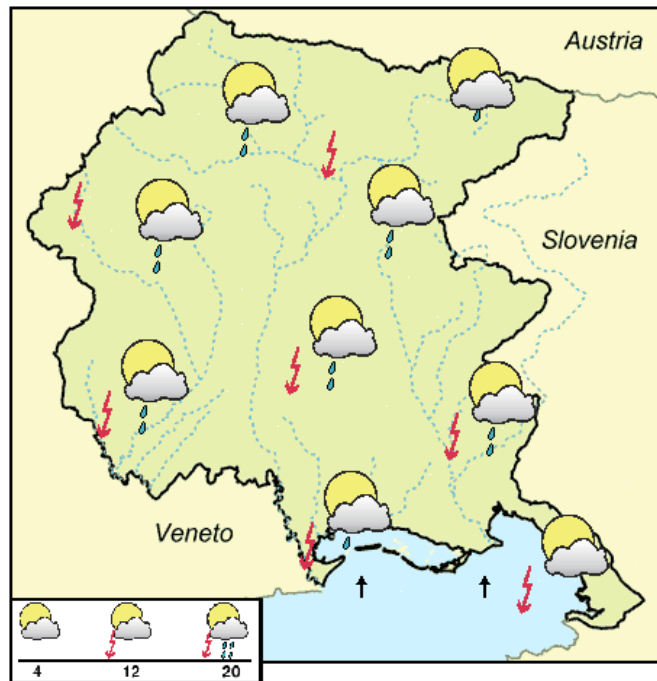
SITUAZIONE GENERALE

Sulla regione sabato affluiranno correnti sud-occidentali progressivamente più umide ed instabili; domenica si formerà una depressione sulla Pianura Padana.

SABATO, 27 luglio 2019

Attendibilità 70%

Al mattino tempo probabilmente più stabile con cielo in prevalenza poco nuvoloso e farà ancora caldo piuttosto afoso, poi in giornata variabile; dal pomeriggio e in serata saranno probabili temporali sparsi, localmente forti. Sulla costa soffierà vento da sud moderato.



DOMENICA, 28 luglio 2019

Attendibilità 70%

Su tutta la regione cielo in prevalenza coperto con temporali diffusi, localmente anche forti con piogge intense. Su costa e pianura soffierà vento da sud-est moderato o sostenuto. Farà più fresco. Dalla sera attenuazione di pioggia e vento.

TENDENZA

Lunedì deciso miglioramento con cielo poco nuvoloso.

Temperatura minima (°C)	Pianura	Costa
Temperatura massima (°C)	18/20 23/25	20/23 23/25
Temperatura media a 1.000 m (°C)	17	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	12	

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