

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

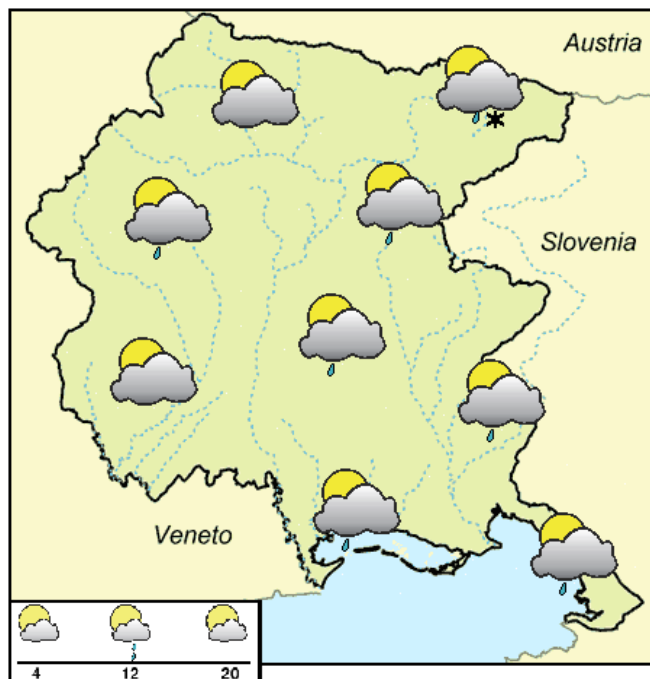
SITUAZIONE GENERALE

La parte occlusa di una depressione attualmente sull'Adriatico interesserà la regione martedì; mercoledì prevarrà un promontorio di alta pressione.

MARTEDÌ, 30 aprile 2019

Attendibilità 70%

Cielo in prevalenza nuvoloso. In giornata sarà possibile qualche locale e debole pioggia. Venti in genere deboli.



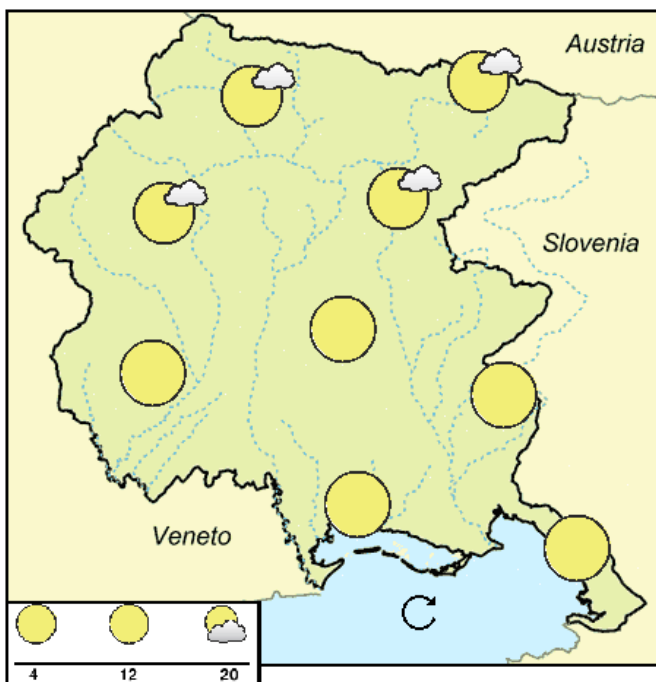
	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	5/8	8/11
Temperatura massima (°C)	15/17	14/16
Temperatura media a 1.000 m (°C)	7	
Temperatura media a 2.000 m (°C)	1	



Dati di DOMENICA 28

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	9.9	15.3
GRADO	9.5	14.8
LIGNANO	9.8	16.3
PORDENONE	7.2	12.1
UDINE	6.9	12.2
GORIZIA	7.3	12.7
CIVIDALE	7.1	11.5
GEMONA	4.7	9.7
TOLMEZZO	2.0	9.7
TARVISIO	0.2	6.4
FORNI DI SOPRA	0.0	6.8
ZONCOLAN	-3.6	1.8
PIANCAVALLO	-1.8	3.9

Precipitazioni	mm
TRIESTE	31.9
GRADO	47.2
LIGNANO	25.8
PORDENONE	61.2
UDINE	28.9
GORIZIA	25.1
CIVIDALE	22.3
GEMONA	38.9
TOLMEZZO	51.0
TARVISIO	50.6
FORNI DI SOPRA	59.0
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	80.4



MERCOLEDÌ, 1 maggio 2019

Attendibilità 70%

Cielo sereno o poco nuvoloso con venti a regime di brezza. Sarà possibile la formazione di qualche cumulo pomeridiano in montagna e non si esclude qualche isolato rovescio.

TENDENZA

Giovedì mattina poco nuvoloso, poi probabile aumento della nuvolosità con possibili precipitazioni dal pomeriggio.

	Pianura	Costa
Temperatura minima (°C)	4/7	8/11
Temperatura massima (°C)	19/22	17/19
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		