

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 MARTEDÌ 13

	min	MAX
TRIESTE	21.6	30.5
GRADO	22.5	30.0
LIGNANO	24.9	33.5
PORDENONE	19.6	32.1
UDINE	20.3	31.8
GORIZIA	21.3	32.1
CIVIDALE	20.9	30.5
GEMONA	18.2	30.9
TOLMEZZO	17.3	31.1
TARVISIO	13.3	22.1
FORNI DI SOPRA	14.2	26.1
ZONCOLAN	7.7	18.9
PIANCavallo	12.0	20.9

	mm
TRIESTE	3.7
GRADO	0.6
LIGNANO	0.0
PORDENONE	0.0
UDINE	0.9
GORIZIA	0.0
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.3
TOLMEZZO	13.8
TARVISIO	5.0
FORNI DI SOPRA	4.3
ZONCOLAN	n.d.
PIANCavallo	0.4

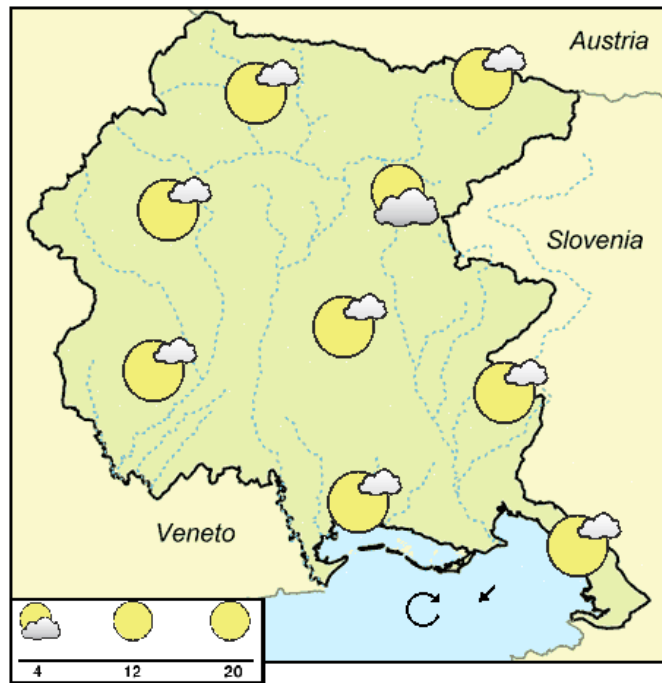
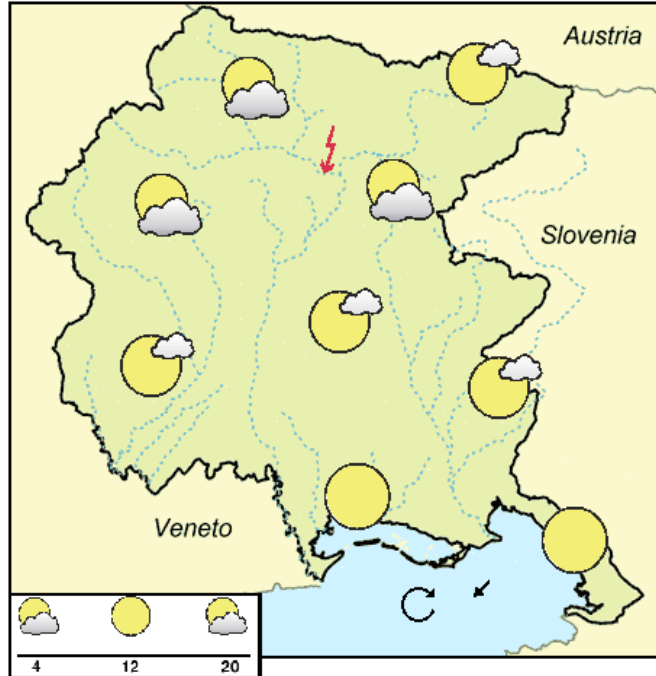
SITUAZIONE GENERALE

Sull'Europa affluiscono correnti occidentali atlantiche in quota mentre nei bassi strati affluisce aria più secca e fresca da nord est. Di notte il passaggio di aria fredda in quota potrebbe portare un po' di instabilità

GIOVEDÌ, 15 agosto 2019

Attendibilità 70%

Su pianura e costa cielo da sereno a poco nuvoloso. Sui monti da poco nuvoloso a variabile. Sulla costa al mattino soffierà Borino e poi brezza. In montagna nel pomeriggio-sera non è escluso qualche locale rovescio temporalesco che successivamente, nella notte, potrebbe interessare anche la pianura e, forse, la costa.



VENERDÌ, 16 agosto 2019

Attendibilità 80%

Di primo mattino qualche nube residua. Poi cielo sereno. Sulla costa al mattino soffierà Borino che tenderà a girare di brezza nel pomeriggio. Nel pomeriggio in montagna possibile formazione di nuvolosità locale e forse qualche breve rovescio.

TENDENZA

Sabato cielo sereno o poco nuvoloso per il passaggio di velature in quota anche spesse che a tratti potranno mascherare il sole. Temperature massime in 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			