

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 LUNEDÌ 4

	min	MAX
TRIESTE	8.1	13.2
GRADO	5.8	9.7
LIGNANO	6.5	11.4
PORDENONE	0.4	11.9
UDINE	-0.3	11.2
GORIZIA	4.4	11.3
CIVIDALE	3.7	11.3
GEMONA	1.7	10.3
TOLMEZZO	-0.2	9.3
TARVISIO	-7.9	2.8
FORNI DI SOPRA	-4.6	5.3
ZONCOLAN	-9.2	-6.2
PIANCavallo	-8.3	2.1

Precipitazioni

	mm
TRIESTE	0.2
GRADO	0.8
LIGNANO	0.1
PORDENONE	0.2
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

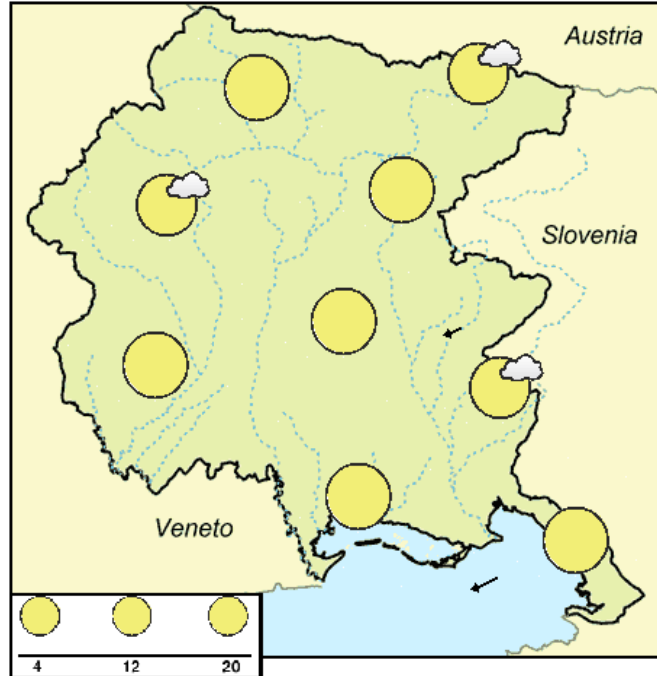
SITUAZIONE GENERALE

Nei prossimi giorni, un promontorio anticyclonico si estenderà dalla Spagna verso le Alpi, favorendo ancora l'afflusso di correnti nord-orientali secche e stabili sulla regione.

MERCOLEDÌ, 6 febbraio 2019

Attendibilità 90%

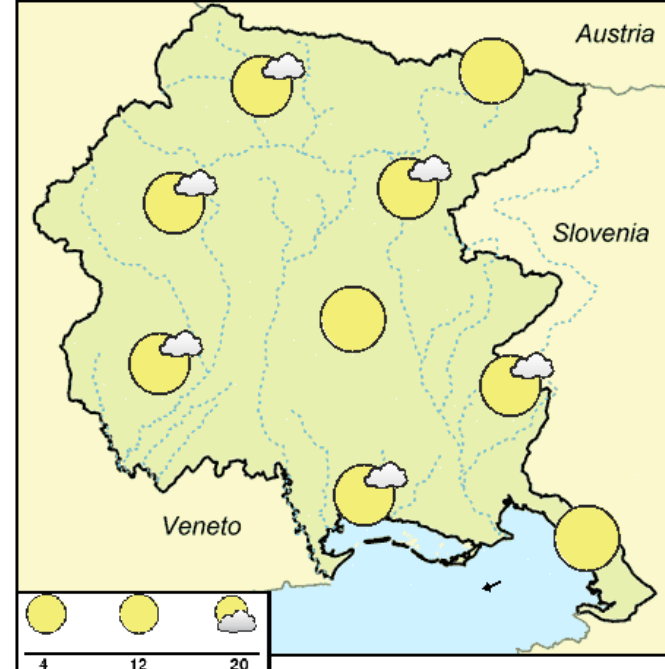
Cielo in prevalenza sereno, salvo la possibile presenza di lievi velature ad alta quota. A Trieste soffierà ancora Bora sostenuta, specie al mattino, moderata sulle zone orientali e sul resto della costa. Zero termico intorno a 2000 m circa, ma ci sarà inversione termica, specie nella ore notturne.



GIOVEDÌ, 7 febbraio 2019

Attendibilità 80%

Al mattino sereno o poco nuvoloso per la presenza di velature ad alta quota, verso sera probabile aumento della nuvolosità alle quote medio-alte. A Trieste e sulla costa soffierà ancora Bora moderata al mattino, poi in calo. Zero termico in ulteriore risalita fino a 2500 m circa, ma con inversioni termiche.



TENDENZA

Venerdì, di primo mattino cielo variabile, poi poco nuvoloso. Sabato sereno o poco nuvoloso, probabilmente sarà più umido in serata su pianura e costa.

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		
8 o più	6-8	4-6	2-4	2 o meno							0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm		