

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
meteo@arpa.fvg.it
www.meteo.fvg.it



Dati di DOMENICA 11

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	10.7	14.0
GRADO	n.d.	n.d.
LIGNANO	10.6	11.8
PORDENONE	9.1	14.3
UDINE	8.9	11.3
GORIZIA	9.1	12.1
CIVIDALE	8.7	11.7
GEMONA	8.1	9.6
TOLMEZZO	7.2	9.0
TARVISIO	2.1	5.6
FORNI DI SOPRA	1.9	4.7
ZONCOLAN	-2.3	-0.2
PIANCAVALLO	1.9	4.5

Precipitazioni	mm
TRIESTE	10.6
GRADO	n.d.
LIGNANO	n.d.
PORDENONE	9.3
UDINE	39.1
GORIZIA	16.7
CIVIDALE	14.1
GEMONA	28.4
TOLMEZZO	14.2
TARVISIO	13.2
FORNI DI SOPRA	10.1
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	11.6

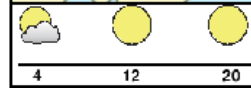
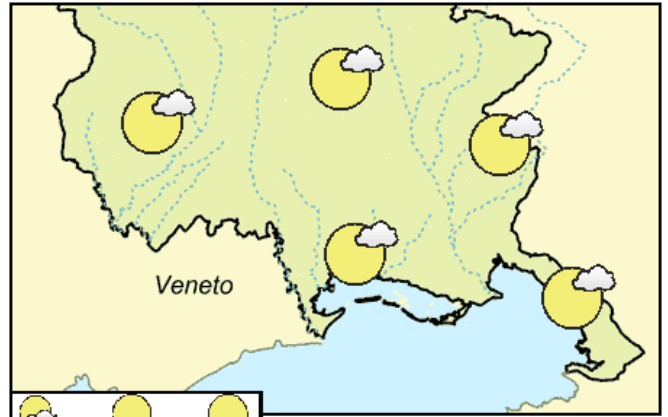
SITUAZIONE GENERALE

Il progressivo avvicinamento di un anticiclone da ovest determinerà l'afflusso graduale in quota di aria più calda e porterà a condizioni di stabilità sulla regione almeno fino a venerdì.

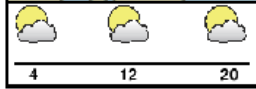
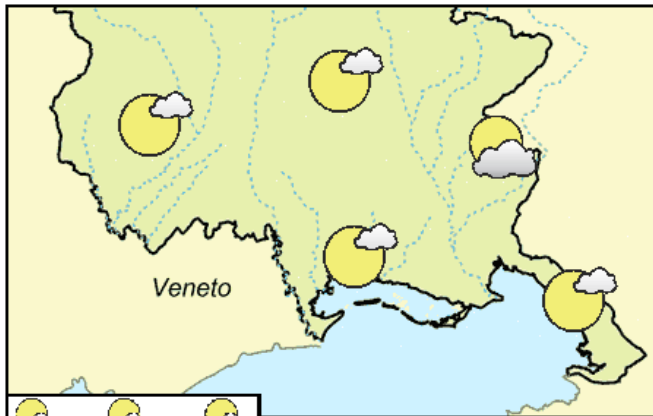
MARTEDÌ, 13 febbraio 2024

Attendibilità 80%

Cielo in genere poco nuvoloso. Le temperature minime saranno in diminuzione, le massime in aumento.



Temperatura minima (°C)	6/9
Temperatura massima (°C)	12/14
Probabilità precipitazioni estese (%)	<10
Probabilità di temporali (%)	<10
Vento medio al largo: direzione ed intensità (kt)	
Mattino	ENE 4-8
Pomeriggio	W 4-8



MERCOLEDÌ, 14 febbraio 2024

Attendibilità 80%

Cielo in genere poco nuvoloso. Non si escludono del tutto locali foschie o nebbie notturne al confine con il Veneto.

Temperatura minima (°C)	3/6
Temperatura massima (°C)	11/12
Probabilità precipitazioni estese (%)	<10
Probabilità di temporali (%)	<10
Vento medio al largo: direzione ed intensità (kt)	
Mattino	Var. 0-5
Pomeriggio	Var. 0-5

TENDENZA

Giovedì tempo stabile. Cielo in prevalenza poco nuvoloso. Zero termico in serata a circa 3000.

Ore di sole					Sole, nebbia, nubi basse	Nebbia	Foschia	Vento medio			Pioggia (dalle 0 alle 24)				Temporale	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				3-6 m/s	>6 m/s		0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm		