

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 11

Temperature (°C)	min	MAX
TRIESTE	16.0	25.9
GRADO	5.9	10.7
LIGNANO	7.7	11.0
PORDENONE	0.1	10.3
UDINE	0.2	10.6
GORIZIA	2.3	12.5
CIVIDALE	2.3	11.2
GEMONA	-1.4	11.2
TOLMEZZO	2.1	10.1
TARVISIO	-5.5	4.6
FORNI DI SOPRA	-1.0	5.9
ZONCOLAN	-6.1	-2.1
PIANCAVALLO	-5.2	2.4

Precipitazioni

	mm
TRIESTE	10.2
GRADO	5.4
LIGNANO	1.7
PORDENONE	0.2
UDINE	2.0
GORIZIA	5.6
CIVIDALE	8.3
GEMONA	1.7
TOLMEZZO	4.0
TARVISIO	10.6
FORNI DI SOPRA	0.4
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	0.2

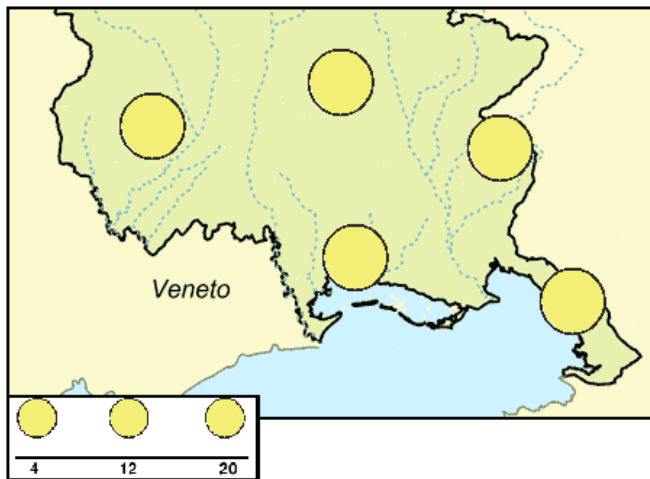
SITUAZIONE GENERALE

Un robusto anticiclone si espande dall'Europa centro-occidentale verso l'Italia, determinando alcuni giorni di tempo stabile e l'arrivo di una massa d'aria più mite sulla regione.

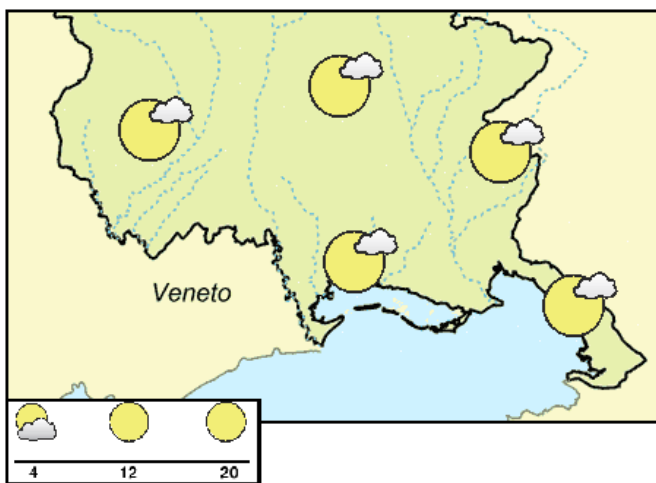
MERCOLEDÌ, 13 febbraio 2019

Attendibilità 80%

Cielo da sereno a poco nuvoloso. Venti a regime di brezza.



Temperatura minima (°C)	2/5
Temperatura massima (°C)	8/11
Probabilità precipitazioni estese (%)	<10
Probabilità di temporali (%)	<10
Vento medio al largo: direzione ed intensità (kt)	
Mattino	ENE 5-15
Pomeriggio	NW 4-8



GIOVEDÌ, 14 febbraio 2019

Attendibilità 70%

Di prima mattina possibile nuvolosità medio-alta, poi cielo in prevalenza sereno. Venti di brezza e temperature massime in leggero aumento.

Temperatura minima (°C)	3/6
Temperatura massima (°C)	9/11
Probabilità precipitazioni estese (%)	<10
Probabilità di temporali (%)	<10
Vento medio al largo: direzione ed intensità (kt)	
Mattino	E 3-6
Pomeriggio	W 2-5

TENDENZA

Venerdì cielo in prevalenza sereno con marcata inversione termica notturna nelle valli e zero termico a 2700 m.

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		