

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



Dâts di JOIBE 8

Temperaduris (°C)	min	MAX
TRIESTE	20.3	25.4
GRADO	n.d.	n.d.
LIGNANO	20.0	n.d.
PORDENONE	15.8	29.2
UDINE	17.5	28.3
GORIZIA	15.5	28.7
CIVIDALE	15.7	28.7
GEMONA	16.2	27.6
TOLMEZZO	14.6	27.2
TARVISIO	10.4	24.0
FORNI DI SOPRA	9.2	23.0
ZONCOLAN	6.4	16.4
PIANCAVALLO	7.6	17.3

Precipitazions	mm
TRIESTE	0.0
GRADO	n.d.
LIGNANO	n.d.
PORDENONE	53.2
UDINE	0.0
GORIZIA	3.7
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.0
TOLMEZZO	0.4
TARVISIO	4.2
FORNI DI SOPRA	0.2
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	5.6

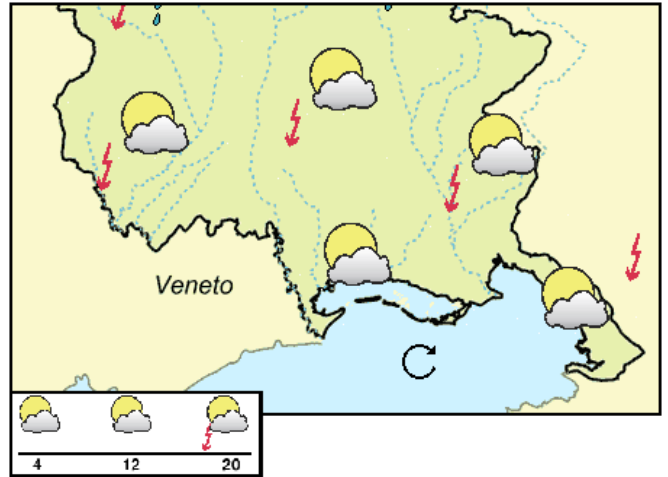
SITUAZION GJENERÂL

Fin domenie su la region la presence di aiar avonde umit al à tindince a favorî la instabilitât, soredu dopomisdî. Di lunis cun corints di Nordest plui sutis o varin timp plui stabil.

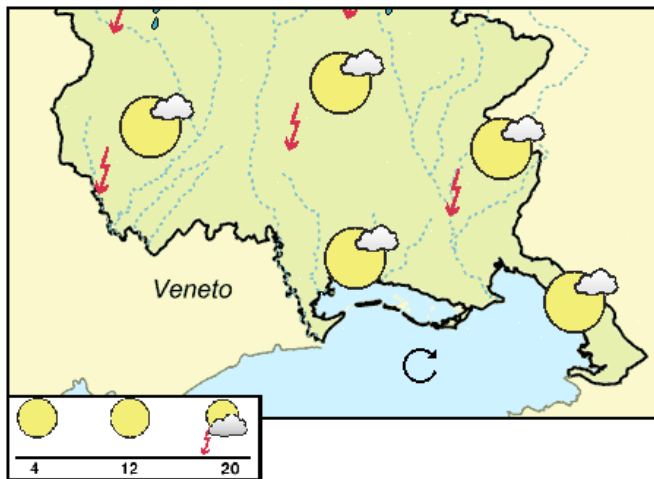
SABIDE, 10 Jugn 2023

Afidabilitât 60%

In gjenar pôcs nûi o variabil, cul dopomisdî pussibilitât di scjassadis di ploie e temporâi locâi.



	Planure	Cueste
Temperadure minime (°C)	16/18	18/20
Temperadure massime (°C)	25/28	23/25
Probabilitât di precipitazions vastis (%)	50	40
Probabilitât di burlaçs (%)	50	40



DOMENIE, 11 Jugn 2023

Afidabilitât 60%

Di matine in gjenar pôcs nûi e timp ancjemò stabil, cul dopomisdî variabilitât cun pussibilitât di precipitazions improvisis e temporâi locâi.

Planure Cueste

Temperadure minime (°C)	14/17	18/21
Temperadure massime (°C)	27/29	25/27
Probabilitât di precipitazions vastis (%)	40	30
Probabilitât di burlaçs (%)	50	40

TINDINCE

Lunis in gjenar pôcs nûi, ancje seren a Est cun Buere moderate su la marine. Dopomisdî bande il Cjadovri pussibilitât di precipitazions improvisis.

Oris di soreli					Soreli fumate nûi bas	Fumate	Fumatele	Aiar medi			Ploie (des 0 aes 24h)				Burlaç	Nêf
seren	pôc innulât	variabil	innulât	gris				brise	moderât	fuart	debile	moderate	bondante	fuarte		
12 o plui	9-12	6-9	3-6	3 o mancûl				3-6 m/s	>6 m/s		0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm		