

**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE**

emesso il 21/02/2024 alle ore 11:26

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per OGGI 21/02/2024 dalle 12 alle 24**

FENOMENOLOGIA	Carnia	Tarvisiano	Prealpi carniche	Prealpi giulie	Pianura PN	Pianura UD	Isontino	Laguna	Carso e Trieste
PIOGGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPORALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPORALI FORTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Nessun fenomeno significativo.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per DOMANI 22/02/2024 dalle 00 alle 24**

FENOMENOLOGIA	Carnia	Tarvisiano	Prealpi carniche	Prealpi giulie	Pianura PN	Pianura UD	Isontino	Laguna	Carso e Trieste
PIOGGE	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
TEMPORALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPORALI FORTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Dal pomeriggio saranno probabili precipitazioni moderate o abbondanti sull'area montana, più sparse e moderate in pianura, inizialmente deboli o anche assenti sulla costa. La quota neve sarà a circa 1500 metri sulle Prealpi, a circa 1200-1300 metri sulle Alpi. Dal pomeriggio soffierà vento da sud o Scirocco sulla costa, anche sostenuto in serata, e vento sostenuto da sud-ovest in quota sulla zona montana.

**TENDENZA per DOPODOMANI 23/02/2024**

Venerdì saranno probabili precipitazioni intense o molto intense sulla zona montana, in genere intense sulle altre zone; possibili anche dei rovesci. La quota neve sarà a circa 1300-1500 metri sulle Prealpi, a circa 1100-1200 metri sulle Alpi. Al di sopra dei 1200-1500 metri sulle Alpi e al di sopra dei 1500 sulle Prealpi saranno probabili nevicate intense. Possibile neve a fondovalle nel Tarvisiano. Soffierà Scirocco forte sulla costa e su parte della pianura, Libeccio in serata, con probabili mareggiate sulla costa specie tra Lignano e Grado. Possibile acqua alta. Soffierà vento sostenuto o forte da sud o sud-ovest in quota sulla zona montana.

**NB:** I valori -,0,1,2,3 rappresentano indici di presenza/assenza o probabilità di presenza di fenomeni significativi ai fini di protezione civile.  
- assenza, 0 presenza non significativa o con probabilità trascurabile, 1 presenza significativa o con probabilità medio/bassa, 2 presenza importante o con probabilità medio/alta, 3 presenza molto importante o con probabilità molto alta. Per ulteriori dettagli consultare la legenda allegata.

ARPA FVG - Settore Meteo del Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile della Regione FVG - OSMER  
via Natisone, 43 - I - 33057 Palmanova UD, tel. +39 0432 923831, email meteo.previs@arpa.fvg.it

Legenda					
FENOMENOLOGIA	CLASSI				
	-	0	1	2	3
PIOGGE (mm)	0	0-20	20-50	50-100	>100
TEMPORALI probabilità (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
TEMPORALI FORTI probabilità (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
NEVE (quota > 1300 m) (cm)	0	0-1	1-30	30-80	>80
NEVE (quota 200-1300 m) (cm)	0	0-1	1-15	15-40	>40
NEVE (pianura e costa) (cm)	0	0-1	1-5	5-20	>20
GHIACCIO probabilità di ghiaccio / gelicidio / nebbia che congela (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
VENTO FORTE raffiche (km/h)	0-20	20-40	40-70	70-100	>100
MAREGGIATA/ACQUA ALTA probabilità di elementi meteo favorevoli (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
SCARSA VISIBILITA' probabilità di nebbia (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
ONDATE DI CALORE indice di Thom	med < 20 o max < 23	med 20-23 o max 23-26	med 23-25 o max 26-28	med > 25 o max > 28	med > 25 per 3 giorni o max > 28 per 3 giorni

N.B. (dal glossario del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale pubblicato su [www.protezionecivile.it](http://www.protezionecivile.it)): quando i fenomeni sono previsti a carattere di rovescio o temporale, i valori di precipitazione segnalati corrispondono alla cumulata attesa in un numero significativo di località all'interno dell'area considerata, fermo restando che in un sottoinsieme più limitato di tali punti potranno verificarsi precipitazioni più intense, capaci di dar luogo ad una cumulata maggiore, talvolta anche molto maggiore, di quella indicata. Quest'ultima va quindi intesa moltiplicabile per un fattore che può variare da 1 a 5, con probabilità decrescenti. Tale grado di incertezza, sia nelle localizzazioni che nei quantitativi, è insito nel carattere dei fenomeni a carattere temporalesco.