











#### Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 01/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.** 

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO. NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE **MOLTO DIFFERENTI.** 



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Dolomiti settentrionali	****	ALL		1000	1000	050	020	2200	
Dolomiti meridionali	****	ALL		1000	1000	030	015	1800	
Prealpi	****	ALL		1400	1400	020	015	1800	

MANTO NEVOSO Soffici lastroni di neve ventata su strati moderatamente consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Le recenti nevicate, associate a venti moderati in quota, hanno dato origine a nuovi accumuli da vento nelle classiche zone di accumulo con con alconi, conche e cambi di pendenze. In questi siti saranno possibili dispossibili di lastroni de vento e periodi de la contrata de precedente de la contrata de precedente de la contrata de periodi de la contrata del c medie dimensioni di lastroni da vento e neve a debole coesione già con debole sovraccarico. Nelle zone in ombra i nuovi accumuli o la neve fresca, poggiano sugli accumuli già esistenti che pertanto risulteranno di difficile individuazione. Saranno possibili scaricamenti spontanei di neve a debole coesione sui pendii più ripidi. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 03.01.2024

PREVISIONI												
	02/01/2024			03/01/2024			04/01/2024					
SOTTOSETTORE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU CRITICHE
Dolomiti settentrionali	2	****	ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	
Dolomiti meridionali	2	****	ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	
Prealpi	2	*****	ALL	$\triangle$	2	****	ALL	$\triangle$	2	****	ALL	

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

# **AVVERTENZE**

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.













Pag. 2

## Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
4000	Venti	01 Nodi da Est	00 Calma	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	11 °C	11 °C	0 °C	4 °C	0 °C
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest
2000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	-2 ℃	1 °C	0 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-13 °C	-11 °C	-12 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico	<b>O</b>	0300-0500 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	0800-1000 m.	2200-2400 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	_	_	-	_	_
Stato del cie	elo					*	*
		S	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	13 ℃	1 ℃	2 ℃	1 °C
	Venti	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+03 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-8 ℃	-6 °C	-5 ℃	2 ℃	-4 °C
	Venti	13 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-04 °C	-05 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-12 ℃	-13 °C	-9 ℃	-9 ℃	-9 ℃
Zero termico		1400-1600 m.	1300-1500 m.	1200-1400 m.	1600-1800 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo				8	*	<del>`</del>	<b>\rightarrow</b>
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 ℃	2 ℃	2 ℃	6 ℃	4 ℃
	Venti	07 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-2 ℃	-4 ℃
	Venti	12 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	16 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-13 °C	-12 °C	-8 ℃	-12 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8		8	<del>*</del>	<b>\times</b>	<del>*</del>

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).













### Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/01/2024									
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo		
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	40	15	-7	0	Assenza di precipitazioni		
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	3	3	-5	+3	Assenza di precipitazioni		
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	12	12	-5	N.P.	Assenza di precipitazioni		
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	28	16	-9	+1	Assenza di precipitazioni		
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	52	20	-5	+13	Assenza di precipitazioni		

<sup>(\*)</sup> Rilievi fuori campo

## L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).