











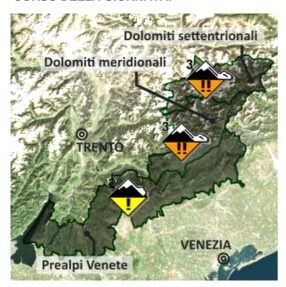
Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



	1								
		ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE	PROBLEMA			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Dolomiti settentrionali	****	ALL	<u> </u>	800	1200	035	0	1700	
Dolomiti meridionali	***	ALL	<u> </u>	1100	1400	045	0	1860	
Prealpi	***	ALL	\triangle	1500	1700	007	0	1828	

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati intermedi debolmente consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato solo su alcuni pendii. Assenza di precipitazioni con cielo sereno, temperature in sensibile rialzo con zero termico attestato attorno ai 3000/3300 mt. L'attività eolica in quota risulta debole o scarsa. Le attuali condizioni meteo, con aumento delle temperature, favoriranno un indebolimento del manto nevoso. Le criticità maggiori saranno determinate per quanto riguarda i versanti in ombra, dalla neve ventata e dalla presenza all'interno del manto di strati deboli; in tali ambiti il rialzo termico e la conseguente aumento dell'umidità degli strati, potrà favorire un indebolimento degli accumuli da vento creatisi nei giorni scorsi. Mentre per quanto riguarda i versanti esposti al sole, si potrà riscontrare una ripresa dell'attività valanghiva, localizzata lungo i pendii più ripidi. Permangono comunque condizioni di innevamento molto disomogenee a seconda della quota e dell'esposizione. Grado di pericolo 3 (MARCATO) per Dolomiti Settentrionali e Meridionali – 2 (MODERATO) per le Prealpi. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 20.12.2023.

PREVISIONI												
	19/12/2023				20/12/2023			21/12/2023				
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	3	****	ALL		3	****	ALL		3	****	ALL	
Dolomiti meridionali	3	*****	ALL		3	*****	ALL		3	****	ALL	
Prealpi	2	*****	ALL		2	*****	ALL	\triangle	2	*****	ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORT



3 - MARCAT



2 - MODERAT



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOL



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

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.

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













Pag. 2

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTRI	ONALI		
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	10 ℃	9 ℃	17 °C	4 °C	1 ℃	-3 ℃
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+04 °C	+02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	9 ℃	8 °C	8 ℃	4 °C	0 ℃	-5 ℃
3000	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	09 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-01 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 ℃	0 ℃	-2 ℃	-11 °C	-11 °C
Zero termice		3200-3400 m.	3300-3500 m.	3000-3200 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	`	*			
		Sc	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Est
1000	Temperature	+10 °C	+10 °C	+09 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	19 ℃	11 ℃	10 °C	4 °C	4 °C	6 ℃
	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 °C	6 ℃	4 °C	0 ℃	-1 °C
	Venti	02 nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
3000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	-04 °C	-07 °C
	Temp.percepita	2 ℃	-1 °C	-1 °C	-4 °C	-9 ℃	-9 ℃
Zero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	2700-2900 m.	2300-2500 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		_	_	_	-	_	_
Stato del cielo		\	*	*			\Diamond
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+07 °C	+11 °C	+13 °C	+08 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	7 °C	12 °C	14 °C	8 °C	6 ℃	4 °C
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	7 °C	7 ℃	5 °C	2 ℃	1 °C	-2 ℃
	Venti	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	-1 °C	-4 °C	-7 °C	-8 ℃
Zero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	2900-3100 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	\	*			*

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).













Pag. 3

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/12/2023									
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		
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	1	0	-9	+8	Assenza di precipitazioni		
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	29	0	-5	+12	Assenza di precipitazioni		
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	-6	+13	Assenza di precipitazioni		
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	7	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	21	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni		
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	43	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni		
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
CROCE DI RAZZO *	Vigo di Cadore (BL)	1900	50	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		

(*) Rilievi fuori campo

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



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).