











Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE FRESCA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE	ETTORE PROBLEMA ESPOSIZ CRIT		CRITICHE	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Dolomiti settentrionali	****	W S		900	1000	100	003	2100	
Dolomiti meridionali	****	W S	<u> </u>	1000	1000	068	003	1820	
Prealpi	****	W II	\triangle	1100	1100	040	003	1820	

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione spontanee a lastroni di superficie di neve asciutta. 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 debolmente consolidato su molti pendii. Durante il fine settimana si sono accumulati al suolo importanti spessori di neve fresca che II vento, soprattutto nella giornata di domenica spirando da nord - est ha ridistribuito creando soffici pericolosi lastroni che potranno essere innescati già al passaggio di un singolo sciatore principalmente in prossimità di creste, canaloni e cambi di pendenza. La frequenza dei punti pericolosi aumenta sensibilmente con l'aumentare della quota. Si prevede una ripresa dell'attività valanghiva spontanea di neve a debole coesione lungo i pendii ripidi e i canaloni. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14,00 DEL GIORNO 10 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	09/01/2024			10/01/2024			11/01/2024					
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	3		₩ S		3	****	E S		2		ALL	<u> </u>
Dolomiti meridionali	3		₩ S		3	****	**************************************		2		ALL	
Prealpi	3	*****	W S	\triangle	3	*****	W S	\triangle	2	*****	ALL	\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata, sono da evitare conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-07 °C	-05 °C	-08 °C	-06 °C	-05 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 ℃	-8 ℃	-6 °C	-5 ℃	-7 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-6 °C	-9 ℃	-10 °C	-8 ℃	-8 ℃
3000	Venti	02 Nodi da Est	04 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est
	Temperature	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-12 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-15 °C	-17 °C	-19 °C	-16 °C	-13 °C
Zero termico	0	0700-0900 m.	1000-1200 m.	0500-0700 m.	0800-1000 m.	1100-1300 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\rightarrow	_
Stato del cie	elo					8	
		S	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C	-4 °C	-4 °C
	Venti	10 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	06 Nodi da Est	08 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-12 °C	-13 °C	-14 °C	-11 °C
	Venti	09 Nodi da N-Est	05 Nodi da Est	05 Nodi da Est	07 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est
3000	Temperature	-10 °C	-12 °C	-12 °C	-10 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-17 °C	-17 °C	-16 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico	0	0900-1100 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.	0700-0900 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	`		8		8	
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
,	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	00 Calma
1000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	0 ℃	0 ℃	-3 ℃	-2 ℃	12 °C
	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-07 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 ℃	-10 °C	-13 °C	-11 °C	-9 ℃
	Venti	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est
3000	Temperature	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-16 °C	-14 °C	-15 °C	-14 °C
Zero termico	0	0700-0900 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		_	_	<i>\$</i>	\rightarrow	\$	_
Stato del cielo		8	8			8	

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 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2024									
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		
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	4	2	-1	+2	Assenza di precipitazioni		
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	70	2	-10	-2	Assenza di precipitazioni		
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	38	20	0	+1	Assenza di precipitazioni		
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	40	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	68	29	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	100	3	-5	0	Assenza di precipitazioni		
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	80	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
RACINES GIOVO *	Racines (BZ)	1891	119	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		

^(*) 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).