











Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3.

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



	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Dolomiti settentrionali	****	W S		900	1000	100	0	2100	
Dolomiti meridionali	****	W S		1000	1000	068	0	1820	
Prealpi	****	W S	\triangle	1100	1400	040	0	1820	

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione spontanee di neve asciutta a debole coesione di superficie. 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 ripidi. E' ancora la neve ventata accumulatasi nei giorni scorsi la principale fonte di pericolo di valanghe, i soffici lastroni 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. Inoltre all'interno del manto vi sono strati deboli formati da cristalli angolari che potrebbero cedere soprattutto con forte sovraccarico. Nei prossimi giorni il manto andrà via via consolidandosi e di conseguenza il grado del pericolo si ridurrà. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14,00 DEL GIORNO 12 GENNAIO 2024.

- MEGGO NEEL GIVE 11,00 BLE GIGING 12 GENTANG 2021.												
PREVISIONI												
	11/01/2024				12/01/2024			13/01/2024				
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		W S	<u></u>	2(1)	****	W S		2		ALL	
Dolomiti meridionali	2		W S	<u></u>	2	****	₩ S		2		ALL	
Prealpi	2	****	W S	\triangle	2	****	₩\$ B	\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



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 10/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-4 °C	-4 °C	-6 °C	-3 °C	-6 °C
	Venti	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	-4 °C	-7 °C	-7 °C	-7 °C
	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-08 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-9 ℃	-11 °C	-14 °C	-17 °C	-19 °C
Zero termico	0	0400-0600 m.	0800-1000 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	*	*	*	*	*	*
		S	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	0 ℃	3 ℃	0 ℃	-2 ℃
	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 ℃	-2 ℃	-5 ℃	-7 ℃	-6 °C
	Venti	03 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-12 ℃	-14 °C	-15 °C	-17 ℃
Zero termico		0600-0800 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	`	`	`	`	`
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	2 ℃	0 ℃	0 ℃	3 ℃	0 ℃
	Venti	04 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	+01 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-4 °C	-7 °C	-6 °C	-6 °C
	Venti	02 Nodi da Est	06 Nodi da Est	07 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
3000	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1700-1900 m.	2000-2200 m.	1600-1800 m.	1200-1400 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\times	*	**	*	*	*

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).





Poco nuvoloso

2119

1930

2350

2010

1483

2071





Molto nuvoloso

-8

-9

N.P.

NΡ

N.P.

N.P.

+1

+3

NΡ

N.P.

N.P.



Coperto Coperto

Assenza di precipitazioni



Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

Nuvoloso

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/01/2024										
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	3	0	-6	+5	Assenza di precipitazioni			
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	65	0	-10	+1	Assenza di precipitazioni			
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	31	0	-7	+3	Assenza di precipitazioni			
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	18	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	40	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	60	0	-10	-2	Assenza di precipitazioni			
PESCUL -RIF.	Selva di Cadore (BL)	1860	90	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			

0

0

0

0

0

81

73

158

70

100

55

CIMA LARICI *

(*) Rilievi fuori campo

PALA LISSA *

COSTA *

MONTE FALORIA

COL DELLA TENDA

CANALE STAUNIES *

Cortina d'Ampezzo (BL)

Comelico Superiore (BL)

Auronzo di Cadore (BL)

Comelico Superiore (BL)

Selva di Cadore (BL)

Asiago (VI)

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 10/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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