











Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO. 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	****	ALL		900	900	100	0	2100	
Dolomiti meridionali	****	ALL		900	900	068	0	1820	
Prealpi	****			1000	1400	040	0	1820	

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. Situazione del manto nevoso estremamente eterogenea. Oltre il limite del bosco abbiamo strati superficiali di neve a debole coesione che si alternano a lastroni da vento più o meno compatti, in particolare in corrispondenza di creste, canali e conche, alternanza di zone molto erose e accumuli importanti a cui prestare molta attenzione. Alle quote inferiori e nei pendii più esposti al sole abbiamo la presenza di croste da fusione e rigelo portanti e non portanti. L'attività eolica di questi giorni, tuttora in azione, ha creato nuovi accumuli e lastroni da vento anche sopra lastroni preesistenti, mentre negli strati intermedi del manto nevoso, a causa delle basse temperature, è in atto un processo di metamorfismo costruttivo con formazione di strati deboli interni. Saranno possibili quindi distacchi di lastroni da vento anche di medie dimensioni già con debole sovraccarico. In funzione del previsto rialzo termico saranno probabili dei distacchi spontanei di neve umida a debole coesione sui pendii più esposti al sole e alla base e delle

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 26 GENNAIO 2024.

PREVISIONI												
	25/01/2024				26/01/2024			27/01/2024				
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	***			2				2	****		
Dolomiti meridionali	2	****			2	****			2	****		<u></u>
Prealpi	2	*****	N		2				2	*****		

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



















NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

Il previsto rialzo termico potrebbe causare il distacco di cornici con conseguente sovraccarico dei pendii sottostanti.

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. 1













Pag. 2

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C
1000	Temp.percepita	0 °C	0 °C	0 °C	-1 °C	3 ℃	1 °C
	Venti	08 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C
2000	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-2 °C	-3 °C	-1 °C	2 ℃
	Venti	30 nodi da N-Ovest	30 nodi da N-Ovest	23 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-07 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-15 °C	-13 °C	-15 °C	-10 °C	-10 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.	2100-2300 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		2 100 2300 m.	2 700 2300 m.	2 100 2300 m.	1000 2000 III.	2 700 2300 m.	2400 2000 III.
	_	_			-	_	_
Stato del cie	elo		`	`	**		
		Ş	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Ovest	00 Calma	01 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+09 °C	+07 °C	+08 °C	+04 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	9 ℃	17 °C	9 ℃	4 °C	8 ℃	8 ℃
	Venti	09 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-2 °C	0 ℃	0 ℃	2 ℃
	Venti	27 nodi da N-Ovest	28 nodi da N-Ovest	20 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-12 ℃	-11 °C	-7 °C	-8 ℃
Zero termico	o	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			- <u>i</u> -			*	8
			•	ORE PREALPI			
Quota		05/04/00041-0-00			00/04/00041.0.00	00/04/0004140	00/04/00041 40 00
(m.s.l.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
1000	Temperature	+11 °C	+11 °C	+07 °C	+05 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	11 °C	12 °C	7 °C	4 °C	9 ℃	8 °C
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	6 °C	2 ℃	3 ℃	4 °C
3000	Venti	23 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+00 °C
Temp.percepita Zero termico		-9 ℃	-8 ℃	-6 °C	-6 ℃	-4 °C	-6 ℃
20.0 10111100		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo			*		\Diamond	\Diamond

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





Molto nuvoloso



Coperto Coperto



Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Foschia Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

Nuvoloso

	Parametri	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 2	24/01/2024	
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	1	0	-9	+11	Assenza di precipitazioni
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	66	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	27	0	-6	+8	Assenza di precipitazioni
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	52	0	-4	+6	Assenza di precipitazioni
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	85	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	76	0	-10	+6	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	70	0	-5	+6	Assenza di precipitazioni
CRODA DA LAGO *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2065	65	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COSTA *	Selva di Cadore (BL)	1892	99	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FOPPA *	Val di Zoldo (BL)	1446	35	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO DELLE GANE *	Vallarsa (TN)	1729	65	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

^(*) Rilievi fuori campo

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. 4

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 24/01/2024 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