











Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2. PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: 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		800	1000	050	0	2200	
Dolomiti meridionali	****	ALL		1000	1000	030	0	1800	
Prealpi	****	ALL	\triangle	1400	1400	030	0	1800	

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione e a lastroni 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 in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Le nevicate del 31 dicembre hanno apportato circa 25-30 cm. di neve oltre il limite del bosco sulle Dolomiti e altrettanti oltre i 1800 m. sulle Prealpi. I venti moderati e a tratti tesi di questi giorni hanno ridistribuito la neve fresca creando nuovi accumuli in particolare sui versanti esposti ad Est. I nuovi accumuli sono abbastanza coesi ma poggiano per lo più su superfici lisce di vecchie croste da fusione e rigelo, che creano ottimi piani di scorrimento. Saranno quindi possibili distacchi di valanghe di piccole e medie dimensioni già con debole sovraccarico. L'attività valanghiva spontanea è in fase di esaurimento, con scaricamenti di neve a debole coesione sui versanti più ripidi e neve umida sui versanti più esposti al sole. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 05.01.2024

PREVISIONI												
	04/01/2024			05/01/2024			06/01/2024					
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		3		ALL	<u></u>
Dolomiti meridionali	2	****	ALL		2	****	ALL	<u></u>	3		ALL	
Prealpi	2	*****	ALL		2	****	ALL	\triangle	3	****	ALL	\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



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.

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

		SOT	TOSETTORE DOL	OMITI SETTENTR	IONALI		
Quota		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	02 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da Sud
1000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	12 °C	0 ℃
	Venti	04 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
2000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-8 ℃	-4 °C	-5 ℃	-4 °C	-5 ℃
3000	Venti	18 Nodi da Ovest	27 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Sud
	Temperature	-11 °C	-10 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-22 °C	-15 °C	-15 °C	-15 °C	-14 °C
Zero termico	•	0300-0500 m.	1400-1600 m.	0900-1100 m.	0400-0600 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	
Stato del cie	elo	8	*	*	*	8	
		S	OTTOSETTORE D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Quota (m.s.l.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est
1000	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 °C	4 °C	2 ℃	3 ℃	3 ℃
	Venti	10 nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-4 °C	-7 °C	-6 ℃	-5 °C
	Venti	21 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	13 nodi da Ovest	17 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Sud
3000	Temperature	-09 °C	-09 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-19 ℃	-15 °C	-16 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico)	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	1400-1600 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_	\rightarrow	\(\sigma	\(\rightarrow
Stato del cielo		*	- -	\rightarrow		8	
			SOTTOSETT	ORE PREALPI			
Quota (m.s.l.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 ℃	7 ℃	2 ℃	1 ℃	1 °C
	Venti	11 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C	+01 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-8 ℃	-5 ℃	-4 °C
3000	Venti	21 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	13 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	16 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-06 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-17 °C	-13 °C	-15 °C	-13 °C	-12 °C
Zero termico)	1900-2100 m.	1800-2000 m.	2100-2300 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\(\sigma	\(\sigma
Stato del cielo		- <u>*</u>	*			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 03/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/01/2024										
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	39	0	-7	+4	Assenza di precipitazioni			
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	3	0	-4	+6	Assenza di precipitazioni			
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	18	0	N.P.	N.P.	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	12	0	-6	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	50	0	-7	+1	Assenza di precipitazioni			
FORCELLA ROSA - RAZZO *	Vigo di Cadore (BL)	2296	125	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
FORCELLA AURINE *	Gosaldo (BL)	1280	15	0	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).