

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VECCHIA - 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				900	900	100	0	2100
Dolomiti meridionali				900	900	068	0	1820
Prealpi				1300	1300	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. La neve caduta recentemente, grazie alla forte azione eolica, è stata ridistribuita sul manto nevoso, per cui abbiamo la presenza di zone fortemente erose e importanti accumuli in prossimità di conche, canali e zone sottocresta. Gli accumuli di recente formazione risultano abbastanza soffici e possono cedere già con debole sovraccarico, andando ad innescare valanghe anche di medie dimensioni. Le temperature basse di questi giorni inoltre favoriscono il metamorfismo costruttivo negli strati intermedi, con formazione di cristalli angolari, per cui si verranno a creare anche all'interno del manto nevoso delle condizioni di instabilità. E' previsto nelle ore centrali della giornata un sensibile rialzo termico, per cui non sono esclusi dei distacchi spontanei di neve umida sui pendii più esposti al sole e alla base delle rocce. Al di sotto del limite del bosco il pericolo è estremamente limitato
IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 24 GENNAIO 2024.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	23/01/2024				24/01/2024				25/01/2024			
	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												
Dolomiti meridionali												
Prealpi												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima 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 22/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI

Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
1000	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-4 °C	4 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	10 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-10 °C	-5 °C	2 °C	2 °C	2 °C
3000	Venti	25 nodi da N-Ovest	24 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Ovest	24 nodi da N-Ovest
	Temperature	-11 °C	-10 °C	-08 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-23 °C	-21 °C	-17 °C	-11 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI

Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	4 °C	3 °C	5 °C	5 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-03 °C	-02 °C	+03 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-7 °C	-4 °C	0 °C	4 °C	3 °C
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	24 nodi da N-Ovest
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-20 °C	-17 °C	-11 °C	-8 °C	-9 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE PREALPI

Quota (m.s.l.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+06 °C	+04 °C	+07 °C
	Temp.percepita	2 °C	4 °C	2 °C	7 °C	5 °C	8 °C
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 °C	-2 °C	3 °C	4 °C	5 °C
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	18 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-12 °C	-8 °C	-5 °C	-4 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	2800-3000 m.	3100-3300 m.	3300-3500 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).

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2024

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	2	N.P.	-14	+5	Assenza di precipitazioni
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	70	0	-13	+4	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	28	0	-11	+6	Assenza di precipitazioni
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	11	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	37	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	54	0	-4	+3	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	79	0	-13	+9	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