

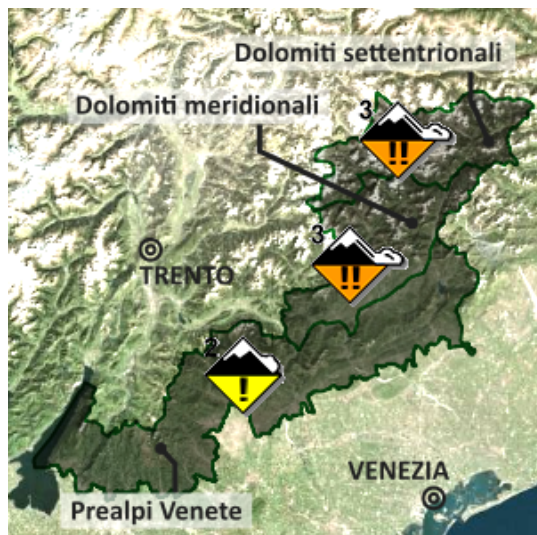
Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



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				800	1200	035	0	1700
Dolomiti meridionali				1100	1400	045	0	1860
Prealpi				1500	1700	007	0	1828

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati intermedi debolmente consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato solo su alcuni pendii. Assenza di precipitazioni con cielo sereno, temperature in sensibile rialzo con zero termico attestato attorno ai 3000/3300 mt. L'attività eolica in quota risulta debole o scarsa. Le attuali condizioni meteo, con aumento delle temperature, favoriranno un indebolimento del manto nevoso. Le criticità maggiori saranno determinate per quanto riguarda i versanti in ombra, dalla neve ventata e dalla presenza all'interno del manto di strati deboli; in tali ambiti il rialzo termico e la conseguente aumento dell'umidità degli strati, potrà favorire un indebolimento degli accumuli da vento creatisi nei giorni scorsi. Mentre per quanto riguarda i versanti esposti al sole, si potrà riscontrare una ripresa dell'attività valanghiva, localizzata lungo i pendii più ripidi. Permangono comunque condizioni di innevamento molto disomogenee a seconda della quota e dell'esposizione. Grado di pericolo 3 (MARCATO) per Dolomiti Settentrionali e Meridionali – 2 (MODERATO) per le Prealpi. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 20.12.2023.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	19/12/2023				20/12/2023				21/12/2023			
	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				3				3			
Dolomiti meridionali	3				3				3			
Prealpi	2				2				2			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.







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







Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI

Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	10 °C	9 °C	17 °C	4 °C	1 °C	-3 °C
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+04 °C	+02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	9 °C	8 °C	8 °C	4 °C	0 °C	-5 °C
3000	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	09 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-01 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 °C	0 °C	-2 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3300-3500 m.	3000-3200 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI

Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Est
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+09 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	19 °C	11 °C	10 °C	4 °C	4 °C	6 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	8 °C	7 °C	6 °C	4 °C	0 °C	-1 °C
3000	Venti	02 nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	-04 °C	-07 °C
	Temp.percepita	2 °C	-1 °C	-1 °C	-4 °C	-9 °C	-9 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	2700-2900 m.	2300-2500 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE PREALPI

Quota (m.s.l.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+07 °C	+11 °C	+13 °C	+08 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	7 °C	12 °C	14 °C	8 °C	6 °C	4 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	7 °C	7 °C	5 °C	2 °C	1 °C	-2 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	-1 °C	-4 °C	-7 °C	-8 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	2900-3100 m.	2400-2600 m.	2200-2400 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 18/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/12/2023

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	+8	Assenza di precipitazioni
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	29	0	-5	+12	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	-6	+13	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	7	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	21	0	-2	+8	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	43	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CROCE DI RAZZO *	Vigo di Cadore (BL)	1900	50	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

