

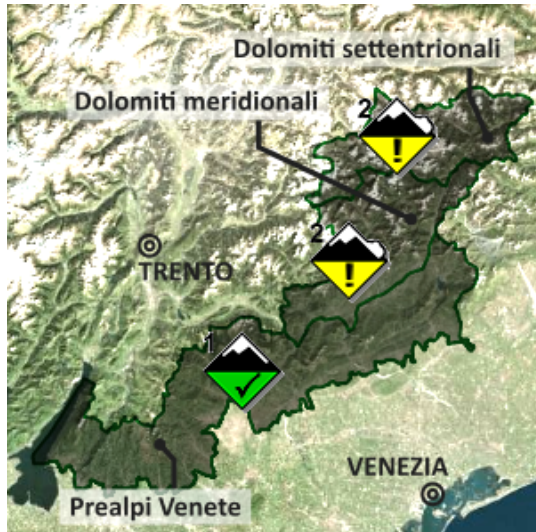
Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 20/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



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

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di superficie.

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 da parzialmente nuvoloso a nuvoloso, rispetto ai giorni precedenti le temperature risultano in diminuzione specie alle alte quote con zero termico attestato sui 1800 mt. L'attività eolica in quota risulta in rinforzo rispetto ai giorni precedenti. Le alte temperature unite all'attività eolica, hanno contribuito ad una rimodulazione del manto nevoso che risulta disomogeneo a seconda della quota e dell'esposizione, presenza di zone con spessori discretamente importanti alternate a zone prive o quasi di copertura nevosa. Le criticità maggiori saranno determinate nei versanti in ombra e nelle tipiche zone di accumulo (vallecole, conche, creste, canaloni), dai depositi di neve ventata e dagli strati deboli interno del manto nevoso. Nei versanti esposti al sole il rialzo termico dei giorni scorsi, ha contribuito ad un graduale assestamento del manto nevoso, permangono tuttavia in ambiti localizzati delle situazioni critiche per la presenza di strati deboli all'interno del manto. Grado di pericolo 2 (MODERATO) per Dolomiti Settentrionali e Meridionali – 1 (DEBOLE) per le Prealpi; in ambiti localizzati ed in presenza di particolari situazioni, il grado potrebbe aumentare sino a 3 (MARCATO) per Dolomiti e 2 (MODERATO) per Prealpi. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IN DATA 22.12.2023.

PREVISIONI												
SOTTOSETTORE	21/12/2023				22/12/2023				23/12/2023			
	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	2				2				2			
Dolomiti meridionali	2				2				2			
Prealpi	1				1				1			

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

Pag. 1








Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 20/12/2023
 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI

Quota (m.s.l.m.)		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-02 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-2 °C	-2 °C	-7 °C	-7 °C	-7 °C
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	14 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-01 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-3 °C	-3 °C	-12 °C	-12 °C	-12 °C
3000	Venti	15 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	20 nodi da N-Ovest	32 nodi da N-Ovest	38 nodi da N-Ovest	40 nodi da N-Ovest
	Temperature	-10 °C	-08 °C	-06 °C	-12 °C	-11 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-19 °C	-15 °C	-15 °C	-25 °C	-25 °C	-22 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—			—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI

Quota (m.s.l.m.)		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	3 °C	1 °C	-1 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	21 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	+00 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-6 °C	-4 °C	-10 °C	-13 °C	-10 °C
3000	Venti	13 nodi da N-Ovest	12 nodi da Ovest	20 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest	37 nodi da N-Ovest	38 nodi da N-Ovest
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-04 °C	-11 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-14 °C	-12 °C	-23 °C	-20 °C	-21 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1900-2100 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—		—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE PREALPI

Quota (m.s.l.m.)		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	15 °C	5 °C	4 °C	6 °C	6 °C
2000	Venti	02 nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	24 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-2 °C	-9 °C	-9 °C	-4 °C
3000	Venti	05 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	35 nodi da N-Ovest	40 nodi da N-Ovest	27 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-16 °C	-17 °C	-18 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1900-2100 m.	2200-2400 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 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 20/12/2023
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/12/2023

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	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	27	0	-1	+15	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	-3	+15	Assenza di precipitazioni
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	4	N.P.	-2	+12	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	18	0	-1	+14	Assenza di precipitazioni
PESCOL - RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	40	0	-5	+16	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	40	0	+1	+16	Assenza di precipitazioni
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	2	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIO VALGRANDE *	Santo Stefano di Cadore (BL)	951	5	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FORCELLA POGOFFA *	Auronzo di Cadore (BL)	2738	80	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
SERAUTA *	Rocca Pietore (BL)	2834	232	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
FORCELLA PALANTINA *	Aviano (PN)	1837	19	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 20/12/2023
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

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

