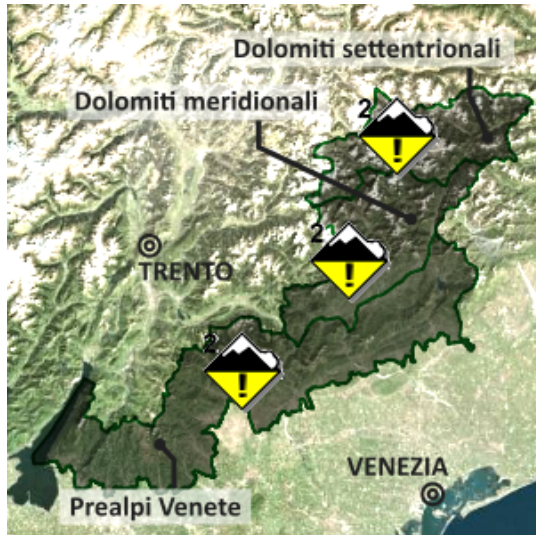











Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

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.



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				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 rocce.

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

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	25/01/2024				26/01/2024				27/01/2024			
	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

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







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







SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI

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
1000	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
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	0 °C	-1 °C	3 °C	1 °C
2000	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
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-2 °C	-3 °C	-1 °C	2 °C
3000	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
	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		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI

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
1000	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
	Temperature	+09 °C	+07 °C	+08 °C	+04 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	9 °C	17 °C	9 °C	4 °C	8 °C	8 °C
2000	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
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	-1 °C	-2 °C	0 °C	0 °C	2 °C
3000	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
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-11 °C	-7 °C	-8 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE PREALPI

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
1000	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
	Temperature	+11 °C	+11 °C	+07 °C	+05 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	11 °C	12 °C	7 °C	4 °C	9 °C	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 °C	3 °C	6 °C	2 °C	3 °C	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	-9 °C	-8 °C	-6 °C	-6 °C	-4 °C	-6 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

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



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 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
PESCOL -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

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