

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. 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				900	1000	050	0	2200
Dolomiti meridionali				1100	1300	030	0	1800
Prealpi				1600	1800	030	0	2000

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve fresca asciutta a debole coesione 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. Una nuova perturbazione già dalla mattinata inizierà a scaricare nuova neve partendo dai settori più occidentali, inizialmente con nevicate deboli che diventeranno moderate soprattutto nelle giornate del 6 gennaio. Gli accumuli previsti saranno mediamente di fra i 40 e i 55 centimetri. Con l'intensificarsi dell'attività eolica prevista si formeranno nuovi pericolosi lastroni soffici distribuiti su tutte le esposizioni, con un conseguente aumento del pericolo di distacchi suscettibili anche con debole sovraccarico. Il grado del pericolo salirà da moderato 2 a marcato 3. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14,00 DEL GIORNO 8 GENNAIO 2024.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	06/01/2024				07/01/2024				08/01/2024			
	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

	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		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	---------











AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.












Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare










SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI

Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+01 °C	-01 °C	-03 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 °C	-2 °C	-5 °C	-3 °C	-4 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-6 °C	-8 °C	-6 °C	-7 °C
3000	Venti	10 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est	05 Nodi da Est	06 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-10 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.
Fenomeno						—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI

Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 °C	0 °C	0 °C	4 °C	2 °C
2000	Venti	07 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est	08 Nodi da Est	10 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-6 °C	-6 °C	-6 °C	-4 °C
3000	Venti	09 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	06 Nodi da Est	14 Nodi da Est	13 Nodi da Est	12 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-15 °C	-15 °C	-16 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2100-2300 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno							—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE PREALPI

Quota (m.s.l.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	0 °C	-1 °C	1 °C	0 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est	11 Nodi da N-Est	21 Nodi da N-Est	18 Nodi da N-Est	18 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-7 °C	-10 °C	-8 °C	-8 °C
3000	Venti	11 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est	14 Nodi da Est	10 Nodi da Est	10 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-11 °C	-11 °C	-14 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1900-2100 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno					—	—	—
Stato del cielo							

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/01/2024
a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2024

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	0	N.P.	-5	+7	Assenza di precipitazioni
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	38	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	2	0	-4	+9	Assenza di precipitazioni
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	20	0	-4	+2	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PESCOL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	48	0	-7	+17	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	49	0	-4	+8	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PUNTA ROCCA *	Rocca Pietore (BL)	3258	103	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
SAS DE PUTIA *	San Martino in Badia (BZ)	2258	175	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**