

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE










BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 11/12/2023

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A 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				1000	1200	025	0	2120
Dolomiti meridionali				1000	1200	070	0	2721
Prealpi				1400	1600	007	0	1732

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione provocate a lastroni di superficie.

MANTO NEVOSO Sottili croste da vento non portanti su croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi, altrimenti è ben consolidato. Le deboli precipitazioni dei giorni scorsi con cumulate attorno a 1-2 cm di neve fresca fredda hanno lasciato invariata la situazione del manto nevoso, con presenza di una copertura costante oltre i 2000 mt di quota. Prestare particolare attenzione oltre il limite del bosco nelle classiche zone di accumulo quali ingressi di canali, conche e vallecole per la presenza di lastroni da vento non sempre di facile individuazione e nuovamente alimentati dalla forte attività eolica di questi giorni. Nella zona delle Prealpi Venete e in Alpe di Siusi la copertura nevosa risulta scarsa e localizzata prevalentemente sui versanti in ombra.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 13/12/2023.

PREVISIONI												
SOTTOSETTORE	12/12/2023				13/12/2023				14/12/2023			
	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												
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









Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI

Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	2 °C	4 °C	2 °C	1 °C	14 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	0 °C	1 °C	1 °C	-1 °C	-2 °C	-3 °C
3000	Venti	11 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-06 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-9 °C	-10 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		1400-1600 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—			
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI

Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+04 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	8 °C	5 °C	3 °C	5 °C	14 °C	4 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	-2 °C	-1 °C	-3 °C	-5 °C
3000	Venti	11 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-04 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-8 °C	-10 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	1900-2100 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE PREALPI

Quota (m.s.l.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	00 Calma	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	6 °C	17 °C	5 °C	4 °C	6 °C	2 °C
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	3 °C	1 °C	-2 °C	-3 °C	-4 °C	-2 °C
3000	Venti	10 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-9 °C	-9 °C	-11 °C	-15 °C	-13 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/12/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/12/2023

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	6	0	-7	+6	Assenza di precipitazioni
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	4	0	-9	+6	Assenza di precipitazioni
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	13	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	26	0	-4	+4	Assenza di precipitazioni
CADIN DELLA NEVE *	Auronzo di Cadore (BL)	2444	98	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FORCELLA PORDOI *	Canazei (TN)	2721	70	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

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

