











Sud

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 165/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











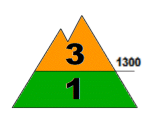
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	072	023	1860
	18	00	1200

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

PREVISIONI 29/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



























NO INFO

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













DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO						
Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00		
	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord		
1000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	2 ℃		
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	11 °C	-4 °C		
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C		
	Temp.percepita	-15 °C	-15 °C	-16 °C		
ero termico		1200-1400 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		8	8	*		

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni 🗮 Nebbia 🚔 Foschia 👄 Pioggia debole 😂 Pioggia moderata 🚭 Pioggia forte 💝 Temporali



				A1 1 1 1 01 ()				
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.								
Sereno	₹	Poco nuvoloso	Nuvok	oso	Molto nuvoloso		Coperto	

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.									
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		
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	64	16	-1	+3	Nevicata moderata		
PESCUL -RIF. FERTAZZA *	Selva di Cadore (BL)	1860	72	23	-1	+1	Pioggia che gela		
PASSO FEDAIA *	Rocca Pietore (BL)	2103	66	30	N.P.	N.P.	Nevicata moderata		

^(*) Rilievi fuori campo

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



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Emanuela Gini)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

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).