











DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 29/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1500 - 1600	1500 - 1600		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	155	030	2570
	059	003	1820

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

PREVISIONI 30/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO









NO INFO

Pag. 1

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









Molto nuvoloso





DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO						
Quota		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	00 Calma		
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	14 °C		
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-4 ℃		
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C		
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-11 °C		
ero termico		1500-1700 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		\times		0		

LEGENDA FENOMENI

СТАТ		\sim 1	
STAT	ט ט	υI	·U

•							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.							
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	59	3	-7	+2	Assenza di precipitazioni
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	69	48	-6	+3	Assenza di precipitazioni
ALTOPIANO DELLE PALE *	Canale d'Agordo (BL)	2570	155	30	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CREPE DELLE	Calva di Cadara (DI.)	4.404	0.4	0	ND	N.D.	Accessed in recipitationics

(*) 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

Coperto

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).