

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 245/2025 del 18/04/2025 ore 14.00

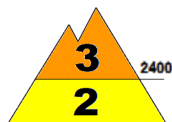
Validità 48 ore prossima emissione 19/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 18/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

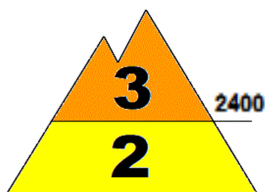
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1900 - 2000		2300 - 2600
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	45	011	2306
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	43	006	2010

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

PREVISIONI 19/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



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		19/04/2025 h6:00	19/04/2025 h12:00	19/04/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	16 °C	7 °C	8 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	1 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-6 °C
Zero termico		2000-2200 m.	3200-3400 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/04/2025.

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
LARESEI *	Falcade (BL)	2306	45	11	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO GIAU *	Colle Santa Lucia (BL)	2240	95	9	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FORCELLA PINEA *	Cesiomaggiore (BL)	1854	83	1	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 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).

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