

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 255/2025 del 28/04/2025 ore 14.00

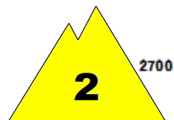
Validità 48 ore prossima emissione 29/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 28/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

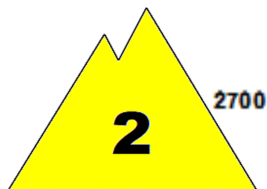
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1900 - 2200		2100 - 2400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	44	000	2195	
	71	005	1913	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 29/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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

DOLOMITI MERIDIONALI



PREVISIONE METEO

Quota		29/04/2025 h6:00	29/04/2025 h12:00	29/04/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+09 °C	+12 °C	+12 °C
	Temp.percepita	19 °C	13 °C	13 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 °C	5 °C	6 °C
3000	Venti	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-3 °C
Zero termico		2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/04/2025.

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
PASSO VALLES *	Falcade (BL)	2085	29	0	-1	+9	Assenza di precipitazioni
P.SO PORDOI *	Livinallongo del Col di Lana (BL)	2225	80	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 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