

ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 330/2026 del 29/01/2026 ore 14.00

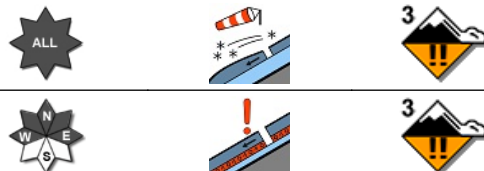
Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

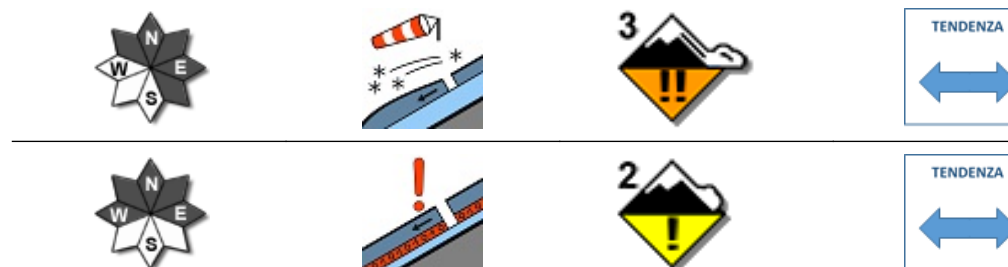
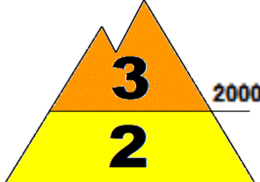
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
600	600	600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	072	000	2820
	063	000	1360

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

PREVISIONI 30/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

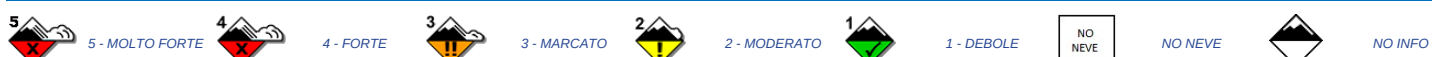
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per versanti da nord ovest a sud est compresi al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2000 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



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

ALPI PENNINE

PREVISIONE METEO

Quota		30/01/2026 h6:00	30/01/2026 h12:00	30/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	00 Calma
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Nord	01 nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-3 °C
3000	Venti	03 nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1100-1300 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2026.

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
OPACO DI PESETTO	Macugnaga (VB)	1330	68	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	83	5	-9	-2	Assenza di precipitazioni
LAGO DEI CORNI *	Alagna Valsesia (VC)	2452	110	10	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