

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 317/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

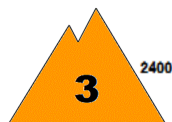
Validità 48 ore prossima emissione 18/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

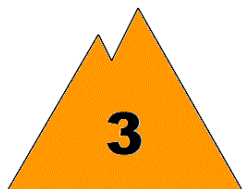
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 1000		900 - 1000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	122	025	2950
	089	008	2280

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



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

AVVERTENZE

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

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









LEGENDA PROBLEMA



ALPI COZIE NORD

PREVISIONE METEO

Quota		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	00 Calma	00 Calma
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	13 °C	13 °C
2000	Venti	07 Nodi da Est	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-6 °C
3000	Venti	11 Nodi da Est	10 Nodi da Est	09 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2026.

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
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	75	18	-6	-1	Nevicata debole continua
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	50	10	-2	+2	Nevicata debole continua
ROCCIA ROTONDA *	Cesana Torinese (TO)	2464	59	13	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(*) 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