

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 314/2026 del 14/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 15/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	800 - 1000		1000 - 1200

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	090	000	2294

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 15/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da nord ovest a sud est compresi, possibili valanghe di dimensioni grandi.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE






LEGENDA PROBLEMA



ALPI COZIE NORD

PREVISIONE METEO

Quota		15/01/2026 h6:00	15/01/2026 h12:00	15/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	1 °C	13 °C	13 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/01/2026.

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	70	0	-10	+1	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	45	0	-7	+4	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