

## ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 319/2026 del 19/01/2026 ore 14.00

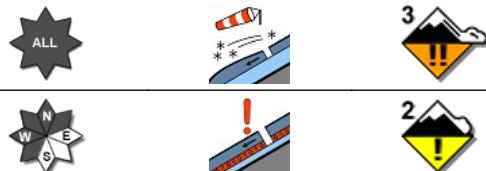
Validità 48 ore prossima emissione 20/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 19/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



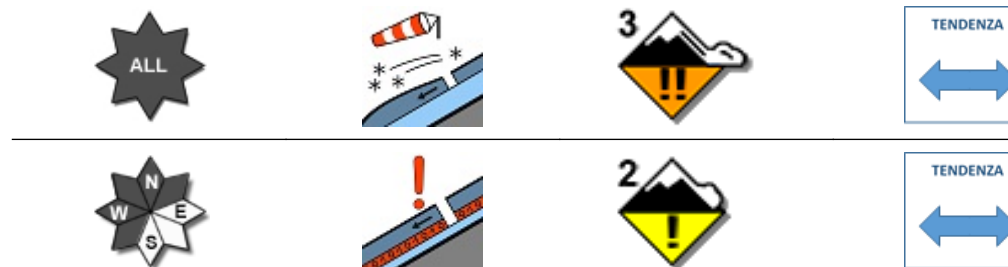
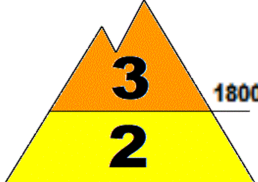
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1100 - 1200	1100 - 1200	1100 - 1200	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
115	005	2280	
065	005	1550	

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 20/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

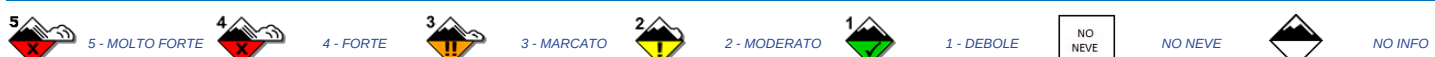
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (ariee) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (ariee) per versanti da sud ovest a nord est al di sotto di 1800 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 COZIE NORD

### PREVISIONE METEO

Quota		20/01/2026 h6:00	20/01/2026 h12:00	20/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-3 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-5 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-10 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-10 °C	-9 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/01/2026.

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	82	13	-10	0	Nevicata debole continua
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	65	5	-2	-1	Nevicata debole continua
VALLONE DEL CHISONETTO *	Sestriere (TO)	2260	121	15	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

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. 2