

ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 329/2026 del 29/01/2026 ore 14.00

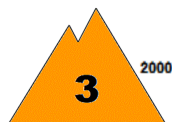
Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2026

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: nessuna situazione tipo evidente.

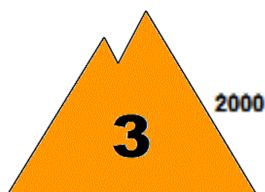
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 500 - 600 | | 500 - 600 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 126 | 000 | 2135 |
| | 064 | 000 | 1575 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 30/01/2026

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

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

ALPI COZIE SUD

PREVISIONE METEO

| Quota | | 30/01/2026 h6:00 | 30/01/2026 h12:00 | 30/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -03 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -1 °C | -2 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -2 °C | -4 °C |
| 3000 | Venti | 06 nodi da N-Ovest | 06 nodi da N-Ovest | 03 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | -09 °C | -09 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -14 °C | -11 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1100-1300 m. | 1100-1300 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 |
|----------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| BORGATA CHIESA | Bellino (CN) | 1480 | 85 | 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