

ALPI LIGURI SUD



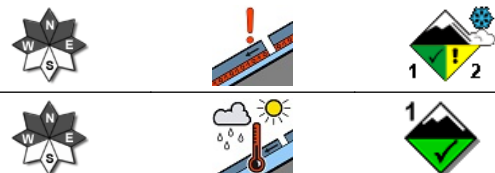
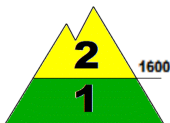
Bollettino Valanghe N. 269/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

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: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

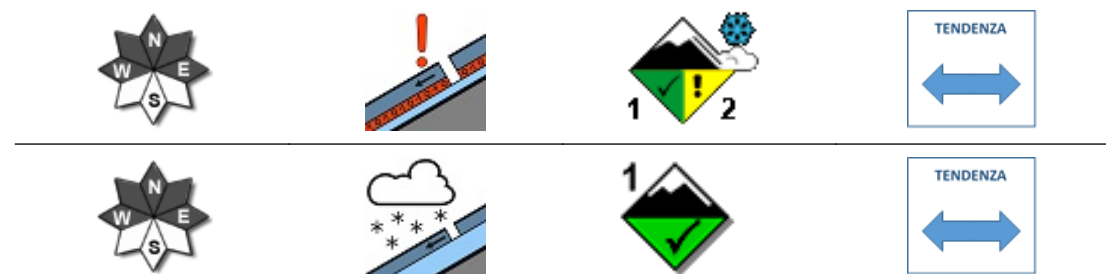
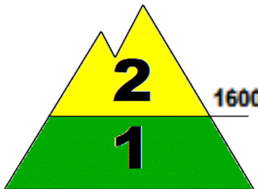
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 900 - 1400 | 1700 - 1900 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 93 | 00 | 1883 | |
| 38 | 0 | 1425 | |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (ariee) per versanti da ovest a est al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (ariee) per versanti da ovest a est al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

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

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).

ALPI LIGURI SUD

PREVISIONE METEO

| Quota | | 18/01/2026 h6:00 | 18/01/2026 h12:00 | 18/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | 0 °C | -3 °C |
| 2000 | Venti | 05 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -01 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -5 °C | -5 °C |
| 3000 | Venti | 09 Nodi da S-Est | 08 Nodi da Est | 10 Nodi da Est |
| | Temperature | -08 °C | -08 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -15 °C | -14 °C | -15 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. | 1400-1600 m. |
| Fenomeno | | — | --- | --- |
| Stato del cielo | | --- | --- | --- |

LEGENDA FENOMENI



☁️ Nevicata debole ☁️ Nevicata moderata ☁️ Nevicata forte

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 |
|-----------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---|
| MONESI * | Triora (IM) | 1425 | 38 | 0 | N.P. | N.P. | Pioggia mista a neve |
| MELOSA | Pigna (IM) | 1540 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione |

(*) 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