

APPENNINO LIGURE



Bollettino Valanghe N. 1/2026 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: no neve.

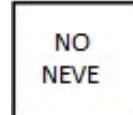
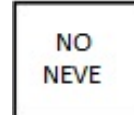


| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| No neve | No neve | No neve | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| -- | -- | -- | -- |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 20/01/2026

SITUAZIONE TIPO: no neve.



MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

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

APPENNINO LIGURE

PREVISIONE METEO

| Quota | | 20/01/2026 h6:00 | 20/01/2026 h12:00 | 20/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 05 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -5 °C | -7 °C |
| 2000 | Venti | 10 Nodi da Est | 14 Nodi da Est | 13 Nodi da Est |
| | Temperature | -03 °C | -04 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -11 °C | -12 °C |
| 3000 | Venti | 01 Nodi da Est | 05 Nodi da N-Est | 08 Nodi da Est |
| | Temperature | -07 °C | -05 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -7 °C | -9 °C | -9 °C |
| Zero termico | | 0900-1100 m. | 0900-1100 m. | 0700-0900 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 |
|--------------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| PRATO DEL PRINCIPE | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1386 | 0 | 0 | -3 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| ALBEROLA | Sassello (SV) | 958 | 0 | 0 | 0 | +3 | Nebbia con cielo non visibile |

(*) 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