

## ALPI LIGURI NORD



Bollettino Valanghe N. 303/2026 del 03/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 04/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 03/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	800 - 900		1000 - 1100

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	128	000	1928

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 04/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



### 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 LIGURI NORD

### PREVISIONE METEO

Quota		04/01/2026 h6:00	04/01/2026 h12:00	04/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 °C	-11 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-14 °C	-14 °C
3000	Venti	11 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0400-0600 m.	0200-0400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/01/2026.

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
ALPETTA SOLE	Limone Piemonte (CN)	1650	140	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

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