

## ALPI PENNINE



Bollettino Valanghe N. 320/2026 del 19/01/2026 ore 14.00

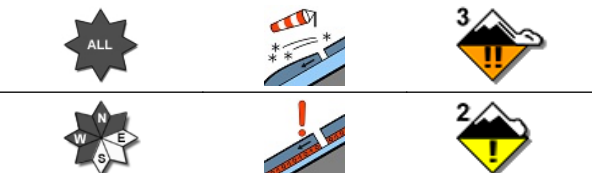
Validità 48 ore prossima emissione 20/01/2026

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.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

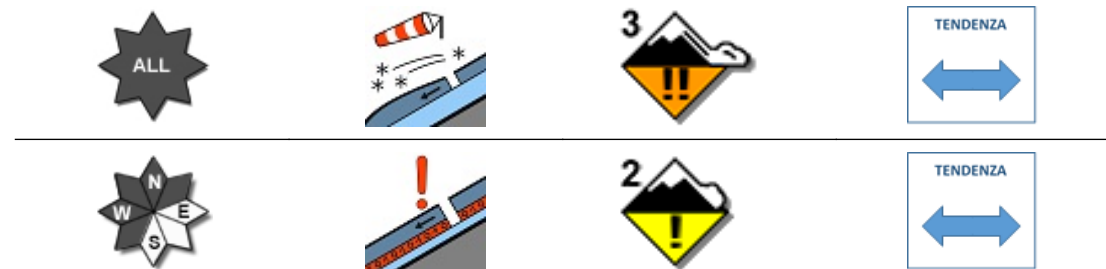
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800 - 1000	1000 - 1200		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
112	005	2410	
063	005	2025	

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 20/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

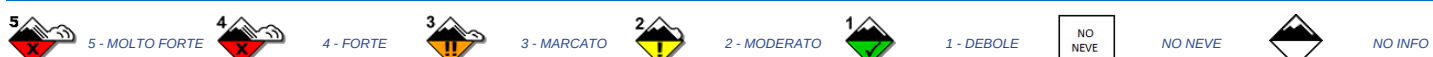
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da sud ovest a nord est al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### 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



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 PENNINE

### PREVISIONE METEO

Quota		20/01/2026 h6:00	20/01/2026 h12:00	20/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	11 °C	-2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-5 °C
3000	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-9 °C	-10 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1100-1300 m.	0500-0700 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
ALPE LUSENTINO	Domodossola (VB)	1184	0	0	+1	+4	Pioggia debole intermittente
OPACO DI PESETTO	Macugnaga (VB)	1330	29	3	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	63	N.P.	-7	-3	Nevicata debole continua
BELVEDERE *	Macugnaga (VB)	1972	80	8	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