

ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 319/2026 del 19/01/2026 ore 14.00

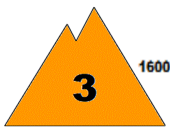
Validità 48 ore prossima emissione 20/01/2026

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.



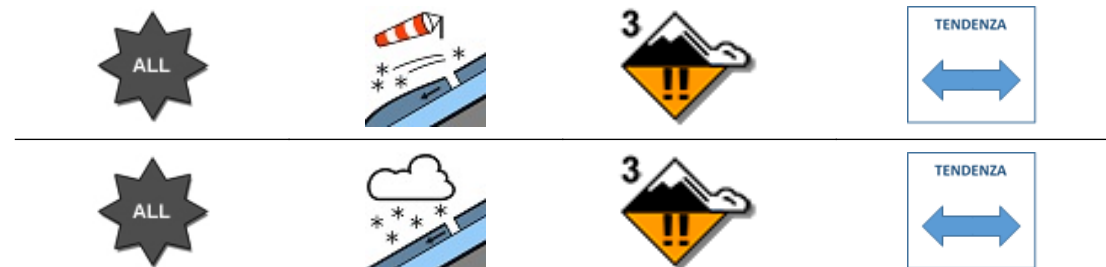
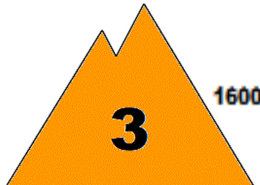
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1000 - 1100	1000	1000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
130	005	005	2304
070	005	005	1660

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 20/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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).

ALPI GRAIE

PREVISIONE METEO

Quota		20/01/2026 h6:00	20/01/2026 h12:00	20/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	11 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	00 Calma
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	10 °C	11 °C
3000	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-9 °C	-9 °C
Zero termico		1000-1200 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 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
PIAN DELLA MUSSA *	Balme (TO)	1810	110	30	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
CORNETTI	Balme (TO)	1410	85	10	N.P.	N.P.	Nevicata moderata
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	67	7	-1	+1	Nevicata moderata

(*) 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