

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 312/2026 del 10/01/2026 ore 14.00

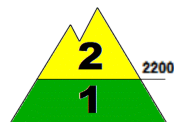
Validità 48 ore prossima emissione 11/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

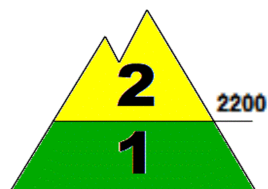
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1300 - 1500		1800 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	047	000	2582
	35	01	1930

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 11/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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

ALPI RETICHE



PREVISIONE METEO

Quota		11/01/2026 h6:00	11/01/2026 h12:00	11/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-11 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-8 °C	-8 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-11 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-8 °C	-8 °C
3000	Venti	12 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	-19 °C	-15 °C	-14 °C
	Temp.percepita	-30 °C	-24 °C	-20 °C
Zero termico		0300-0500 m.	0400-0600 m.	0300-0500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/01/2026.

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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	28	1	-13	-2	Nevicata debole continua
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	35	1	-18	-7	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	47	Tracce di neve	-16	-12	Assenza di precipitazioni
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	38	Tracce di neve	-9	-1	Assenza di precipitazioni
PREDA	Edolo (BS)	1580	6	2	-8	0	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