

ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 331/2026 del 29/01/2026 ore 14.00

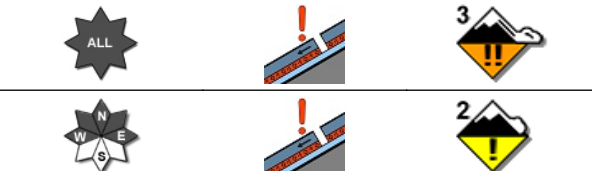
Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2026

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



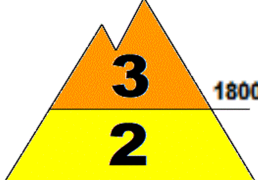
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1000	1000 - 1100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
60-70	15		2000
30-60	10		1600

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

PREVISIONI 30/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (ariee) 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 (ariee) per versanti da ovest a est al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

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

ALPI RETICHE

PREVISIONE METEO

Quota		30/01/2026 h6:00	30/01/2026 h12:00	30/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-4 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-12 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-9 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2026.

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	58	15	-7	0	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	66	14	-3	+0	Assenza di precipitazioni
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	65	12	-10	-9	Nevicata debole continua
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	73	13	-4	0	Assenza di precipitazioni
PONTE DI LEGNO *	Ponte di Legno (BS)	1250	28	5	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
ANGELO *	Ponte di Legno (BS)	2100	78	6	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(*) 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