















Bollettino Valanghe N. 244/2025 del 19/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1600 - 1700	2100 - 2200		

Altezza Neve	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	053	0	2010

VALANGHE OSSERVATE: Numerose valanghe di medie dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

PREVISIONI 20/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

















NO_INFO

Pag. 1

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 RETICHE

		PREVISIONE METEO		
Quota		20/04/2025 h6:00	20/04/2025 h12:00	20/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+02 ℃	+01 °C
	Temp.percepita	3 ℃	1 ℃	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	3 ℃	1 ℃	2 ℃
3000	Venti	10 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-9 ℃
Zero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.
enomeno		\times	\(\rightarrow	\times
Stato del cielo		8	8	8

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO

** Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/04/2025.								
Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo		
Livigno (SO)	2150	9	N.P.	0	+8	Assenza di precipitazioni		
Valdidentro (SO)	1930	40	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
Valfurva (SO)	2150	55	4	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	53	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
Edolo (BS)	1580	0	0	+4	+9	Assenza di precipitazioni		
	Comune Livigno (SO) Valdidentro (SO) Valfurva (SO) Chiesa in Valmalenco (SO)	Comune Quota (m.s.l.m.) Livigno (SO) 2150 Valdidentro (SO) 1930 Valfurva (SO) 2150 Chiesa in Valmalenco (SO) 2010	Comune Quota (m.s.l.m.) Altezza neve (cm) Livigno (SO) 2150 9 Valdidentro (SO) 1930 40 Valfurva (SO) 2150 55 Chiesa in Valmalenco (SO) 2010 53	Comune Quota (m.s.l.m.) Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Livigno (SO) 2150 9 N.P. Valdidentro (SO) 1930 40 0 Valfurva (SO) 2150 55 4 Chiesa in Valmalenco (SO) 2010 53 0	Comune Quota (m.s.l.m.) Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Temp. Min (°C) Livigno (SO) 2150 9 N.P. 0 Valdidentro (SO) 1930 40 0 N.P. Valfurva (SO) 2150 55 4 N.P. Chiesa in Valmalenco (SO) 2010 53 0 N.P.	Comune Quota (m.s.l.m.) Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Temp. Min (°C) Temp. Max (°C) Livigno (SO) 2150 9 N.P. 0 +8 Valdidentro (SO) 1930 40 0 N.P. N.P. Valfurva (SO) 2150 55 4 N.P. N.P. Chiesa in Valmalenco (SO) 2010 53 0 N.P. N.P.		

(*) Rilievi fuori campo

PASSO DEL TONALE

Ponte di Legno (BS)

1929

55

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!

0

N.P.



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

N.P.

Assenza di precipitazioni

Pag. 2

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).