











ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1100	1300

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	110	000	2300
	059	000	1700

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 15/03/2025

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 scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA













SLITTAMENTO



CORNICI





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 GRAIE

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃
2000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-2 ℃
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-13 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		_	\times	\times
Stato del cielo		\$		\$

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Foschia Nebbia Pioggia debole Temporali Assenza Fenomeni





STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.							
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)	1797	90	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CORNETTI	Balme (TO)	1410	59	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	44	Tracce di neve	-1	+4	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

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).