

SETTORE ALPI GRAIE E PENNINE

Bollettino Valanghe nr. 168- emesso da Centro Addestramento Alpino

alle ore 14:00 del 11/05/2024

per le esigenze dei reparti in attività in ambiente montano innevato
in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e AINEVA

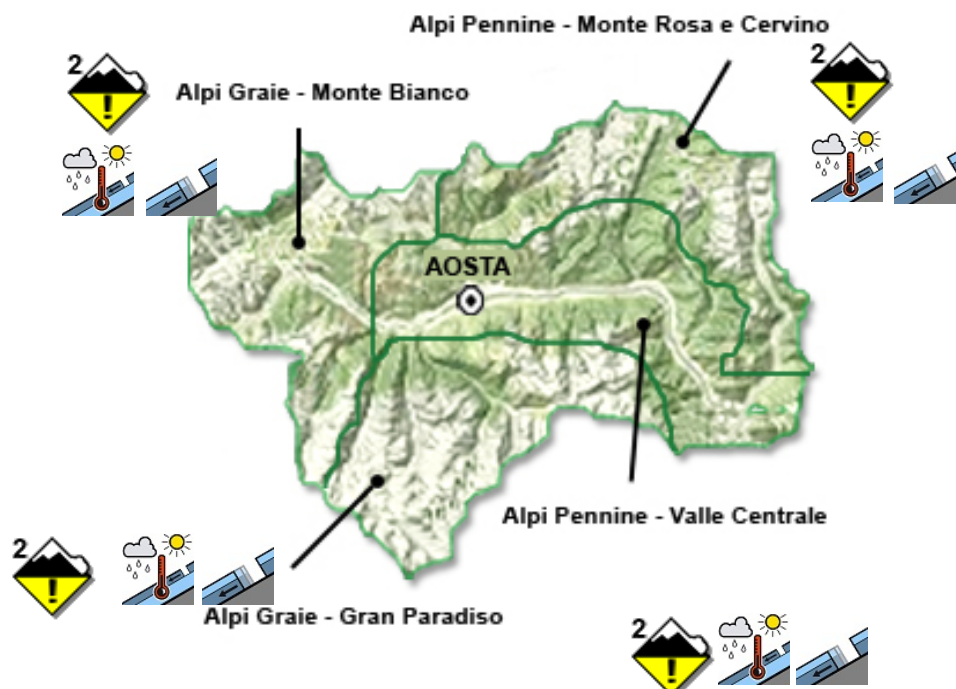


PREVISIONE (1) per il giorno 12/05/2024

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE

5
4
3
2
1

Molto Forte
Forte
Marcato
Moderato
Debole



PROBLEMI TIPICI VALANGHIVI

Neve fresca
Neve ventata
Strati deboli persistenti
Neve bagnata
Valanghe di slittamento

STATO MANTO NEVOSO: 0 0 0 La NEVE BAGNATA è il problema principale. A causa del netto rialzo termico sono possibili valanghe di neve bagnata anche di grandi dimensioni. Possibile riattivazione di valanghe per scivolamento di neve al di sotto dei 2600m di quota nei pendii ripidi esposti al sole. Sui pendii ripidi il distacco provocato può avvenire con un forte sovraccarico. Al di sopra dei 3000m sono possibili valanghe di neve asciutta di medie dimensioni e in singoli casi anche di grandi dimensioni.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
ALPI GRAIE - GRAN PARADISO				 2500	 STAZIONARIO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. Le possibilità per le escursioni in ambiente montano innevato richiedono esperienza e una buona capacità nella valutazione del pericolo del sito specifico. Sono previste numerose valanghe di neve umida a causa del previsto rialzo delle temperature. Prestare attenzione in caso di rottura del manto per scivolamento. Prestare massima attenzione in quanto si dispone di poche informazioni provenienti dal territorio.
ALPI GRAIE - MONTE BIANCO				 2500	 STAZIONARIO	
ALPI PENNINE - MONTE ROSA E CERVINO				 2500	 STAZIONARIO	
ALPI PENNINE - VALLE CENTRALE				 2500	 STAZIONARIO	

1*

Il presente bollettino è uno strumento di valutazione regionale del pericolo valanghe. La sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessaria capacità di valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che è pertanto richiesta ad ogni utente.

