

SETTORE ALPI GRAIE E PENNINE

Bollettino Valanghe nr. 167- emesso da Centro Addestramento Alpino

alle ore 14:00 del 10/05/2024

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

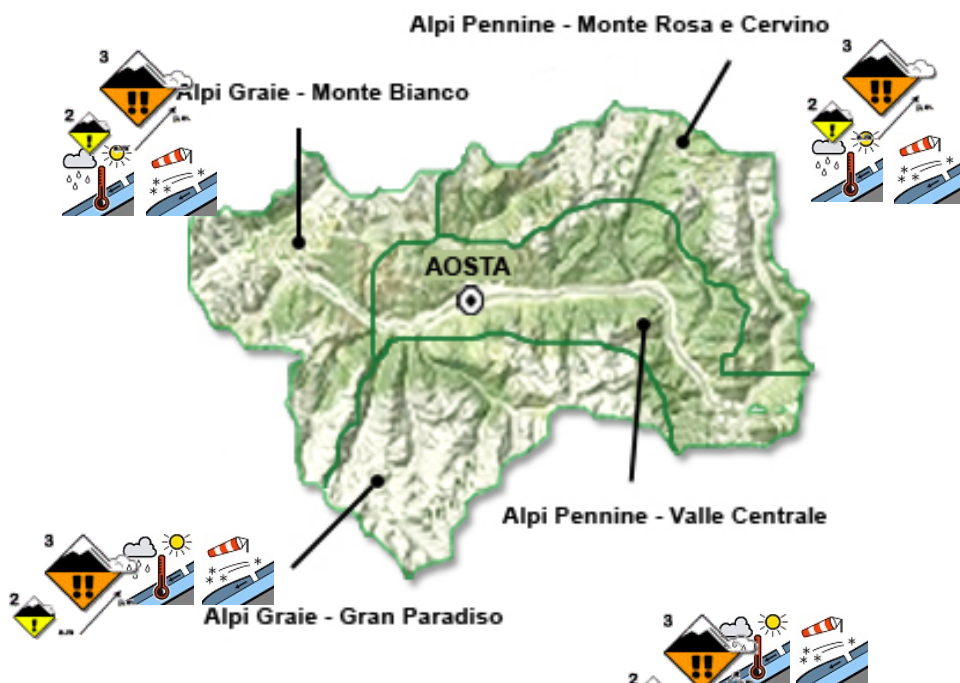


PREVISIONE (1) per il giorno 11/05/2024

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 e la NEVE VENTATA sono il problema principale. Sono presenti in quota accumuli di grandi dimensioni. Gli accumuli risultano instabili a causa dello scarso legame con il vecchio manto. Sui pendii ripidi il distacco provocato può avvenire al passaggio del singolo scialpinista/escursionista. Nel settore sud orientale al di sopra dei 3000m sono possibili valanghe di neve asciutta di medie dimensioni e in singoli casi anche di grandi dimensioni. 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.

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	 AUMENTO	Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.
ALPI GRAIE - MONTE BIANCO				 2500	 AUMENTO	Le possibilità per le escursioni in ambiente montano innevato sono limitate, richiedono esperienza e una buona capacità nella valutazione del pericolo del sito specifico. Gli accumuli di neve ventata vanno valutati attentamente. I punti pericolosi aumentano con la quota e si trovano in corrispondenza di pendii sottovento, creste, colli, cambi di pendenza, canaloni e conche. Prestare attenzione nelle zone di passaggio tra tanta e poca neve. 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 PENNINE - MONTE ROSA E CERVINO				 2500	 AUMENTO	
ALPI PENNINE - VALLE CENTRALE				 2500	 AUMENTO	

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.
2*	L'indicazione della tendenza non può sostituire la previsione per la cui disponibilità si rimanda alla consultazione di bollettini aggiornati.