



per la sicurezza in montagna







## PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

## Bollettino Valanghe nr. 93- emesso dal 6° rgt alpino alle ore 14:00 del 13/03/2025

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 14/03/2025



**STATO MANTO NEVOSO:** Strati di neve fresca umida-bagnata a debole coesione su strati basali più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Il manto nevoso presenta caratteristiche molto diverse a distanza di pochi metri. La quantità di neve al suolo è variabile a seconda della quota e dell'esposizione: nei pendii esposti ai quadranti meridionali fino a circa 2000m di quota e in generale al di sotto del limite del bosco, il manto nevoso è limitato e con spessori inferiori ai valori tipici del periodo. A tali quote, la neve eventualmente presente è umida o bagnata, a causa della pioggia caduta negli ultimi giorni e dello scarso rigelo notturno. In quota nelle zone in ombra al riparo dal vento, gli spessori sono invece superiori e la neve è ancora relativamente asciutta e solo localmente a debole coesione. Nel vecchio manto nevoso sono ancora presenti strati basali di cristalli sfaccettati, alle alte quote nei pendii ombreggiati, che possono ancora rappresentare punti di instabilità e innesco di valanghe. La perturbazione transitata sul territorio di competenza ha portato quantitativi di neve fresca variabile fino ai 15cm circa; localmente anche di piu. La neve è stata rimaneggiata e redistribuita dai venti forti sud occidentali, con conseguente formazione di nuovi accumuli.

SOTTO	МЕТЕО		ESPOSIZIONI PIÙ	OOOLE STO	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE	
SETTORE	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE	
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI		FORTE	ALL		AUMENTO	In considerazione delle condizioni meteorologiche previste e della scarsa visibilità associata, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.  La giornata di domani sarà caratterizzata da	
						tempo perturbato con precipitazioni diffuse (limite delle nevicate a 1000-1500m). In montagna la visibilità sarà spesso ridotta dalle nubi e dalle nevicate. Locali schiarite e	
ALPI BREONIE		MODERATA	ALL		AUMENTO	di nuovo rovesci nevosi nel pomeriggio/sera. venti in quota saranno moderati da sud ovest Temperature stazionarie, con quota dello zero	
						termico a circa 1700m. Il grado di pericolo sarà MODERATO (GRADO 2) in aumento a MARCATO (GRADO 3) a seguito delle precipitazioni. La principale fonte di pericolo è rappresentata dalla neve ventata. La	

	1	1	ı	I	I
ALPI AURINE E PUSTERESI		MODERATA	ALL	<u></u>	AUMENTO
DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC		FORTE	ALL	<u></u>	AUMENTO

presenza di venti forti ha contribuito e contribuirà a trasportare e rimaneggiare intensamente gli strati superficiali del manto nevoso, con conseguente formazione di accumuli potenzialmente instabili, in quanto poggiano su superfici sfavorevoli. In tali zone, il distacco potrà avvenire a seguito di debole sovraccarico e le valanghe raggiungere piccole o al più medie dimensioni. Prestare attenzione soprattutto alle zone di cresta, ai cambi di pendenza, conche, canaloni, alle zone ombreggiate e a quelle di passaggio da poca a molta neve. Possibili distacchi spontanei di neve fresca a debole coesione di piccole o medie dimensioni. Il distacco provocato potrà avvenire a seguito di debole o moderato sovraccarico. Possibili valanghe di slittamento sui pendii erbosi ripidi e molto ripidi. Residua locale instabilità degli strati di cristalli sfaccettati basali presenti nelle zone ombreggiate di alta quota. Le attività in ambiente montano innevato devono essere accuratamente pianificate, sia per quanto riguarda l'itinerario di salita che per quello di discesa, al fine di evitare o aggirare le zone pericolose e i sassi affioranti. Importante la valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe (singolo pendio) e delle condizioni di stabilità del manto nevoso presente.

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.