



per la sicurezza in montagna





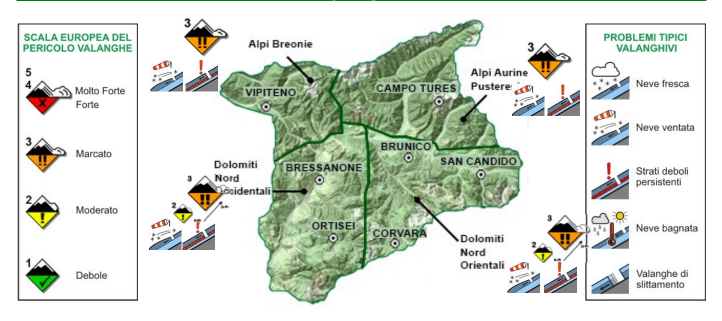


PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

Bollettino Valanghe nr. 97- emesso dal 6° rgt alpino alle ore 14:00 del 17/03/2025

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 18/03/2025



STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve asciutta a debole coesione su strati basali più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. 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. Alle quote di bassa e media montagna, il manto di neve vecchia è umido a causa della pioggia caduta negli ultimi giorni. Anche in alta quota il manto nevoso vecchio è stato in parte inumidito dall'alta umidità presente nell'aria. Sono ancora presenti nel vecchio manto nevoso strati basali di cristalli sfaccettati, alle alte quote nei pendii ombreggiati, che possono ancora rappresentare punti di instabilità e innesco di valanghe. La perturbazione transistata sul settore negli ultimi giorni ha portato quantitativi di neve variabili (fino a 50 cm alle quote di alta montagna) ed è stata accompagnata da vento forte che ha contribuito a trasportare e rimaneggiare il manto nevoso, con conseguente formazione di nuovi accumuli instabili. Le condizioni metereologiche previste e l'irraggiamento solare diurno, contribuiranno ad una graduale stabilizzazione del manto nevoso.

SOTTO SETTORE	МЕТЕО		ESPOSIZIONI PIÙ	QUOTE PIU	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE		
	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE		
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI					STAZIONARIO	A seguito dell'attività eolica prevista saran da evitare le classiche zone di accumulo qu conche, canaloni, cambi di pendenza e pen sotto vento in genere. Meteomont rammer ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. La giornata di domani sarà caratterizzata tempo in prevalenza soleggiato. I venti quota saranno deboli da nord. Temperature calo, con quota dello zero termico a cii 1300m. Il grado di pericolo nei sett		
ALPI BREONIE			W E		DIMINUZIONE	Dolomitici sarà MODERATO (GRADO 2) sotto 2200m di quota, mentre in aumento a MARCATO (GRADO 3) alle quote superiori. Su settori Alpini il grado di pericolo sarà		
						MARCATO (GRADO 3) in diminuzione. La principale fonte di pericolo è rappresentata dalla neve ventata. La presenza di venti forti ha contribuito e contribuirà a trasportare e rimaneggiare intensamente gli strati superficiali del manto nevoso, con		

ALPI AURINE E PUSTERESI		E S		DIMINUZIONE
DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC			<u></u>	STAZIONAPIO

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. 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.