





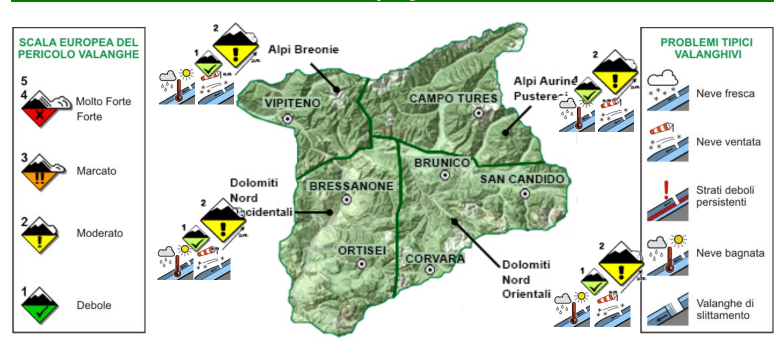
PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

Bollettino Valanghe nr. 143- emesso dal 6° rgt alpino alle ore 14:00 del 29/04/2024

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 30/04/2024



STATO MANTO NEVOSO: Strati superficiali di neve umida-bagnata a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti 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 2200m di quota e in generale al di sotto del limite del bosco, è presente poca neve. In quota, invece, gli spessori sono variabili dai 60cm agli 80cm di media. Nelle zone di cresta da segnalare la presenza di estese zone erose. Al di sopra del limite del bosco, gli strati superficiali di neve a debole coesione poggiano su un manto nevoso consolidato, costituito da una crosta da rigelo. In alcuni pendii ombreggiati in quota, si è formato uno strato debole di cristalli sfaccettati negli strati superficiali della neve. In alta quota, da valutare ancora con attenzione gli accumuli eolici creati dalla presenza di vento forte. Temperature miti e irradiazione solare diurna, porteranno ad una umidificazione abbastanza rapida dello strato superficiale del manto nevoso e saranno possibili, durante il corso della giornata, scaricamenti di neve superficiale a debole coesione.

SOTTO SETTORE	МЕТЕО		ESPOSIZIONI	QUOTE PIÙ	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE	
	CIELO	FENOMENI	PIÙ CRITICHE	CRITICHE	per i giorni successivi		
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI			ALL	2200	STAZIONARIO	Il rialzo termico diurno richiede una attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. La giornata di domani sarà caratterizzata da tempo soleggiato su tutto il settore, con transito di nuvolosità alta. Le temperature saranno miti ma stazionarie, con quota dello zero termico a circa 3000m. I venti in quota spireranno forti da sud. Il pericolo valanghe sarà MODERATO (Grado 2) su tutto il settore, al di sopra del	
ALPI BREONIE			ALL	2200	STAZIONARIO	limite del bosco. L'aumento delle temperature previsto durante il corso della giornata, porterà ad un aumento della probabilità di distacco di valanghe bagnate: ciò principalmente alla base dei pendii rocciosi soleggiati,	

					anci potr sara sciv dei
ALPI AURINE E PUSTERESI		ALL	2200	STAZIONARIO	ripi que di dim pero clas can poc sup nuo cris
DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC		ALL	2200	STAZIONARIO	seg sui di pres a s ami attiv acci l'itii

che ad alta quota. I distacchi di neve a debole coesione ranno raggiungere dimensioni medio-piccole. Inoltre anno possibili ancora isolate valanghe volamento di neve, sui pendii erbosi ripidi al di sotto 2600 m circa. Prestare ancora attenzione, nei pendii idi ombreggiati in quota, agli accumuli di neve ventata: esti potranno risultare instabili e distaccabili a seguito moderato sovraccarico e i distacchi raggiungere nensioni medie. Il rialzo termico previsto, ne favorirà rò la stabilizzazione. Prestare comunque attenzione alle ssiche localizzazioni sottovento, alle conche, ai naloni, alle zone di cresta o cambio di pendenza. In chissimi punti difficili da identificare, nella parte perficiale del manto nevoso all'interfaccia tra vecchio e ovo manto nevoso, si è creato uno strato debole di stalli sfaccettati che, se sollecitato, può distaccarsi a guito di moderato sovraccarico. Attenzione soprattutto pendii molto ripidi esposti ai quadranti settentrionali al sopra dei 2600 m circa. Da non sottovalutare la esenza di lisce croste superficiali che potrebbero portare scivolamenti e cadute: queste andranno però ad morbidirsi rapidamente nel corso della giornata. Le vità in ambiente montano innevato devono essere curatamente pianificate, sia per quanto riguarda inerario di salita che per quello di discesa, al fine di

Il presente bollettino è uno strumento di valutazione regionale del pericolo valanghe. La sua consultazione non puo 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.