

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











**Bollettino Valanghe nr. 139- emesso dal 6° rgt alpino
alle ore 14:00 del 30/04/2025**











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 01/05/2025



STATO MANTO NEVOSO: Strati di neve bagnata fino al suolo. 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 2500m di quota e in generale al di sotto del limite del bosco, il manto nevoso è pressoché assente. Alle quote superiori e alle esposizioni ombreggiate, gli spessori della neve sono superiori ma la pioggia caduta nell'ultimo periodo, ha provocato una decisa umidificazione del manto fino agli strati basali. Le temperature leggermente negative nei valori notturni e notte serena, consentiranno il rigelo della superficie della neve, che si ammorbidirà però rapidamente durante il corso della giornata, a causa del soleggiamento diretto e del clima mite.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA ⁽²⁾ del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI				 2500	 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 stabile e soleggiato. Nuvolosità in transito nel pomeriggio, senza precipitazioni di rilievo. Le temperature saranno in ulteriore lieve aumento, con quota dello zero termico a circa 3300m. I venti in quota saranno deboli settentrionali. Il grado di pericolo sarà, su tutto il settore, in aumento da DEBOLE (GRADO 1) a MODERATO (GRADO 2) nel corso della giornata. La neve bagnata rappresenta la principale fonte di pericolo. Il manto nevoso presente fino alle quote di media montagna, risulta decisamente impregnato anche nei pendii settentrionali e ombreggiati. Dopo una notte serena, il manto nevoso risulta rigelato in superficie. Le temperature miti e il soleggiamento diurno favoriranno però una rapida perdita di
ALPI BREONIE				 2500	 STAZIONARIO	

ALPI AURINE E PUSTERESI					 STAZIONARIO	<p>coesione della neve: ripresa dell'attività valanghiva spontanea di neve bagnata a debole coesione, soprattutto sui pendii molto ripidi e nei canali o alla base dei salti di roccia, anche fino alle alte quote. Le valanghe potranno raggiungere dimensioni medio-piccole. In pochissimi punti alle esposizioni settentrionali di alta montagna, i piccoli accumuli eolici presenti potranno ancora distaccarsi e provocare valanghe di piccole dimensioni. Prestare quindi attenzione alle conche, ai canali, ai cambi di pendenza e alle zone di cresta. Tali condizioni si manterranno invariate anche per la giornata successiva. 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. Importante la valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe (singolo pendio) e delle condizioni di stabilità del manto nevoso presente. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO VENERDI' 02 MAGGIO 2025.</p>
DOLOMITI NORD- ORIENTALI					 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.					
2*	L'indicazione della tendenza non può sostituire la previsione per la cui disponibilità si rimanda alla consultazione di bollettini aggiornati.					