

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









**Bollettino Valanghe nr. 137- emesso dal 6° rgt alpino
alle ore 14:00 del 28/04/2025**











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 29/04/2025



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 2400m di quota e in generale al di sotto del limite del bosco, il manto nevoso è pressoché assente. Alle quote di media e alta montagna, gli spessori della neve sono superiori ma la pioggia caduta nell'ultimo periodo, ha provocato una decisa umidificazione del manto fino agli strati basali, soprattutto sui pendii soleggiati. Le temperature non particolarmente rigide nei valori notturni, non consentiranno il completo rigelo della superficie della neve, che si ammorbidirà rapidamente durante il corso della giornata, anche a seguito del soleggiamento diretto.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
DOLOMITI NORD-OCCIDENTALI				 2400	↓ DIMINUIZIONE	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 tipicamente primaverile, con alternanza di tratti soleggiati e nuvolosità che potrà portare precipitazioni a carattere temporalesco dal pomeriggio. Le temperature saranno stazionarie, con quota dello zero termico a circa 3000m. I venti in quota saranno deboli nord orientali. 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. I temporali previsti,
ALPI BREONIE				 2400	↔ STAZIONARIO	

ALPI AURINE E PUSTERESI				 2400	 STAZIONARIO	provocheranno un ulteriore apporto di acqua con conseguente destabilizzazione della neve. Le temperature miti e il soleggiamento diurno favoriranno l'attività valanghiva spontanea di neve bagnata a debole coesione, soprattutto sui pendii molto ripidi: le valanghe potranno raggiungere perlopiù dimensioni medio-piccole. In pochissimi punti alle esposizioni settentrionali di alta quota, i piccoli accumuli presenti potranno ancora distaccarsi e provocare valanghe di piccole dimensioni. Prestare quindi attenzione alle conche, ai canaloni, ai cambi di pendenza e alle zone di cresta. 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.
DOLOMITI NORD- ORIENTALI				 2400	 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.