



per la sicurezza in montagna





temporali previsti, provocheranno un ulteriore



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

## Bollettino Valanghe nr. 136- emesso dal 6° rgt alpino alle ore 14:00 del 27/04/2025

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 28/04/2025



**STATO MANTO NEVOSO:** Strati di neve bagnata fino al suolo. 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 2400m di quota e in generale al di sotto del limite del bosco, il manto nevoso è pressochè assente. Alle quote di media montagna fino ai 2600m circa, gli spessori della neve sono superiori ma la pioggia caduta nell'ultimo periodo, ha provocato una decisa umidificazione del manto, che potrà risultare quindi potenzialmente instabile. Le temperature non particolarmente rigide e il cielo coperto non consentiranno il completo rigelo notturno della superficie della neve, che risulterà ammorbidita già dalle prime ore del mattino. In alta quota invece, le ultime precipitazioni sono state a carattere nevoso ed accompagnate da venti a tratti forti: questo ha portato alla formazione di piccoli accumuli, che potranno risultare solo localmente instabili.

SOTTO SETTORE	метео		ESPOSIZIONI PIÙ	<b>GOOLE STO</b>	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE	
	CIELO	FENOMENI		CRITICHE	per i giorni successivi	AVVERTENZE	
DOLOMITI NORD- OCCIDENTALI				2400	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 tipicamente primaverile, con alternanza di tratti soleggiati e nuvolosità che potrà portare precipitazioni a carattere temporalesco dal pomeriggio. Le temperature	
ALPI BREONIE			W E	2400	STAZIONARIO	saranno in lieve aumento, con quota de zero termico a circa 2900m. I venti in qu saranno deboli orientali. Il grado di peric sarà, su tutto il settore, in aumento MODERATO (GRADO 2) nel corso de	
						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	

ALPI AURINE E PUSTERESI	*		2400	STAZIONARIO
DOLOMITI NORD- ORIENTALI	**		2400	STAZIONARIO

apporto di acqua con conseguente destabilizzazione della neve. Le temperature miti, anche durante le ore notturne 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. La neve caduta in alta montagna con l'ultima perturbazione è stata rimaneggiata e si sono formati piccoli accumuli eolici che si sono praticamente stabilizzati. In pochissimi punti alle esposizioni settentrionali, 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 innevato devono 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.

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.