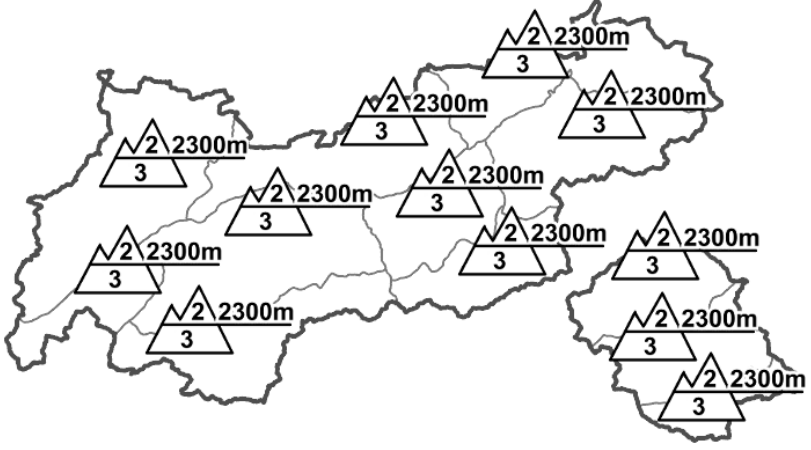






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 01.05.1999 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	Allg. Stufe Tirol 	Tendenz für morgen  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Samstag, den 1. Mai 1999

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Der stark aufgeweichte Schnee in tiefen Lagen bedeutet für den Tourengänger unverändert eine örtlich erhebliche Lawinengefahr. Einzelne Selbstausslösungen von Naßschneelawinen können auch höhergelegene Verkehrsverbindungen erreichen.

Oberhalb von ca. 2300m herrschen wegen der weitgehend kompakten Schneedecke günstige Verhältnisse, es ist mit einer überwiegend mäßigen Schneebrettfahrt zu rechnen.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Bei genügender nächtlicher Abkühlung konnte sich die Schneedecke oberflächlich verfestigen. In Lagen unterhalb von ca 2200m hat sich der Schnee stark durchfeuchtet. Entlang des Alpenhauptkammes sind bis 10cm Schneezuwachs zu verzeichnen.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein schwacher Hochdruckeinfluß ist heute wetterbestimmend. Nach Auflösung der Nebelfelder kommt die Sonne zum Vorschein. Am Nachmittag und gegen Abend sind lokal Schauer und vereinzelt sogar Gewitter möglich. Auf den Bergen weht schwacher bis mäßiger Südwest- bis Westwind. Temperatur in 2000m +1 bis +4 Grad, in 3000m -4 bis -1 Grad.

TENDENZ

-
-