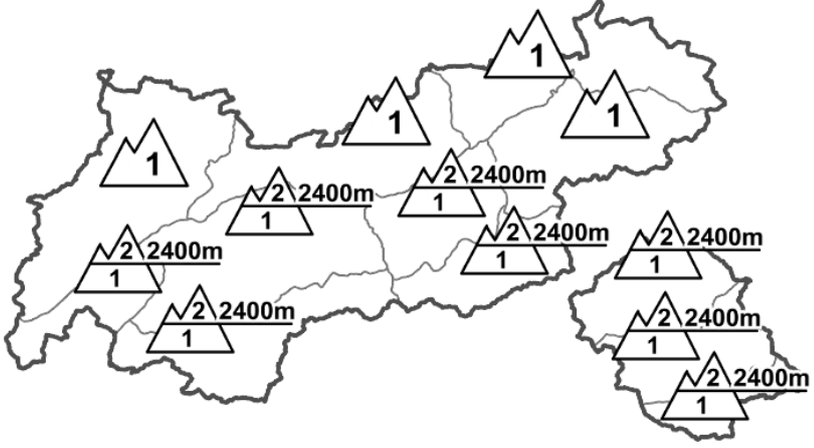




Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 11.12.2002 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	Allg. Stufe Tirol 	Tendenz für morgen  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

Im Süden oberhalb etwa 2400m mäßige Lawinengefahr

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr ist entlang des Alpenhauptkammes sowie in den Regionen der Osttiroler Dolomiten und der nördlichen Ötztaler und Stubaiener sowie Tuxer Alpen oberhalb etwa 2400m als mäßig einzustufen. Dort sind speziell in steilen, kammnahen Hängen noch ältere Triebsschneeansammlungen vorhanden, die bei großer Zusatzbelastung, das entspricht z.B. dem gleichzeitigen Einfahren von Wintersportlern in einen Hang, noch ausgelöst werden können. Diese Triebsschneeansammlungen sind meist von lockerem Schnee überdeckt und sind somit schwer zu erkennen. Vereinzelt haben sich durch mäßigen Windeinfluss der vergangenen Tage im unmittelbaren Kammbereich neue Triebsschneeansammlungen gebildet, die allerdings sehr kleinräumig und überdies leicht zu erkennen sind.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die sehr kalte Witterung übt derzeit einen günstigen Einfluss auf die Schneedecke aus. Oberflächennahe Triebsschneeansammlungen verlieren dadurch an Spannung und somit sinkt auch die Auslösewahrscheinlichkeit von Lawinen. An der regions- und höhenabhängig sehr unterschiedlichen Schneehöhenverteilung hat sich nichts geändert: Speziell in den nördlichen Regionen, also vom Arlberg-Außerfern über die Nordalpen bis zu den Kitzbüheler Alpen liegen unterdurchschnittliche Schneehöhen, weiter Richtung Süden ist die Schneehöhe oberhalb etwa 2400m überdurchschnittlich. Mit zunehmender Seehöhe steigt die Schneehöhe deutlich an. Triebsschneeansammlungen finden sich vor allem in schattseitigen, kammnahen Hängen. Schattseitig ist die Schneedecke oberflächlich locker, in steilen Südhängen hat sich oftmals ein dünner Harschdeckel ausgebildet.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Es bleibt bei allerschönstem Sonnenschein und prächtigen Sichten. Mit etwa -3 Grad in 2000m ist es auch nicht mehr besonders kalt. Temperatur in 2000m -3 Grad, in 3000m -8 Grad. Leichter bis mäßiger Höhenwind aus West bis Nordwest.

TENDENZ

Keine wesentliche Änderung der Situation.

Patrick Nairz