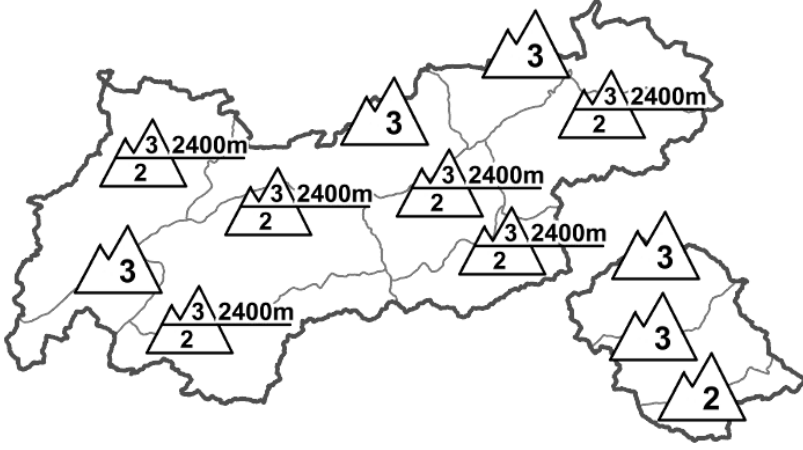





Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 08.02.2001 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p> <p>➔ gleichbleibend</p>

**GEFAHRENMUSTER (GM):**

## Verbreitet erhebliche Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten bleibt verbreitet erheblich. Gefahrenstellen für trockene Schneebrettlawinen befinden sich in hochalpinen Kammlagen aller Expositionen sowie in nordwest- bis südostgerichteten Steilhängen oberhalb von etwa 2400m. Erschwert wird die Beurteilung der Lawinensituation durch die anhaltend stürmischen Höhenwinde, wodurch fortwährend große Schneemengen verfrachtet werden und sich immer neue Gefahrenstellen bilden. Unterhalb von etwa 2000m ist mit vereinzelt Selbstaumlösungen von Nassschneelawinen zu rechnen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die anhaltend milde Witterung sorgte für eine weitere Setzung des Neuschnees der vergangenen Woche, wobei die Verbindung mit der Altschneedecke aber noch oft ungenügend ist. In tiefen und mittleren Lagen ist die zunehmende Durchfeuchtung der Schneedecke zu beachten. Hochalpin bleibt der stürmische Südwind das dominierende Wetterelement: er sorgt andauernd für neue Tribschneeuumlagerungen und damit für die Bildung neuer Schneebretter.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Langsam rückt die in die markante Südwestströmung eingelagerte Kaltfront von Frankreich her näher, sie wird Vorarlberg und Nordtirol am Freitag beeinflussen. Die höchsten Windgeschwindigkeiten auf den Bergen treten am Vormittag auf, in extremen Föhnlagen Nordtirols mit Spitzen um 130 km/h, zum Abend hin Windabnahme. In den Nordalpen und nördlichen Zentralalpen gibt's Auflockerungen, am Hauptkamm aber durch die Staubewölkung von Süden her Sichtprobleme. Auch in den Südalpen oft neblig, und im Südstau des Hauptkammes, des Ortlers, der Dolomiten und der Karnischen Alpen zeitweise leichter Schneefall oberhalb etwa 1500m. Temperatur in 2000m 0 bis -2 Grad, in 3000m -6 bis -8 Grad.

### TENDENZ

Am Alpenhauptkamm wird die Lawinengefahr mit den angekündigten Neuschneefällen ansteigen.

**Rudi Mair**