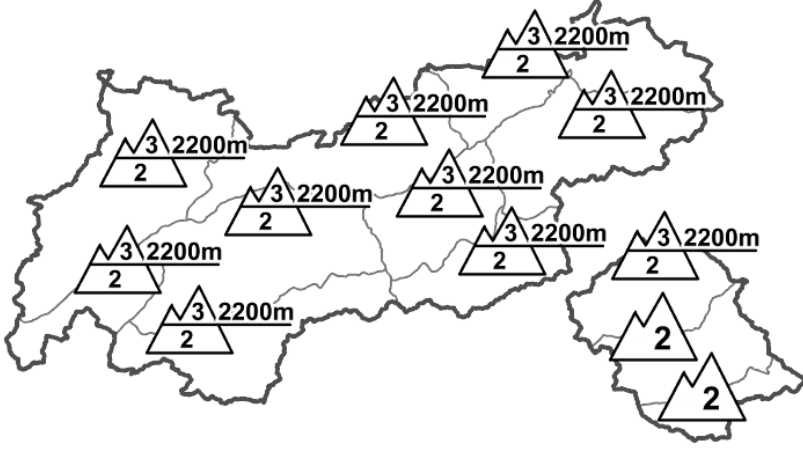






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 11.03.2000 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Samstag, den 11. März 2000

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Unterhalb von etwa 2200m besteht unverändert erhebliche Gefahr durch Nassschneelawinen.

Neben Gleitschneerutschen ist dabei auch mit Selbstaumlösungen grösserer Nassschneelawinen zu rechnen, die vereinzelt auch bis zum Boden abgleiten können.

Hochalpin ist die Gefahr durch trockene Schneebrettlawinen überwiegend als mäßig einzustufen. Gefahrenstellen bilden neben schattseitigen Steilhängen vor allem neue Triebsschneeablagerungen in Kammnähe.

In Osttirol ist die Lawinengefahr entlang des Tauernkammes erheblich, weiter im Süden mäßig.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In der vergangenen Nacht war an allen Messstationen ein deutlicher Temperaturanstieg zu beobachten. Da zudem die Bewölkung nur teilweise aufriss, konnte sich die Schneeoberfläche nur vereinzelt etwas verfestigen. Unterhalb von etwa 2200m sind die obersten Schneeschichten feucht bis nass. Hochalpin gab es nochmals wenige cm Neuschneezuwachs.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Die Luftmassengrenze, die gestern für Regen sorgte, hat sich nach Ostösterreich verlagert. Ein Hoch schiebt sich vom Atlantik Richtung Mitteleuropa vor. Es wird heute Nachmittag noch einmal von einer schwachen Störung durchbrochen. Die Gipfel sind vormittags häufig frei, nur im Unterland stauen sich einige Wolken. Ab Mittag werden die Gipfel der Nordalpen, am Nachmittag auch jene am Alpenhauptkamm eingenebelt. Gegen Abend und in der Nacht fällt etwas Schnee. Der Nordwestwind ist in exponierten Lagen nach wie vor stürmisch. Auf den Bergen der Alpensüdseite bleibt es heute den ganzen Tag über sonnig. Die Temperaturen liegen in 2000m um 0 Grad, in 3000m um -6 Grad.

### TENDENZ

-

Rudi Mair