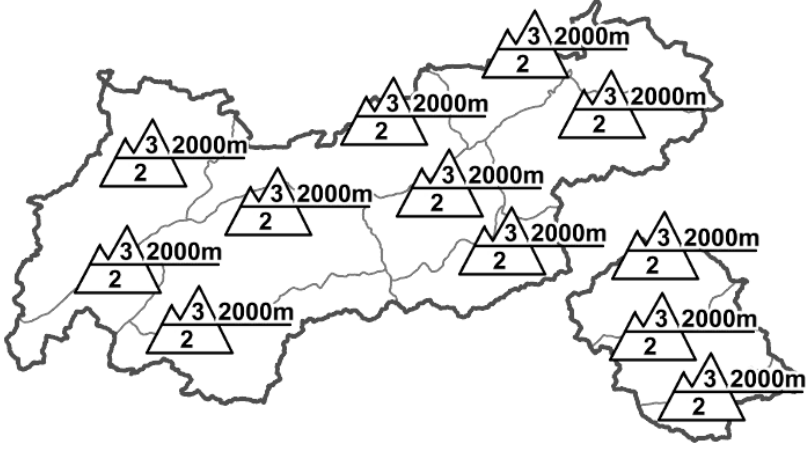






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 26.02.2000 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p>  <p>ansteigend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Samstag, den 26. Februar 2000

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in Tirol ist überwiegend mäßig, gebietsweise aber immer noch erheblich.

Dabei sind vor allem schneearme Regionen und Geländepartien kritisch zu beurteilen. Hier ist eine Schneebrettauslösung schon durch eine Einzelperson möglich. Das Erkennen dieser lokalen Gefahrenstellen erfordert Erfahrung in der Beurteilung und Routenwahl.

In den übrigen Gebieten befinden sich einzelne Gefahrenstellen in nordwest- bis ostgerichteten Steilhängen sowie in kammnahen Lagen.

Unterhalb von etwa 1500m ist wegen der Durchfeuchtung der Schneedecke auf vereinzelte Nassschneelawinen zu achten.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Ein Kaltfrontdurchgang brachte gestern bis etwa 1300m etwas Regen, in höheren Lagen unergiebigem Neuschneezuwachs. Zu beachten ist, dass starke Winde aus West bis Nordwest vor allem vor Frontdurchgang für neue, lokale Tribschneeansammlungen sorgten.

Allgemein ist der Schneedeckenaufbau in schneereichen Gebieten recht günstig. Wo nur wenig Schnee liegt, überdecken die gesetzten Schneesichten der vergangenen Woche eine meist lockere und damit störanfällige Altschneedecke.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Der Hochdruckeinfluss nimmt zu und es wird bis Montag von Tag zu Tag milder. In der Höhe hat die Luft jetzt schon abgetrocknet, in tieferen Lagen dauert es etwas länger.

Am Hauptkamm hat es schon in der Nacht wieder aufgerissen. Die tiefe Restbewölkung entlang der Nordalpen hüllt die Berge anfangs noch ein, bricht am Vormittag aber auf und hinterlässt noch einige Hangwolken, bevorzugt auf Sonnenhängen. Mittags und nachmittags ist es überwiegend sonnig. In Kammhängen weht mäßiger Nordwestwind. Die Temperaturen liegen in 2000m zwischen -4 bis -2 Grad, in 3000m um -9 Grad.

### TENDENZ

-

Rudi Mair