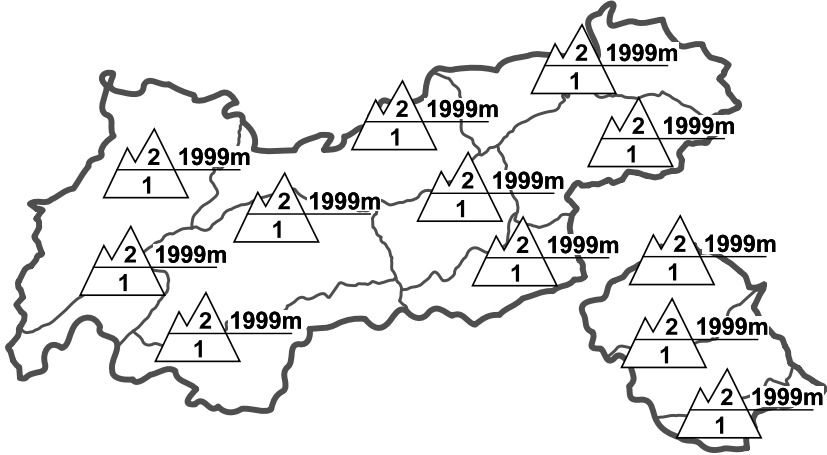






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 19.03.1996 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Dienstag, den 19. März 1996

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In den Tourengeländen herrschen weitgehend günstige Verhältnisse. Die tageszeitlich bedingte Aufweichung ist zu berücksichtigen. In nordgerichteten Seilhängen und Kammlagen erfordert der labile Schneedeckenaufbau unverändert Vorsicht, die Lawinengefahr ist als mäßig einzustufen.

SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden sind in Tirols Bergen bis 5cm Schnee gefallen. Durch den Temperaturrückgang hat sich die Schneedecke wieder verfestigt, unterhalb von 2000m ist die tragfähige Harschdecke jedoch dünn. Wegen der Schwimmschneeschiicht besteht in schattseitigen Steilhängen eine erhöhte Störanfälligkeit.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Eine flache Tiefdruckrinne lagert feuchte Luft über Tirol. Es ist stark bewölkt, vereinzelt regnet es leicht. Die Schneefallgrenze liegt bei 1000m. Auf den Bergen weht schwacher Nordostwind. Temperatur in 2000m um -3 Grad, in 3000m um -9 Grad.

TENDENZ

-

-