







Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 13.02.2000 07:30 VORMITTAG		Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 13.02.2000 07:30 NACHMITTAG		Tendenz für morgen  gleichbleibend
				
WAS? - Problem WO? - Gefahrenstellen		WAS? - Problem WO? - Gefahrenstellen		Allg. Stufe Tirol 

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Sonntag, den 13. Februar 2000

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in Nordtirol bleibt heute noch überwiegend mäßig.

Ab den Mittagsstunden ist aber in den Staulagen des Arlberg, der Silvretta, im Außerfern sowie den Nordalpen mit einem Anstieg der Lawinengefahr zu rechnen, die dann erheblich erreichen kann. Gefahrenstellen bilden neben schattseitigen Steilhängen oberhalb von etwa 2000m vor allem kammnahe Bereiche mit neuen Tribschneeablagerungen.

In Osttirol ist die Lawinengefahr entlang des Tauernkammes mäßig, in den übrigen Regionen gering.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Verbindung des Neuschnees der vergangenen Tage mit der Altschneedecke ist überwiegend gut. In der Altschneedecke sind aber einige schwache Zwischenschichten eingelagert, die an schneearmen Stellen besonders gefährlich sind, da sie dort leichter von Personen gestört werden können.

Am Nachmittag ist in Nordstaulagen auf Grund von Neuschneezuwachs und stürmischen Winden mit neuen Tribschneeablagerungen zu rechnen.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Mit kräftigem Nordwestwind nähert sich die nächste Störung den Ostalpen. Sie überquert in der Nacht auf Montag unseren Raum und bringt in Nordtirol Neuschnee und Regen. Am Montag setzt sich ein Zwischenhoch durch.

Von Westen her trübt es ein. Um die Mittagszeit beginnt es am Arlberg stärker zu schneien, im Laufe des Nachmittags dann auch in den Nord- und Zentralalpen. In Osttirol bleibt es bei durchziehenden Wolkenfeldern trocken. Auf freien Höhen weht kräftiger, am Nachmittag zunehmender Wind aus Südwest bis Nordwest. Die Temperaturen in 2000m liegen zwischen -6 und -3 Grad, in 3000m zwischen -12 und -9 Grad.

TENDENZ

-

Rudi Mair