







Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 10.04.2000 07:30 VORMITTAG		Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 10.04.2000 07:30 NACHMITTAG		Tendenz für morgen  gleichbleibend
				
WAS? - Problem WO? - Gefahrenstellen		WAS? - Problem WO? - Gefahrenstellen		Allg. Stufe Tirol 

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Montag, den 10. April 2000

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in Tirol ist während der Vormittagsstunden überwiegend als gering, ab den Mittagsstunden als mäßig zu beurteilen.

Gefahrenstellen sind oberhalb von etwa 2500m in sehr steilen schattseitigen Hängen anzutreffen, wo besonders in Geländepartien mit geringmächtigerer Schneeeauflage eine Lawinenauslösung möglich ist.

Mit dem Föhnneinfluss und der dadurch bedingten tageszeitlichen Erwärmung muss ab den Mittagsstunden unterhalb von etwa 2200m vereinzelt mit dem Abgang von Nassschneelawinen gerechnet werden. Die während des Wochenendes beobachtete Tendenz einer vermehrten Abgangsbereitschaft von Gleitschneelawinen hält auch während des heutigen Tages an.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Während der Nachtstunden hat es in Tirol föhnbedingt meist aufgeklart. Dadurch wurde die nächtliche Abstrahlung der Schneedecke gefördert. Bis in Höhenlagen von etwa 2700m findet man südseitig einen zumeist tragfähigen Harschdeckel vor, darüber überwiegt Bruchharsch. Nordseitig ist die Schneeoberfläche oberhalb von etwa 2700m meist noch pulvrig, unterhalb 2700m findet man auch dort überwiegend Bruchharsch vor. Die Bindung der Schneesichten untereinander ist zumeist gut.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Die Berge im Süden sind in dichten Wolken, einzelne Schneeschauer treten vor allem in den Dolomiten auf. Auch am Hauptkamm stauen sich von Süden her Wolken. Nördlich davon deutlich bessere Sicht. Wolkenfelder liegen meist oberhalb der Gipfel. Der in exponierten Lagen kräftige Südwestwind schwächt sich tagsüber ab. In 2000m um -2 Grad, in 3000m um -8 Grad.

TENDENZ

-

Patrick Nairz