

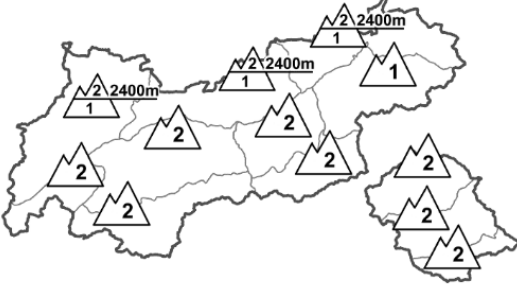
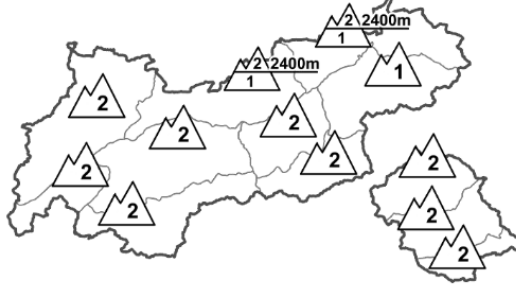




Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 08.12.2003 07:30 VORMITTAG		Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 08.12.2003 07:30 NACHMITTAG		Tendenz für morgen  fallend Allg. Stufe Tirol 
				
WAS? - Problem	WO? - Gefahrenstellen	WAS? - Problem	WO? - Gefahrenstellen	

GEFAHRENMUSTER (GM):

Entlang des Alpenhauptkammes und in Osttirol mäßige Lawinengefahr

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten bleibt stark von Region und Höhenlage abhängig.

Entlang des Alpenhauptkammes sowie in Osttirol ist die Lawinengefahr verbreitet mäßig. Gefahr droht dabei vor allem von den frischen Tribschneeeablagerungen oberhalb von etwa 2400m. Vereinzelt können diese Tribschneepakete schon von einem einzelnen Wintersportler ausgelöst werden, was einer erheblichen Gefahr entsprechen würde. In den übrigen Regionen Nordtirols ist die Lawinengefahr unterhalb von etwa 2400m meist gering, oberhalb mäßig. Die Gefahrenstellen liegen dabei in Tribschneehängen aller Expositionen.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die kräftigen Winde aus Nord bis Nordost sorgten gestern hochalpin für neue Tribschneeeumlagerungen.

Allgemein ist die Schneeoberfläche stark vom Windeinfluß geprägt und sehr unregelmäßig: dicht neben abgewehten oder hartgepressten Stellen findet man eingewehte Rinnen und Mulden. Zu beachten ist, dass auf Grund der stark gesunkenen Temperaturen auch die obersten Schneeschichten abgekühlt wurden. Das begünstigt die aufbauende Umwandlung, wodurch sich in Oberflächennähe lockere und damit spannungsarme Schichten bilden.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Über Tirol liegt ein kräftiges Hochdruckgebiet, das erst in der zweiten Wochenhälfte nach Osten abwandern dürfte. Bis dahin bleibt die Luft sehr trocken.

Auf den Bergen strahlender Sonnenschein. In der trockenen Luft herrscht ausgezeichnete Fernsicht, mit den Temperaturen geht es tagsüber leicht bergauf. In der Höhe weht mäßiger Wind aus Nordost bis Ost. Die Temperaturen liegen in 2000m zwischen -6 und -2 Grad, in 3000m um -6 Grad.

TENDENZ

Keine wesentliche Änderung der Lawinensituation.

Patrick Nairz