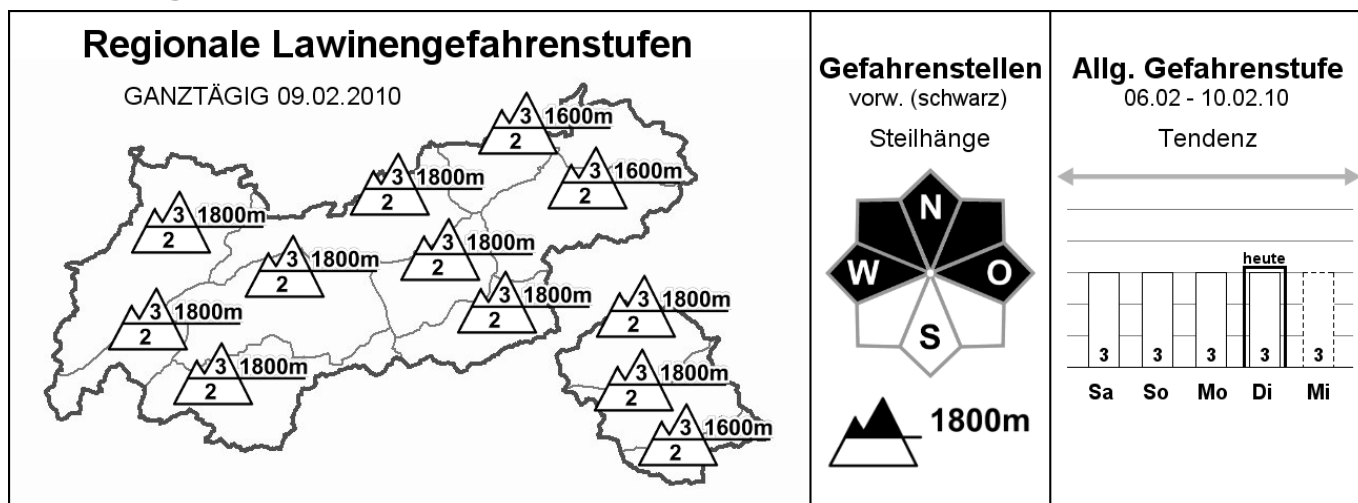


Lawinenlagebericht des Lawinenwarndienstes Tirol Dienstag, den 09.02.2010, um 07:30 Uhr



Leichter Rückgang der Lawinengefahr - oberhalb 1800m aber immer noch erheblich!

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten hat sich zwar leicht zurückgebildet, ist oberhalb etwa 1800m aber verbreitet immer noch erheblich.

Die Hauptgefahr geht dabei von Tribschneeansammlungen aus, die mit der schwach verfestigten Altschneedecke nur schlecht verbunden sind. Gefahrenstellen liegen in Steilhängen oberhalb etwa 1800m, bevorzugt in den Expositionen West über Nord bis Südost. Das Erkennen der Gefahrenstellen erfordert Erfahrung in der Beurteilung der Lawinensituation, Lawinen können immer noch durch einzelne Wintersportler ausgelöst werden.

Etwas günstiger ist die Situation in vielbegangenen Standardtouren, da hier die Altschneedecke besser verfestigt ist. In stärker besonnten Einzugsgebieten steigt auch heute im Tagesverlauf die Gefahr durch Selbstaumlösungen von Lockerschnee- und Schneebrettlawinen an!

SCHNEEDECKENAUFBAU

Sonneneinstrahlung und Tageserwärmung haben vor allem süd- und ostseitig zu einer leichten Setzung und oberflächlichen Verfestigung der Schneedecke beigetragen.

Es ist aber unverändert zu beachten, dass die Altschneedecke weitgehend aufbauend umgewandelt und daher bindingslos ist.

Auf diesem lockeren, sehr störanfälligen Fundament liegt nun Neuschnee und Tribschnee der abgelaufenen Niederschlagsperiode. Die Verbindung frischer und älterer Tribschneeansammlungen mit der Altschneeoberfläche ist zumeist nur ungenügend.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Der Hochdruckeinfluss nimmt ab und ein Tief über dem westlichen Mittelmeer steuert zunehmend feuchte Luft von Süden gegen die Alpen.

Bergwetter heute: Vorerst prächtiges Wintersportwetter mit guter Fernsicht. Durch die im Laufe des Tages von Süden herein driftenden Wolken werden vorerst die Gipfel vom Ortler über die Dolomiten bis zu den Karnischen Alpen and am Alpenhauptkamm in Wolken hüllen.

Temperatur in 2000m zwischen -10 bis -6 Grad, in 3000m um -12 Grad.

Höhenwind: Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

TENDENZ

Oberhalb 1800m unverändert meist erhebliche Lawinengefahr.

Rudi Mair