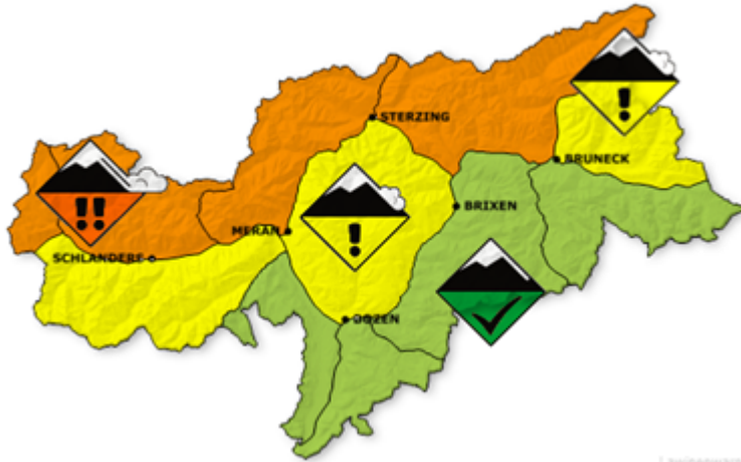




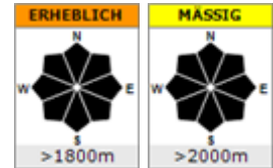
Prognose der Lawinengefahr für Sonntag 31. Januar 2016

Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Samstag 30. Januar 2016

NEUSCHNEE UND STARKER WIND



Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)



Was? Probleme



Lawinengefahr

Am Alpenhauptkamm und im westlichen, oberen Vinschgau steigt die Lawinengefahr auf ERHEBLICH, d.h. STUFE 3. Der Schneefall und die Bewölkung machen das Erkennen der Gefahrenstellen schwierig. Frische Tribschneeanisammlungen können schon mit geringer Zusatzbelastung ausgelöst werden, mögliche Lawinen können auf ihrer Sturzbahn auch Teile der Altschneedecke mitreißen.

In den Sarntaler Alpen, in der Ortler-Cevedale Gruppe und im Hochpustertal herrscht MÄSSIGE Lawinengefahr der Stufe 2. Der starke Wind bildet neue, störungsanfällige Tribschneepakete, sie sind aber kleiner und erkennbar, sollten aber auch gemieden werden.

In den übrigen Zonen liegt sehr wenig Schnee, damit ist die Lawinengefahr GERING, STUFE 1. Einzelne Gefahrenstellen gibt es in sehr steilem Gelände mit Tribschnee, sie sind aber leicht zu erkennen.

Zuverlässigkeit der Prognose: 70 %

Allgemeine Situation

Im Norden und Westen des Landes werden 10-30 cm Neuschnee mit starkem bis stürmischem Wind erwartet. Weiter südlich und in den Dolomiten gibt es höchstens ein paar cm, starker Wind weht aber auch hier. Der Neuschnee kommt auf einer unregelmäßigen und aufgrund von internen Schwachschichten teils schwach verfestigten Altschneedecke zu liegen. Am kritischsten ist die Situation im Westen und Norden des Landes, wo weiterhin Alarmzeichen beobachtet wurden. Die neuen Tribschneepakete sind sehr störungsanfällig, da sie häufig auf Krusten lagern mit denen sie nur schwach verbunden sind. Der anfangs noch kalte und leichte Schneefall intensiviert sich tagsüber, der Schnee wird wärmer und somit schwerer, dann sind auch spontane Lawinen möglich.

Bergwetter

Verfügbar unter <http://www.provinz.bz.it/wetter/bergwetter.asp>



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet