



## Prognose der Lawinengefahr für **Mittwoch 9. März 2016**

Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Montag 07. März 2016

# MIT SONNENSTRAHLUNG ANSTIEG DER LAWINENGEFAHR

Situation in der Früh		Entwicklung im Tagesverlauf	
Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)	Was? Probleme	Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)	Was? Probleme

## Lawinengefahr

In der Früh herrscht im ganzen Land ERHEBLICHE Lawinengefahr der STUFE 3. In Windschattenhängen in Kammnähe und an Geländekanten sowie im Steilgelände mit Trieb Schnee ist eine Lawinenauslösung mit geringer Zusatzbelastung möglich. Für Touren ist eine gute Beurteilung der Geländeneigung und Morphologie notwendig. ACHTUNG, im Tagesverlauf steigt die Auslösewahrscheinlichkeit für Lawinen und auch die Gefahr von spontanen Lawinen besonders im südexponierten Gelände aufgrund der direkten und diffusen Sonnenstrahlung an. Gebietsweise erreicht die Lawinengefahr STUFE 4, GROSS. Ausgehend von Felsen können Schneerutsche oder kleine Lawinen aufgrund der Zusatzbelastung, am Wandfuß Lawinen auslösen, vereinzelt können diese auch groß werden. In den neuschneereicheren Gebieten können aus steilen Wiesen auch Gleitschneelawinen abgehen.

Zuverlässigkeit der Prognose: 70 %

## Allgemeine Situation

Die Temperaturen auf den Bergen bleiben winterlich, jedoch führt die im Frühjahr schon recht starke Sonnenstrahlung zu einer vorübergehenden Schwächung der Schneedecke. Im Tagesverlauf wird damit v.a. die oberste Schicht der Schneedecke gebunden, sie lagert aber auf einer kalten und pulvrigen Unterlage und somit können sich in den neuschneereicheren Gebieten große Schneebretter bilden. Dieses Phänomen hängt stark von der Exposition und Steilheit der Hänge ab. Alarmzeichen der Schneedecke dürfen nicht unterschätzt werden, auch Fernauslösungen sind 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



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet