



## Prognose der Lawinengefahr für **Samstag 9. April 2016**

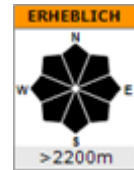
Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Freitag 08. April 2016

# GEFÄHRLICHER TRIEBSCHNEE

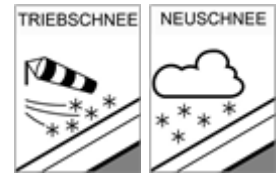


Lawinewarndienst  
Autonome Provinz Bozen - Südtirol

Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)



Was? Probleme



## Lawinengefahr

Aufgrund der bis Samstagvormittag anhaltenden Schneefälle steigt die Lawinengefahr an, auf ERHEBLICH, STUFE 3. Die Niederschläge sind schauerartig mit einer sinkenden Schneefallgrenze, sodass die Neuschneemenge lokal und höhenabhängig sehr unterschiedlich sein kann. Dies verlangt bei Touren eine stetige und aufmerksame Überprüfung der lokalen Situation. Allgemein ist die Verbindung zwischen dem Neu- und Altschnee schwach. Eine Lawinenauslösung ist in vielen Steilhängen oberhalb von 2200 m schon durch geringe Zusatzbelastung möglich. Sonnenschein begünstigt die spontane Lawinenaktivität. Am Morgen erschweren schlechte Sichtbedingungen durch Restwolken das Anlegen einer sicheren Spur.

Zuverlässigkeit der Prognose: 70 %

## Allgemeine Situation

Seit Mittwoch sind die Temperaturen stetig zurückgegangen, es gab auch einige Schauer und Gewitter. Anfangs war die Schneefallgrenze bei ca. 2500 m, allmählich ist sie jedoch gegen 2000 m gesunken. Diese Schauer haben lokal sehr unterschiedlich viel Regen und Schnee gebracht, die Bestimmung der Niederschlagsmengen ist dementsprechend schwierig. Im Tal wurden in den zentralen und östlichen Landesteilen zw. 20 und 40 mm, im Westen 5 bis 10 mm gemessen. Bis Samstagmittag sind noch zw. 10 und 30 mm zu erwarten, oberhalb von etwa 1500 m schneit es. Die Temperaturen sinken und sorgen für eine Verfestigung der Schneedecke, die häufig südseitig bis auf ca. 3000 m hinauf feucht war, nordexponiert bis 2400 m. Die Schneeoberfläche enthält häufig Saharastaub und erlaubt nur eine schlechte Verbindung mit dem Neuschnee.

## Bergwetter

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



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet