

**LAWINENLAGEBERICHT Nr. 15 vom Mittwoch 02. Januar 2013**

Ausgabezeitpunkt 16.00 Uhr - Gültigkeit 48h

VORSICHT BEI NEUEN TRIEBSCHNEEANSAMMLUNGEN

Situation in der Früh

**LAWINENGEFAHR**

Gefahrenstufe 2 mässig in Südtirols Bergen. Die Hauptgefahrenstellen sind die Triebsschneeanisammlungen an Steilhängen, vor allem an den Expositionen NW-N-SE oberhalb von ca. 2200 m. Besonders in Kammbereichen ist eine Auslösung bereits bei geringer Zusatzbelastung möglich. Spontane Lawinen sind kaum zu erwarten.

ALLGEMEINE SITUATION

Am Dienstag wehte der Wind stark aus SW und hat vor allem in Kammnähe neue Triebsschneeanisammlungen gebildet. In der Nacht auf Mittwoch und heute Vormittag schneite es leicht, mehr in den südlichen Landesteilen, wo auf 2000 m durchschnittlich ca. 2-5 cm Neuschnee gemessen wurden. Die Temperaturen sind leicht gesunken. Heute Früh wurden auf 2000 m ca. -5° gemessen. Die Schneeoberfläche präsentiert sich in windgeschützten Bereichen locker, ansonsten ist sie vom Wind erodiert oder gepresst. Die frischen Triebsschneeanisammlungen sind störanfällig und sie sind auch nicht immer leicht erkennbar.

Schneedaten von 08.00 Uhr – Referenzquote 2.000 m ü.d.M.

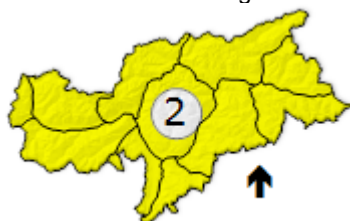
Zone	Schneehöhe	Neuschnee letzte 24h	Letzter Schneefall am
Westlicher Alpenhauptkamm und Oberer Vinschgau	50-70 cm	0-2 cm	02.01.2013
Zentraler Alpenhauptkamm	80-100 cm	0 cm	28.12.2012
Östlicher Alpenhauptkamm und Hochpustertal	80-100 cm	0-2 cm	02.01.2013
Ortler-Cevedale Gruppe	70-90 cm	2-5 cm	02.01.2013
Samtaler und Nonsberger Alpen	70-90 cm	0 cm	28.12.2012
Dolomiten	50-70 cm	2-5 cm	02.01.2013

TENDENZ

Wetter: Am Donnerstag, nach einer sternklaren Nacht, tauchen im Norden bald dichte Wolken auf, der Süden bleibt wetterbegünstigt und sonniger. Im Tagesverlauf frischt starker Nordwind auf und es wird bereits etwas milder. Am Freitag im Großteil des Landes recht sonnig, im Norden weiterhin mehr Wolken. Starker bis stürmischer Nordwind und noch sehr mild.

Lawinengefahr: Am Donnerstag steigt mit dem starken N-Wind die Lawinengefahr im Tagesverlauf an. Achtung, der starke Wind wird neue Triebsschneeanisammlungen an allen Expositionen oberhalb 2000 m bilden. Auch wenn diese gut erkennbar sind, ist eine Auslösung bereits bei geringer Zusatzbelastung möglich. Aus schneeingewehten Hängen sind auch spontane Lawinen bis mittleren Ausmaßes möglich.

Donnerstag



Freitag



