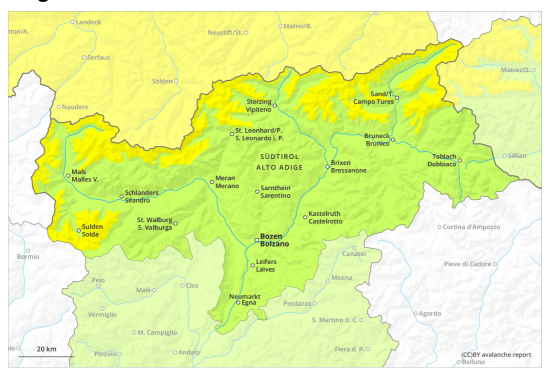
Montag 13.03.2023

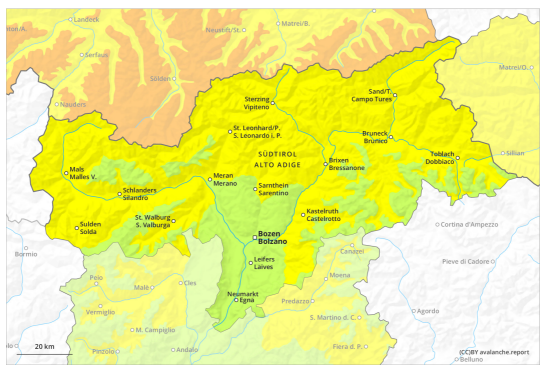
Veröffentlicht am 12.03.2023 um 17:00



Vormittag



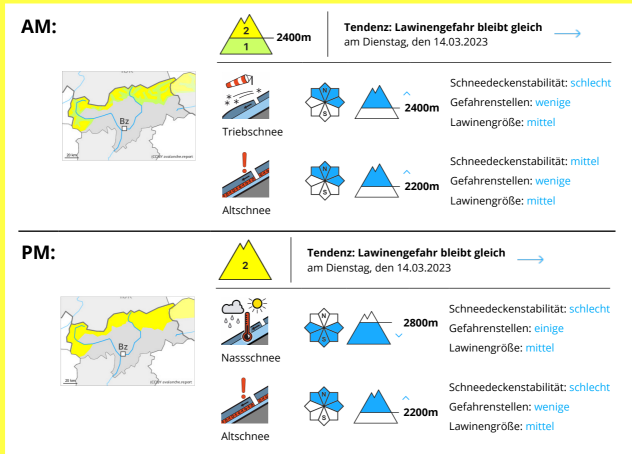
Nachmittag







Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Triebschnee und schwacher Altschnee im Hochgebirge. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von Rutschen und Lawinen allmählich an.

Vormittag:

Die frischen Triebschneeansammlungen sind vereinzelt noch störanfällig. Diese Gefahrenstellen liegen vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Ost oberhalb von rund 2400 m, besonders in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Schwachschichten im Altschnee können vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Nordwest-, Nordund Osthängen oberhalb von rund 2200 m. Vorsicht vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden.

Mittag und Nachmittag:

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von Schneebrettlawinen etwas an. Zudem nimmt die Gefahr von nassen Lockerschneelawinen zu. Dies an extrem steilen Hängen an allen Expositionen unterhalb von rund 2400 m, vor allem an sehr steilen Ost-, Süd- und Westhängen unterhalb von rund 2800 m. Touren, Variantenabfahrten und Hüttenaufstiege sollten rechtzeitig beendet werden.

Lawinen.report

Montag 13.03.2023

Veröffentlicht am 12.03.2023 um 17:00



Schneedecke

Gefahrenmuster

(gm.10: frühjahrssituation)

(gm.1: bodennahe schwachschicht)

Die Triebschneeansammlungen der letzten Tage sind an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m teils störanfällig. In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an Ost- und Westhängen oberhalb von rund 2400 m.

Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht rasch auf. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke. Die Bedingungen bewirken eine Schwächung der Schwachschichten. Die Schneedecke wird zunehmend störanfällig.

Tendenz

Dienstag: Wind und Neuschnee. Frischen Triebschnee beachten.

Montag 13.03.2023

Veröffentlicht am 12.03.2023 um 17:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:

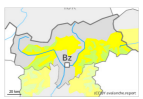




Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Dienstag, den 14.03.2023

 \longrightarrow

PM:









Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: einige

Lawinengröße: mittel

Markante Erwärmung in hohen Lagen: Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen im Tagesverlauf.

Vormittag:

Die meist kleinen Triebschneeansammlungen der letzten Tage können an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden.

Mittag und Nachmittag:

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von nassen Rutschen und Lawinen allmählich an. Dies an allen Expositionen unterhalb von rund 2400 m, vor allem an sehr steilen Ost-, Süd- und Westhängen unterhalb von rund 2800 m. Touren, Variantenabfahrten und Hüttenaufstiege sollten rechtzeitig beendet werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

(gm.10: frühjahrssituation

Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf zu einer raschen Aufweichung der Schneedecke. Die Schneedecke wird zunehmend störanfällig.

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an Ost- und Westhängen oberhalb von rund 2400 m. Die Wetterbedingungen bewirken im Tagesverlauf eine Schwächung der Schwachschichten.

Die Triebschneeansammlungen der letzten Tage sind an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m vereinzelt noch störanfällig.

Tendenz

Dienstag: Wind und Neuschnee. Frischen Triebschnee beachten.

Montag 13.03.2023

Veröffentlicht am 12.03.2023 um 17:00



Gefahrenstufe 1 - Gering

AM:





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Dienstag, den 14.03.2023

 \rightarrow

PM:





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Dienstag, den 14.03.2023









Schneedeckenstabilität: sehr schlecht Gefahrenstellen: wenige

Lawinengröße: klein

Anstieg der Gefahr von nassen Rutschen im Tagesverlauf.

Am Morgen herrschen allgemein günstige Verhältnisse. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von nassen Lockerschneerutschen etwas an. Dies an extrem steilen Hängen an allen Expositionen. Die Gefahrenstellen sind eher selten. Die Mitreiß- und Absturzgefahr sollte beachtet werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Es liegt wenig Schnee. Die Schneedecke ist allgemein stabil. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf zu einer allmählichen Aufweichung der Schneedecke. Die Schneedecke wird zunehmend durchnässt.

Tendenz

Dienstag: Weiterhin geringe Lawinengefahr.