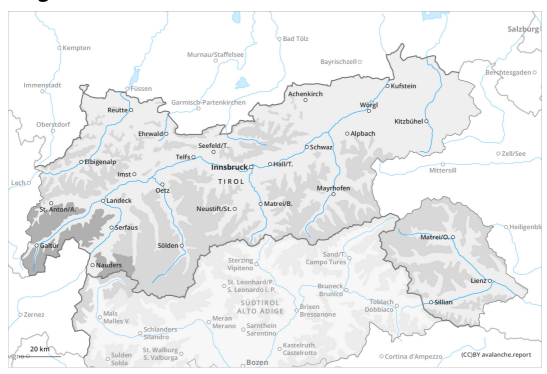
Dienstag 21.03.2023

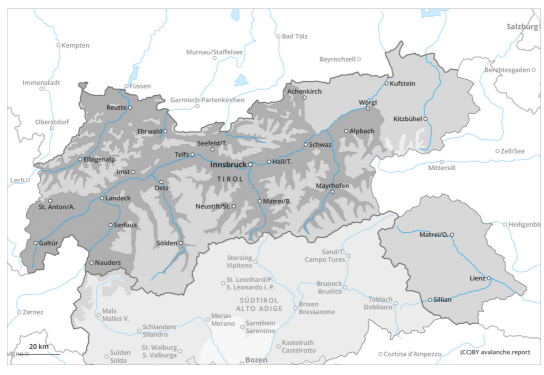
Veröffentlicht am 20.03.2023 um 17:00



Vormittag



Nachmittag

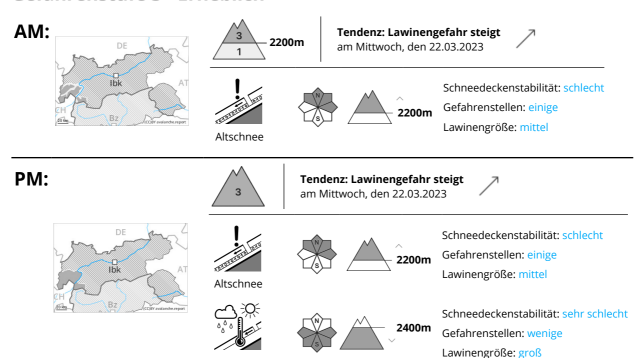








Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Schwachen Altschnee vorsichtig beurteilen. Nasse Lawinen im Tagesverlauf.

Schwachschichten im Altschnee können immer noch von Wintersportlern ausgelöst werden, besonders an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an sehr steilen Osthängen oberhalb von rund 2400 m. Die Lawinen können im schwachen Altschnee anreißen und mittlere Größe erreichen. Vorsicht an extrem steilen Nordost- und Osthängen.

Im Tagesverlauf steigt die Auslösebereitschaft von nassen Lawinen an, v.a. an steilen Ost-, Süd- und Westhängen unterhalb von rund 2400 m sowie an steilen Schattenhängen unterhalb von rund 2000 m. Stellenweise können Lawinen die nasse Schneedecke mitreißen und recht groß werden. Dies besonders an steilen Osthängen.

Touren sollten rechtzeitig beendet werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

(gm.1: bodennahe schwachschicht)

Nassschnee

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an Ost- und Westhängen oberhalb von rund 2400 m. Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert. Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht schon am Vormittag auf. Diese Wetterbedingungen bewirken eine allmähliche Schwächung der Schneedecke.

Tendenz



Lawinen.report **Dienstag 21.03.2023**

Lawinen.report

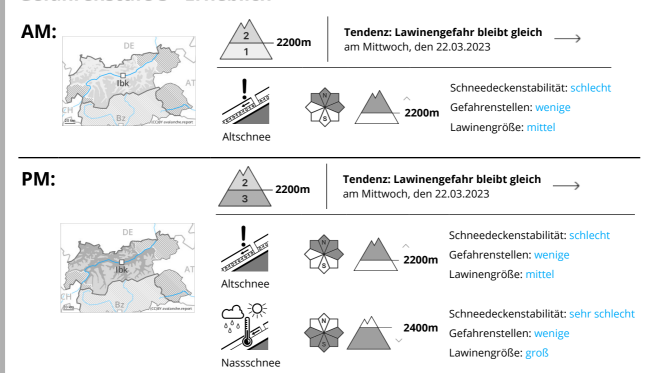
Veröffentlicht am 20.03.2023 um 17:00

Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von nassen Lawinen im Tagesverlauf an.





Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Schwachen Altschnee vorsichtig beurteilen. Nasse Lawinen im Tagesverlauf.

Schwachschichten im Altschnee können sehr vereinzelt von Wintersportlern ausgelöst werden, besonders an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an sehr steilen Osthängen oberhalb von rund 2400 m. Die Lawinen können im schwachen Altschnee anreißen und mittlere Größe erreichen. Vorsicht an extrem steilen Nordost- und Osthängen.

Im Tagesverlauf steigt die Auslösebereitschaft von nassen Lawinen an, v.a. an steilen Ost-, Süd- und Westhängen unterhalb von rund 2400 m sowie an steilen Schattenhängen unterhalb von rund 2000 m. Stellenweise können Lawinen die nasse Schneedecke mitreißen und recht groß werden. Dies besonders an steilen Osthängen.

Touren sollten rechtzeitig beendet werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

 $(\mathsf{gm.10:fr\"{u}hjahrssituation})$

(gm.1: bodennahe schwachschicht)

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an Ost- und Westhängen oberhalb von rund 2400 m. Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert. Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht schon am Vormittag auf. Diese Wetterbedingungen bewirken eine allmähliche Schwächung der Schneedecke.

Tendenz



Lawinen.report **Dienstag 21.03.2023**



Veröffentlicht am 20.03.2023 um 17:00

Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von nassen Lawinen im Tagesverlauf an.





Gefahrenstufe 2 - Mäßig







Tendenz: Lawinengefahr steigt am Mittwoch, den 22.03.2023







Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel

PM:



Tendenz: Lawinengefahr steigt am Mittwoch, den 22.03.2023







Nassschnee





Schneedeckenstabilität: schlecht Gefahrenstellen: wenige



Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel

Schwachen Altschnee vorsichtig beurteilen. Nasse Lawinen im Tagesverlauf.

Schwachschichten im Altschnee können sehr vereinzelt von Wintersportlern ausgelöst werden, besonders an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an sehr steilen Osthängen oberhalb von rund 2400 m. Die Lawinen können im schwachen Altschnee anreißen und mittlere Größe erreichen. Im Tagesverlauf steigt die Auslösebereitschaft von nassen Lawinen an, vor allem an Sonnenhängen sowie an sehr steilen Westhängen unterhalb von rund 2400 m.

Touren sollten rechtzeitig beendet werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an Ost- und Westhängen oberhalb von rund 2400 m. Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert. Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht schon am Vormittag auf. Diese Wetterbedingungen bewirken eine allmähliche Schwächung der Schneedecke.

Tendenz

Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von nassen Lawinen im Tagesverlauf an.



Veröffentlicht am 20.03.2023 um 17:00

Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:





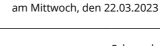
Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Mittwoch, den 22.03.2023

Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich

PM:







Schneedeckenstabilität: sehr schlecht

Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: mittel





Am Morgen herrschen meist günstige Lawinenverhältnisse, dann steigt die Gefahr von nassen Lawinen an.

Im Tagesverlauf steigt die Auslösebereitschaft von nassen Lawinen an, vor allem an Sonnenhängen sowie an sehr steilen Ost- und Westhängen unterhalb von rund 2400 m. Stellenweise können Lawinen die nasse Schneedecke mitreißen und mittlere Größe erreichen. Touren sollten rechtzeitig beendet werden.

Schneedecke

Die Schneedecke ist am Vormittag stabil. Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert. Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht schon am Vormittag auf. Diese Wetterbedingungen bewirken eine allmähliche Schwächung der Schneedecke.

Es liegt in tiefen und mittleren Lagen für die Jahreszeit wenig Schnee.

Tendenz

Anstieg der Lawinengefahr mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.