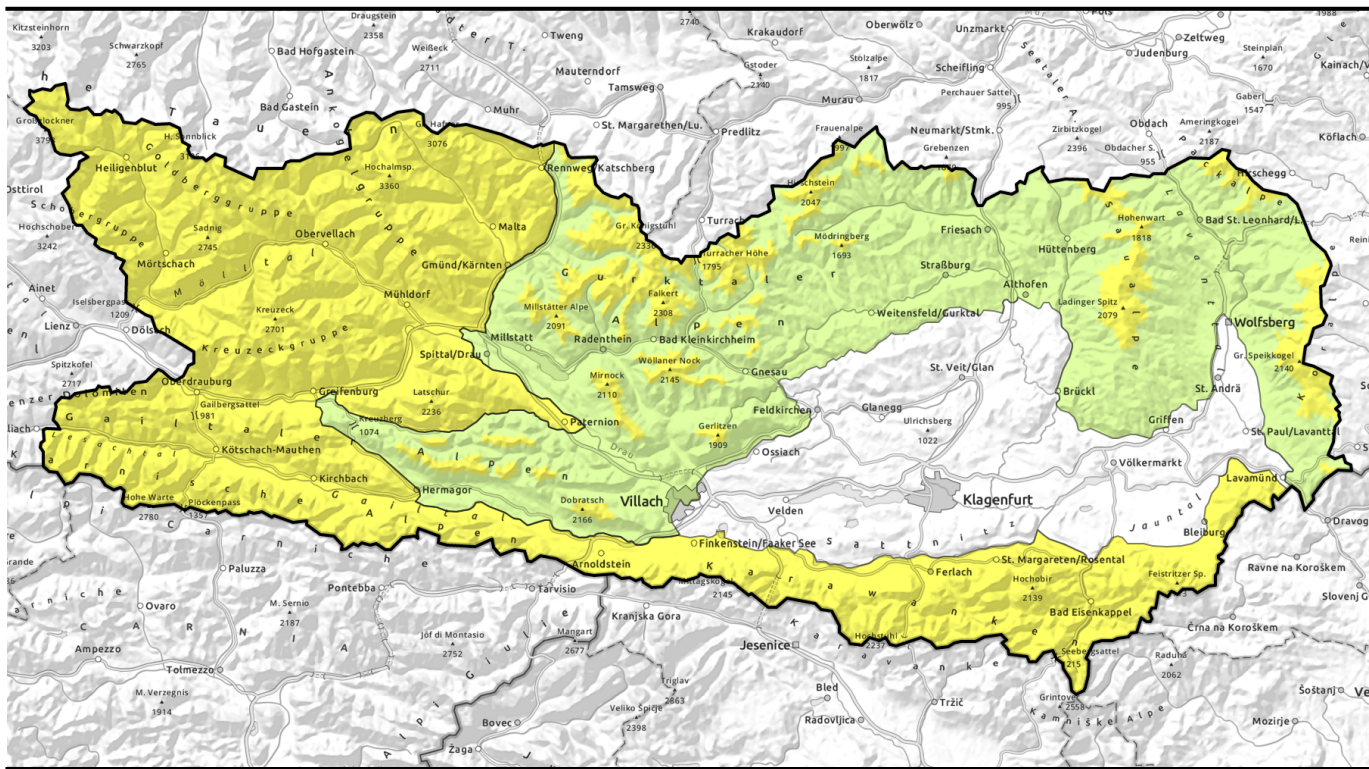


Lawinenbericht für Dienstag, 18.04.2023



In höheren Lagen überwiegt das Triebsschneeproblem, in tieferen Lagen das Nassschneeproblem



Glocknergruppe, Goldberggruppe, Schobergruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Kreuzeckgruppe, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Karnische Alpen Ost, Goldeck, Gailtaler Alpen West, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost



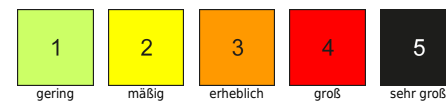
Nockberge, Nockberge Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Gurktaler Alpen Süd, Gailtaler Alpen Mitte, Villacher Alpe



Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition



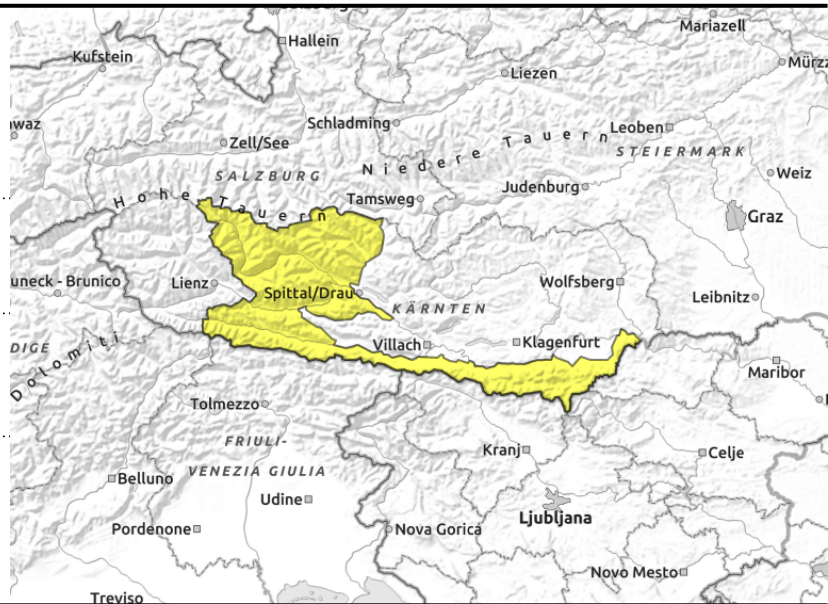
Lawinbericht für Dienstag, 18.04.2023

Glocknergruppe, Goldberggruppe, Schobergruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Kreuzeckgruppe, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Karnische Alpen Ost, Goldeck, Gailtaler Alpen West, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost



  in höheren Lagen Triebsschnee- auf schwächeren Altschnee

  in tieferen Lagen Nass- und Gleitschnee

**Mäßige Lawinengefahr. Mit der Höhe nehmen die Gefahrenstellen zu.**

Die Lawinengefahr wird allgemein mit Mäßig beurteilt, wobei die Anzahl der Gefahrenstellen und die Auslösebereitschaft mit der Höhe zunehmen. Von oben nach unten überwiegen das Triebsschnee-, das Nassschnee- und dann das Gleitschneeproblem. Aus sehr steilem Gelände muß auch mit, meist feuchten, Lockerschneelawinen gerechnet werden.

Schneedeckenaufbau

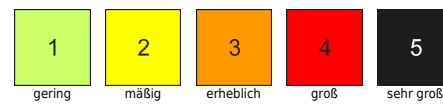
Der Neu- und Triebsschnee hat sich mit dem Altschnee schon etwas verbinden können. Mit zunehmender Höhe wird die Bindung aber schlechter. In der Altschneedecke sind vor allem in den nordwestlichen Gebirgsgruppen auch noch aufbauend umgewandelte Schichten zu finden. In tiefen Lagen gibt es kaum noch Schnee.

Wetter

Am Dienstag überwiegen die Wolken und in hohen Lagen ist auch mit Nebel zu rechnen, vor allem entlang des Tauernhauptkammes. Einzelne leichte Regen- und oberhalb von 1600 m bis 1900 m auch Schneeschauer sind am Tauernhauptkamm schon vormittags und in den Nachmittagsstunden auch in ganz Kärnten möglich. Auch kurze sonnige Phasen sind abseits des Tauernhauptkammes möglich. Bei lebhaftem Nordostwind erreichen die Temperaturen in 3000 m -7 Grad und in 2000 m +1 Grad.

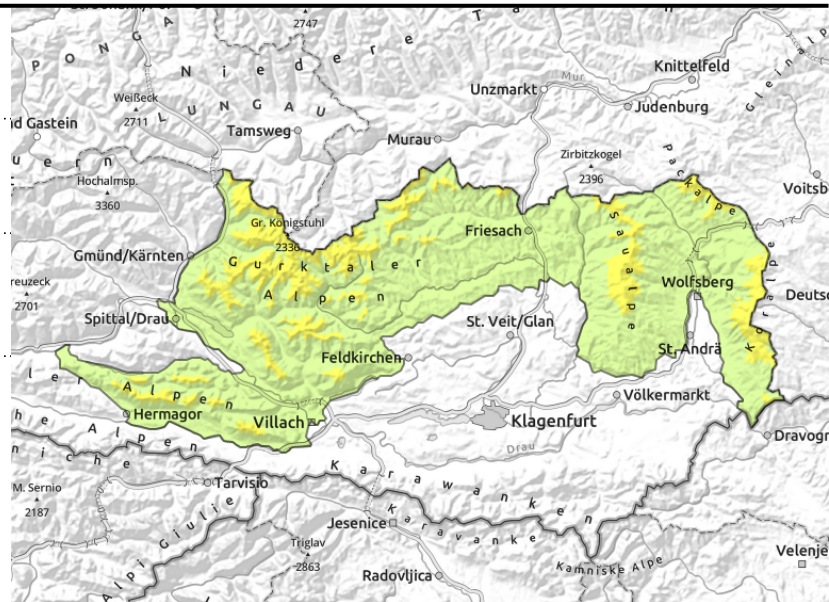
Tendenz

Am Mittwoch dominieren in den Kärntner Bergen einmal mehr die Wolken. Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinprobleme**Gefahrenstufen****Exposition**

Lawinenbericht für Dienstag, 18.04.2023

Nockberge, Nockberge Süd, Gurktaler Alpen,
Saualpe, Packalpe, Koralpe, Gurktaler Alpen Süd,
Gailtaler Alpen Mitte, Villacher Alpe



Bei überwiegendem Nassschneeproblem, Triebsschneelinsen in Gipfellagen beachten

Die Lawinengefahr wird ober rund 1500 m noch mit Mäßig, darunter mit Gering beurteilt. Der Neuschnee der letzten Woche hat sich verbreitet recht gut setzen können. Nassschnee- und Gleitschneelawinen aus sehr steilen Geländebereichen sind die Hauptgefahr. Triebsschneelinsen in Gipfellagen können noch etwas störanfälliger sein.

Schneedeckenaufbau

Der Neuschnee und die Triebsschneelinsen der Vorwoche, haben sich meist schon gut gesetzt. Mildere Temperaturen und auch die diffuse Strahlung lassen die Schneedecke zunehmend feuchter werden, was zu einem Festigkeitsverlust führt. In höheren Lagen können alte und frische Triebsschneelinsen noch etwas störanfälliger sein.

Wetter

Am Dienstag überwiegen die Wolken und in hohen Lagen ist auch mit Nebel zu rechnen, vor allem entlang des Tauernhauptkammes. Einzelne leichte Regen- und oberhalb von 1600 m bis 1900 m auch Schneeschauer sind am Tauernhauptkamm schon vormittags und in den Nachmittagsstunden auch in ganz Kärnten möglich. Auch kurze sonnige Phasen sind abseits des Tauernhauptkammes möglich. Bei lebhaftem Nordostwind erreichen die Temperaturen in 3000 m -7 Grad und in 2000 m +1 Grad.

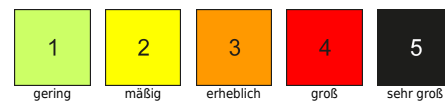
Tendenz

Am Mittwoch dominieren in den Kärntner Bergen einmal mehr die Wolken. Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

