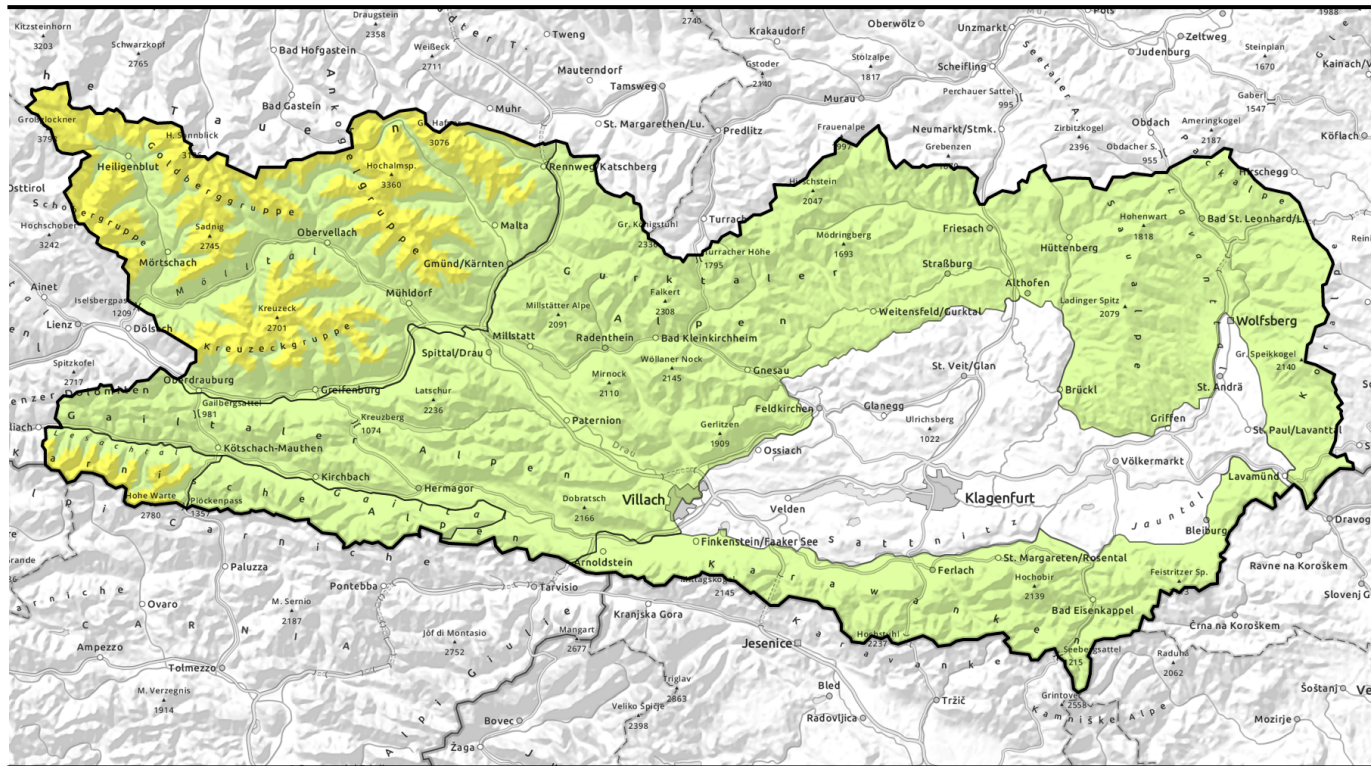


Lawinenbericht für Sonntag, 19.03.2023, Vormittag



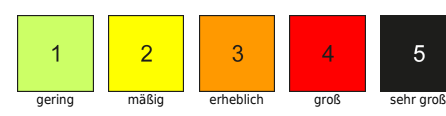
Ältere Triebsschneeeansammlungen auf schwacher Altschneedecke. Leichter Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung.

	Lienzer Dolomiten, Goldeck, Gailtaler Alpen West, Gailtaler Alpen Mitte, Nockberge Süd, Villacher Alpe, Gurktaler Alpen Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Nockberge, Karnische Alpen Ost	
	2200 m Kreuzeckgruppe, Hafnergruppe, Ankogelgruppe, Goldberggruppe, Glocknergruppe, Schobergruppe	
	2200 m Karnische Alpen West	
	Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Karnische Alpen Mitte	

Lawinenprobleme



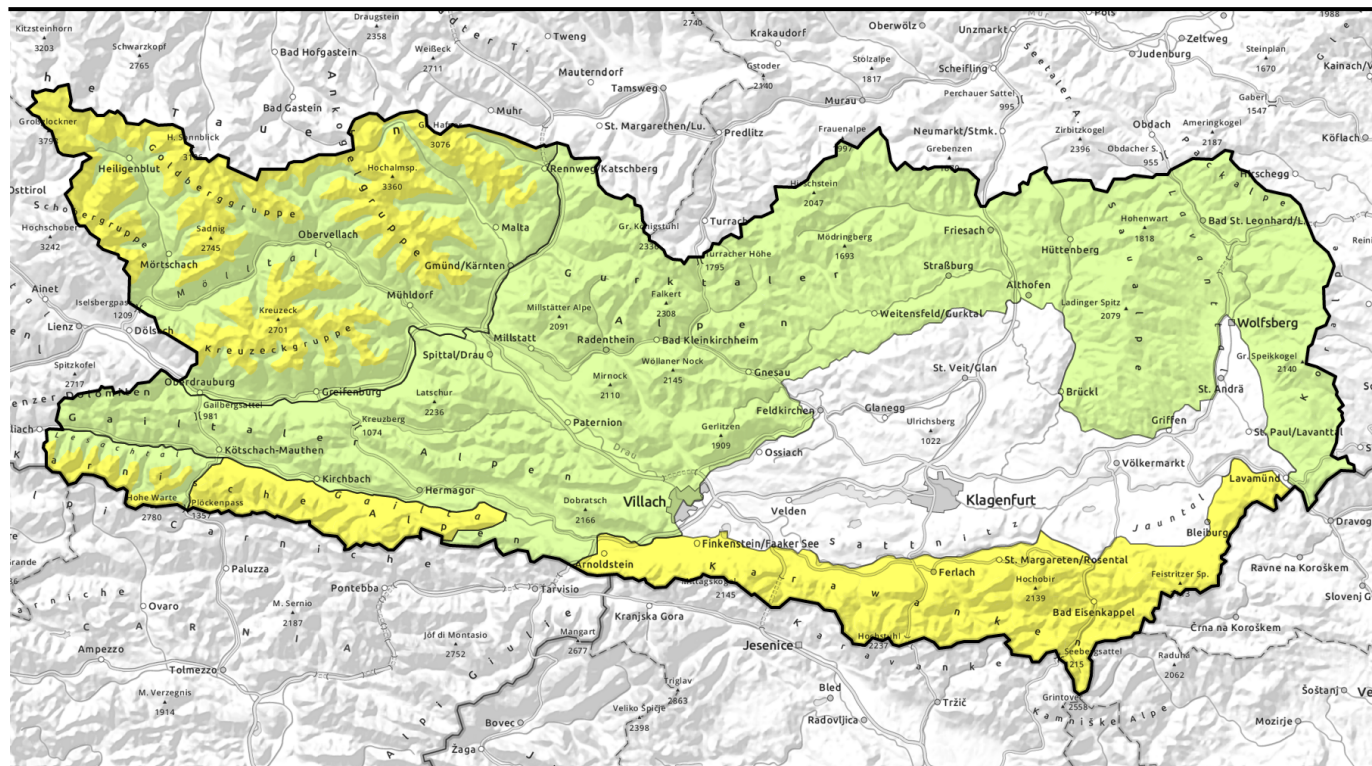
Gefahrenstufen



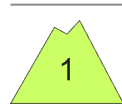
Exposition



Lawinenbericht für Sonntag, 19.03.2023, Nachmittag



Ältere Triebsschneeeansammlungen auf schwacher Altschneedecke. Leichter Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung.



Lienzer Dolomiten, Goldeck, Gailtaler Alpen West, Gailtaler Alpen Mitte, Nockberge Süd, Villacher Alpe, Gurktaler Alpen Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Nockberge, Karnische Alpen Ost



Kreuzeckgruppe, Hafnergruppe, Ankogelgruppe, Goldberggruppe, Glocknergruppe, Schobergruppe



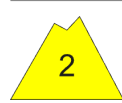
2200 m



Karnische Alpen West



2200 m



Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Karnische Alpen Mitte



Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

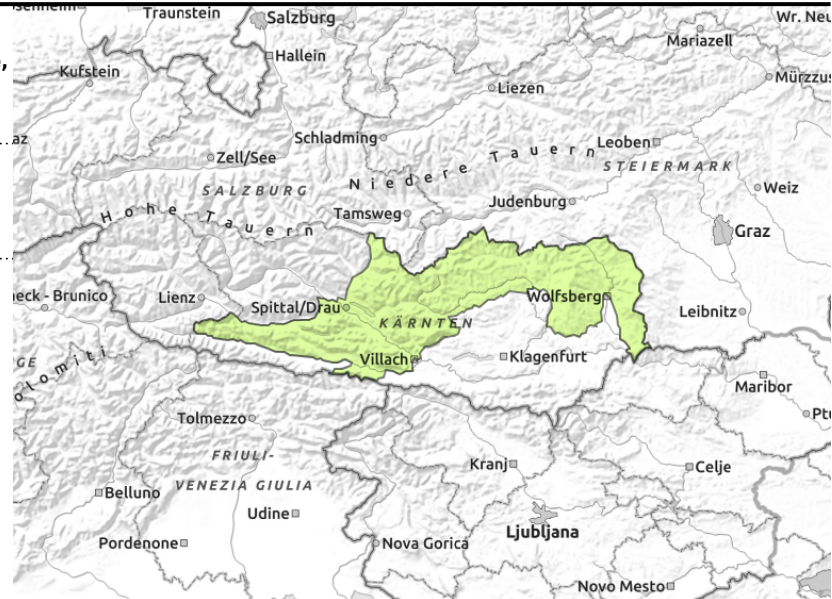


Lawinenbericht für Sonntag, 19.03.2023

Lienzer Dolomiten, Goldeck, Gailtaler Alpen West, Gailtaler Alpen Mitte, Nockberge Süd, Villacher Alpe, Gurktaler Alpen Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Nockberge, Karnische Alpen Ost



Bereiche unter Felswandfüßen meiden.



Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung.

Anstieg der Gefahr von **nassen Lawinen** ab dem Vormittag. Mit der Erwärmung steigt die Auslösebereitschaft von **nassen Lawinen** an allen Expositionen in allen Höhenlagen etwas an. Es sind kleine **nasse Lawinen** möglich.

Schneedeckenaufbau

Die Erwärmung führt im Tagesverlauf zu einer zunehmenden **Durchnässung** der Schneedecke.

Wetter

Am Sonntag machen sich in den westlichen Gebirgsgruppen schon dichtere Wolken bemerkbar und hohe Gipfel können teils schon in Nebel geraten, meist bleibt es aber trocken. Im Osten scheint zwischendurch noch öfter die Sonne und hier bleiben die Gipfel meist noch frei. Es weht mäßiger Wind aus Süd bis West im Mittel zwischen 20 und 40 km/h. Temperaturen in 2000 m um +3 Grad und in 1000 m tagsüber bis zu 13 Grad.

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

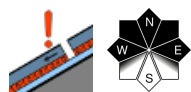


Lawinenbericht für Sonntag, 19.03.2023

Kreuzeckgruppe, Hafnergruppe, Ankogelgruppe, Goldberggruppe, Glocknergruppe, Schobergruppe



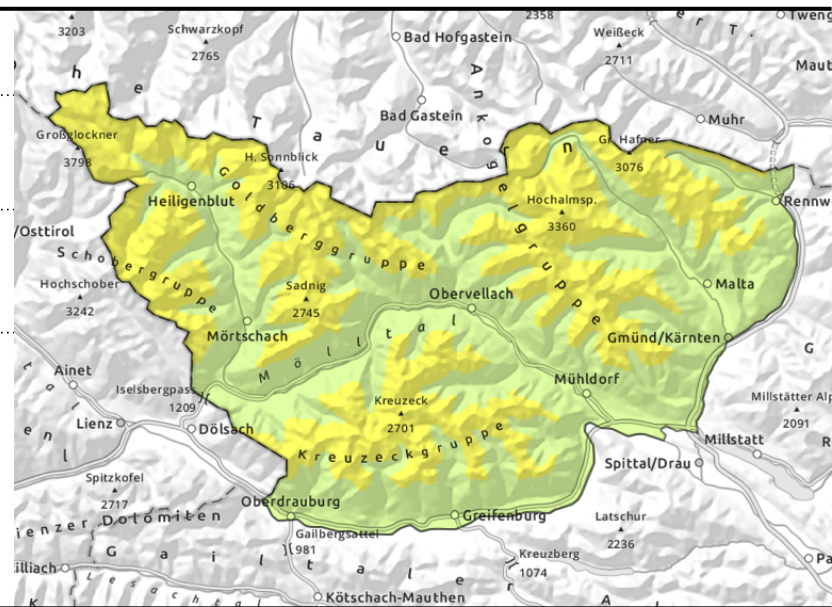
2200 m



oberhalb von rund 2200 m



zwischen etwa 2200 m und 2600 m



Schwacher Altschnee. Leichter Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung.

Oberhalb von 2200 m gilt die Gefahrenstufe 2, "mäsig". Lawinen können vor allem an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2200 m im **schwachen Altschnee** schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem in windgeschützten Lagen sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Lawinen sind meist mittelgroß. Die **Triebsschneeanansammlungen** der letzten Tage sind sehr vereinzelt im Hochgebirge noch auslösbar. Die Gefahrenstellen sind selten und für Geübte gut zu erkennen. Mit der tageszeitlichen Erwärmung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** im Tagesverlauf innerhalb der Gefahrenstufe etwas an. Mit der Erwärmung steigt die Auslösebereitschaft von **nassen Lawinen** vor allem an Sonnenhängen zwischen etwa 2200 m und 2600 m an. Es sind kleine und vereinzelt mittlere **nasse Lawinen** möglich. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Schneedeckenaufbau

Die älteren **Triebsschneeanansammlungen** überlagern vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2200 m eine **schwache Altschneedecke**. In der **Altschneedecke** sind vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden. Die Wärme führt im Tagesverlauf vor allem an Sonnenhängen zwischen etwa 2200 m und 2600 m verbreitet zu einer **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Am Sonntag machen sich in den westlichen Gebirgsgruppen schon dichtere Wolken bemerkbar und hohe Gipfel können teils schon in Nebel geraten. Es weht mäßiger Wind aus Süd bis West im Mittel zwischen 20 und 40 km/h. Temperaturen in 3000 m um -3 Grad, in 2000 m um +3 Grad und in 1000 m tagsüber bis zu 13 Grad.

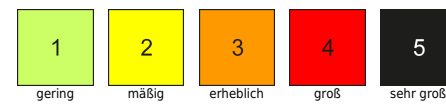
Tendenz

Rückgang der Gefahr von nassen Lawinen. Leichter Anstieg der Gefahr von trockenen Lawinen oberhalb von rund 2600 m.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

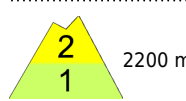


Exposition

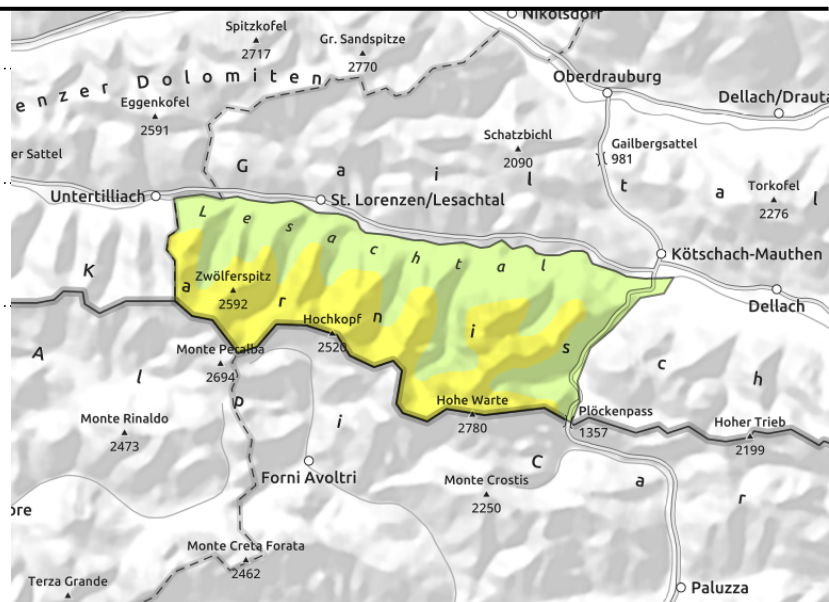
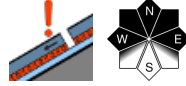


Lawinenbericht für Sonntag, 19.03.2023

Karnische Alpen West



oberhalb von rund 2200 m



Schwacher Altschnee. Leichter Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung.

Oberhalb von 2200 m gilt die Gefahrenstufe 2, "mäsig". Lawinen können vor allem an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2200 m im **schwachen Altschnee** vereinzelt schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem in windgeschützten Lagen sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Lawinen sind meist mittelgroß. Mit der tageszeitlichen Erwärmung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** im Tagesverlauf innerhalb der Gefahrenstufe an. Mit der Erwärmung steigt die Auslösebereitschaft von **nassen Lawinen** an allen Expositionen etwas an. Es sind kleine **nasse Lawinen** möglich. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Schneedeckenaufbau

Die schon etwas älteren **Triebsschneeanansammlungen** überlagern vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2200 m eine schwache Altschneedecke. In der **Altschneedecke** sind an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden. Die Wärme führt im Tagesverlauf verbreitet zu einer **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Am Sonntag machen sich in den westlichen Gebirgsgruppen schon dichtere Wolken bemerkbar und hohe Gipfel können teils schon in Nebel geraten, meist bleibt es aber trocken. Im Osten scheint zwischendurch noch öfter die Sonne und hier bleiben die Gipfel meist noch frei. Es weht mäßiger Wind aus Süd bis West im Mittel zwischen 20 und 40 km/h. Temperaturen in 2000 m um +3 Grad und in 1000 m tagsüber bis zu 13 Grad.

Tendenz

Rückgang der Gefahr von nassen Lawinen.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

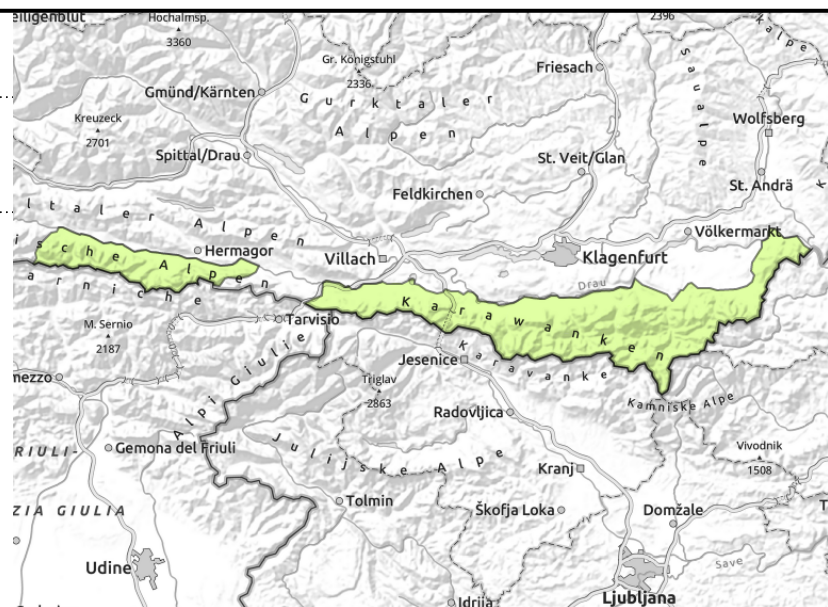
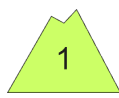


Exposition



Lawinenbericht für Sonntag, 19.03.2023, Vormittag

Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Karnische Alpen Mitte



Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** im Tagesverlauf allgemein auf die Gefahrenstufe 2, "mäßig" an. Mit der Erwärmung steigt die Auslösebereitschaft von **nassen Lawinen** an allen Expositionen an. Es sind kleine und vereinzelt mittlere **nasse Lawinen** möglich. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Schneedeckenaufbau

Die Wärme führt im Tagesverlauf verbreitet zu einer **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Es scheint zwischendurch noch öfter die Sonne und es bleiben die Gipfel meist noch frei. Es weht mäßiger Wind aus Süd bis West im Mittel zwischen 20 und 40 km/h. Temperaturen in 2000 m um +3 Grad und in 1000 m tagsüber bis zu 13 Grad.

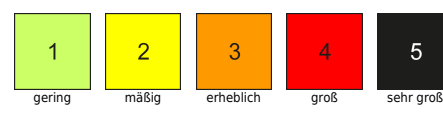
Tendenz

Rückgang der Gefahr von nassen Lawinen.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

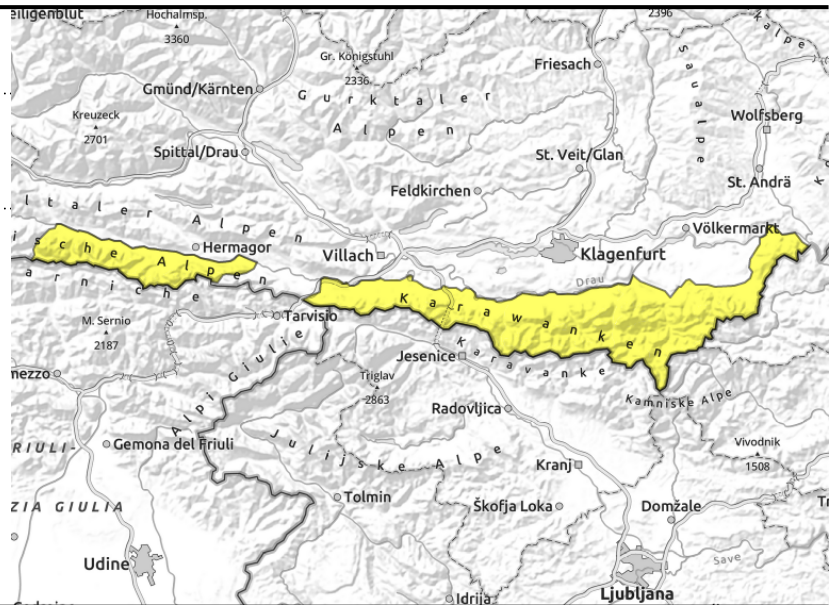


Exposition



Lawinenbericht für Sonntag, 19.03.2023, Nachmittag

Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Karnische Alpen Mitte



Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** im Tagesverlauf allgemein auf die Gefahrenstufe 2, "mäßig" an. Mit der Erwärmung steigt die Auslösebereitschaft von **nassen Lawinen** an allen Expositionen an. Es sind kleine und vereinzelt mittlere **nasse Lawinen** möglich. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Schneedeckenaufbau

Die Wärme führt im Tagesverlauf verbreitet zu einer **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Es scheint zwischendurch noch öfter die Sonne und es bleiben die Gipfel meist noch frei. Es weht mäßiger Wind aus Süd bis West im Mittel zwischen 20 und 40 km/h. Temperaturen in 2000 m um +3 Grad und in 1000 m tagsüber bis zu 13 Grad.

Tendenz

Rückgang der Gefahr von nassen Lawinen.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

