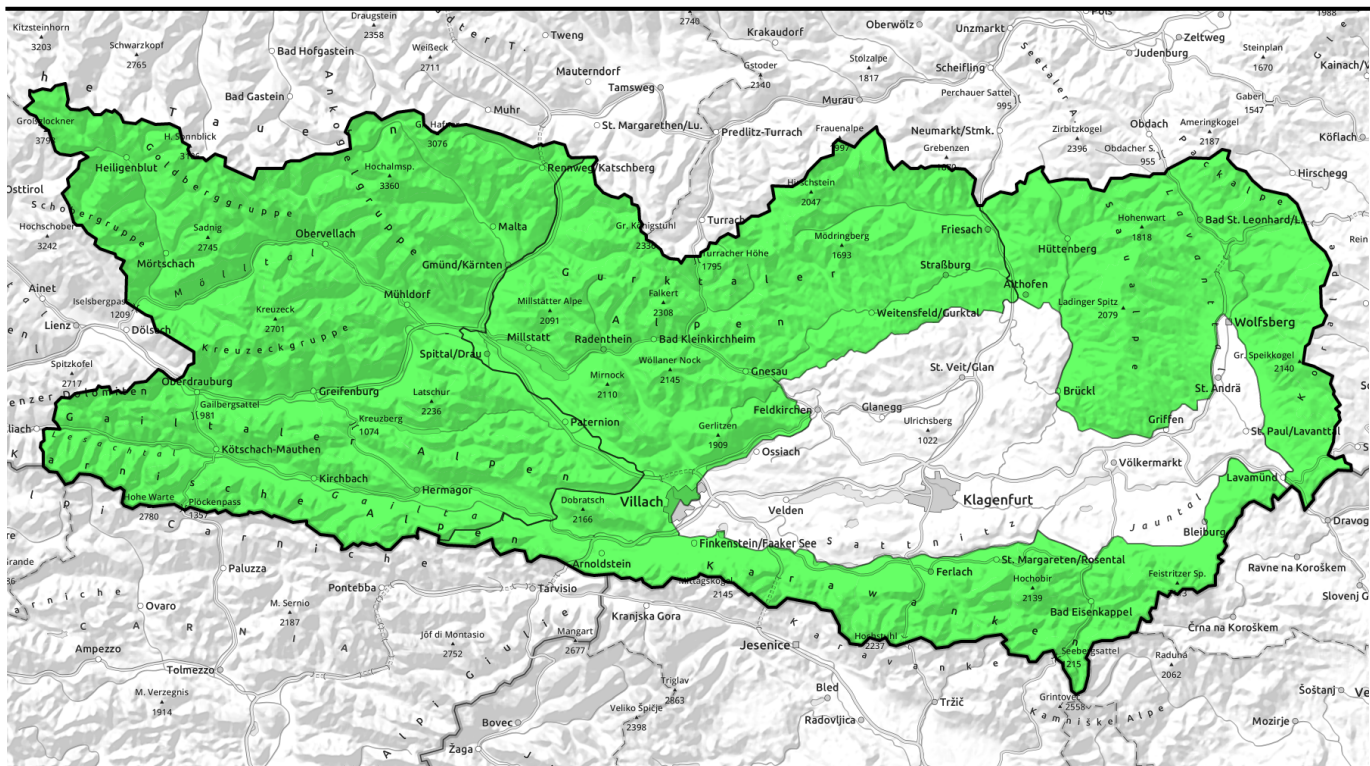


**26.04.2021, Vormittag**

## Tagesgang der Lawinengefahr von hohen bis in tiefe Lagen



Schobergruppe, Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Kreuzeckgruppe, Gailtaler Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte



Gurktaler Alpen, Nockberge, Villacher Alpe, Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost



Saulpe, Packalpe, Koralpe



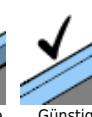
### Lawinenprobleme



Neuschnee

Triebsschnee

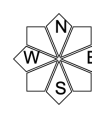
Altschnee

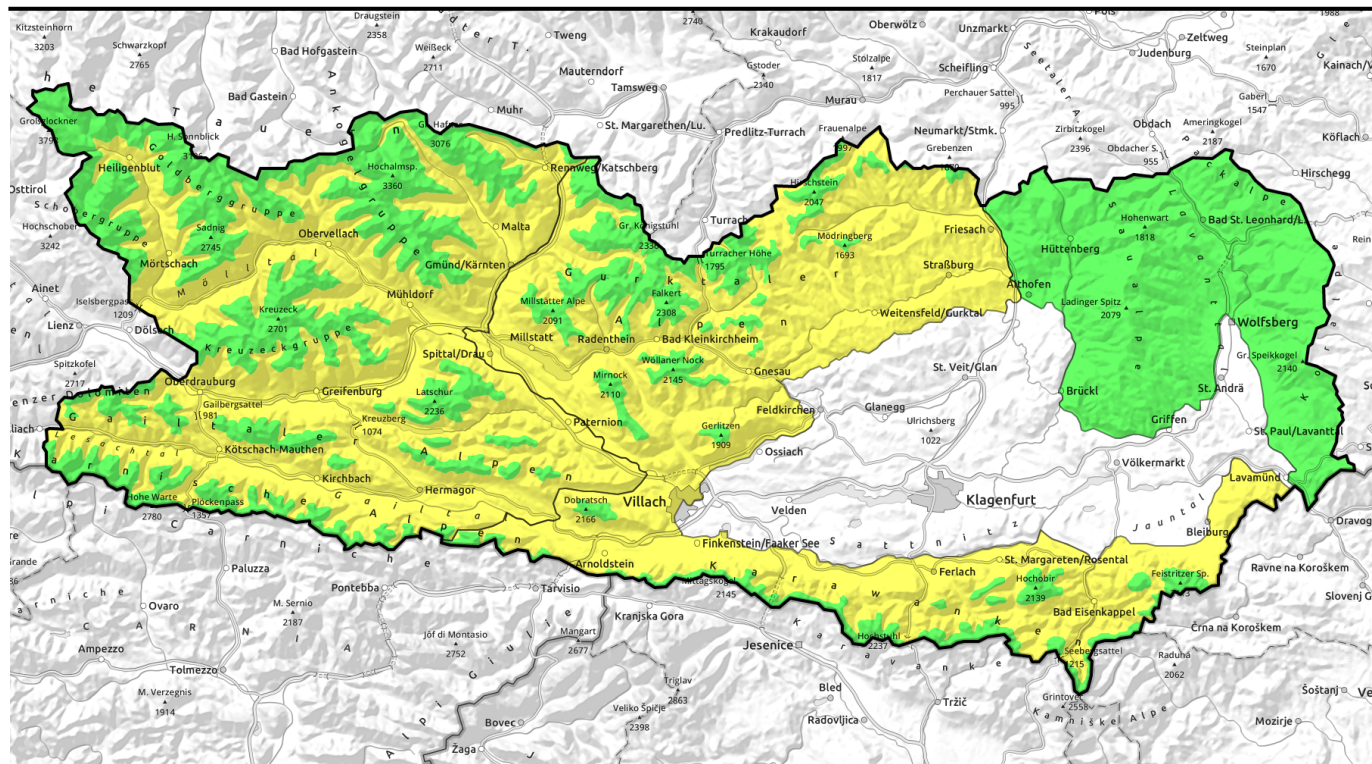


### Gefahrenstufen



### Exposition



**26.04.2021, Nachmittag**

## Tagesgang der Lawinengefahr von hohen bis in tiefe Lagen



Schobergruppe, Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Kreuzeckgruppe, Gailtaler Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte



2200 m



Gurktaler Alpen, Nockberge, Villacher Alpe, Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost



2000 m



Saulpe, Packalpe, Koralpe



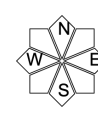
### Lawinenprobleme



### Gefahrenstufen

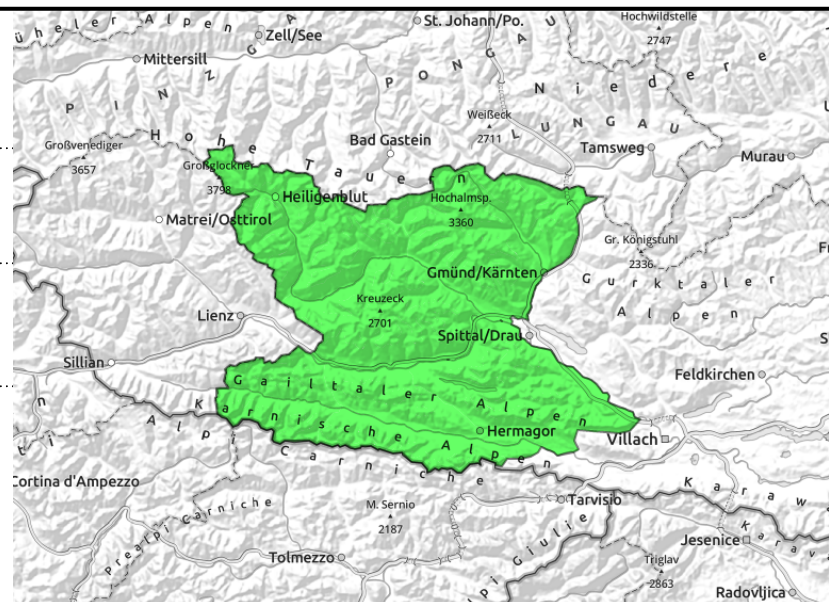
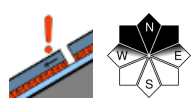
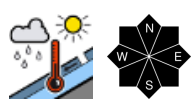


### Exposition



**26.04.2021, Vormittag**

**Schobergruppe, Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Kreuzeckgruppe, Gailtaler Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte**

**Die Gefahr von nassen Lawinen steigt im Tagesverlauf rasch an**

Durch die nächtlich reduzierte Abstrahlung der Schneedecke steigt die Wahrscheinlichkeit von nassen Lawinen bereits am Vormittag an. In teils hohen und hochalpinen Lagen ist vor allem in schattenseitigen Expositionen eine Störung der oberflächennahen Schwachschichten durch eine größere Zusatzbelastung möglich.

**Schneedeckenaufbau**

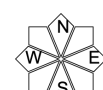
Bei stark eingeschränkter nächtlicher Abstrahlung hat sich die Schneedeckenoberfläche nur in höheren Lage verfestigen können. Erwärmung und etwas Niederschlag führen im Tagesverlauf rasch wieder zu einem Festigkeitsverlust.

**Wetter**

Der Hochdruckeinfluss über Mitteleuropa nimmt weiter ab und südlich des Alpenhauptkamms stellt sich wechselhaftes Wetter mit recht kompakten Wolken ein. Nach einer nur teilweise klareren Nacht regnet es in den Kärntner Bergen auch zeitweise, am meisten im S und SO. Bei mäßigem Wind aus westlichen Richtungen erreichen die Temperaturen in 2000 m -2 Grad.

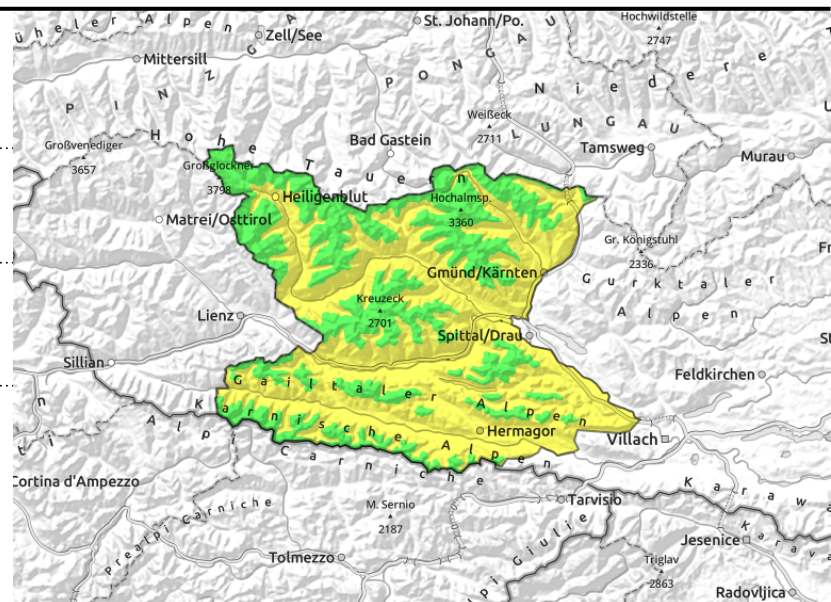
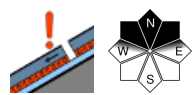
**Tendenz**

Am Dienstag setzt sich die Schauertätigkeit im Süden weiter fort. Weiter im Norden ist nur lokal mit Schauern zu rechnen. Nachmittags kann sich in Unterkärnten dann auch kurz die Sonne zeigen. Im Norden bleibt es schaueranfälliger. Bei mäßigem Südwestwind erreichen die Temperaturen in 2000 m -1 Grad. Die Tageserwärmung bleibt das Hauptthema.

**Lawinenprobleme****Gefahrenstufen****Exposition**

**26.04.2021, Nachmittag**

Schobergruppe, Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Kreuzeckgruppe, Gailtaler Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte

**Die Gefahr von nassen Lawinen steigt im Tagesverlauf rasch an**

Durch die nächtlich reduzierte Abstrahlung der Schneedecke steigt die Wahrscheinlichkeit von nassen Lawinen bereits am Vormittag an. In teils hohen und hochalpinen Lagen ist vor allem in schattenseitigen Expositionen eine Störung der oberflächennahen Schwachschichten durch eine größere Zusatzbelastung möglich.

**Schneedeckenaufbau**

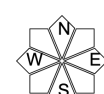
Bei stark eingeschränkter nächtlicher Abstrahlung hat sich die Schneedeckenoberfläche nur in höheren Lage verfestigen können. Erwärmung und etwas Niederschlag führen im Tagesverlauf rasch wieder zu einem Festigkeitsverlust.

**Wetter**

Der Hochdruckeinfluss über Mitteleuropa nimmt weiter ab und südlich des Alpenhauptkamms stellt sich wechselhaftes Wetter mit recht kompakten Wolken ein. Nach einer nur teilweise klareren Nacht regnet es in den Kärntner Bergen auch zeitweise, am meisten im S und SO. Bei mäßigem Wind aus westlichen Richtungen erreichen die Temperaturen in 2000 m -2 Grad.

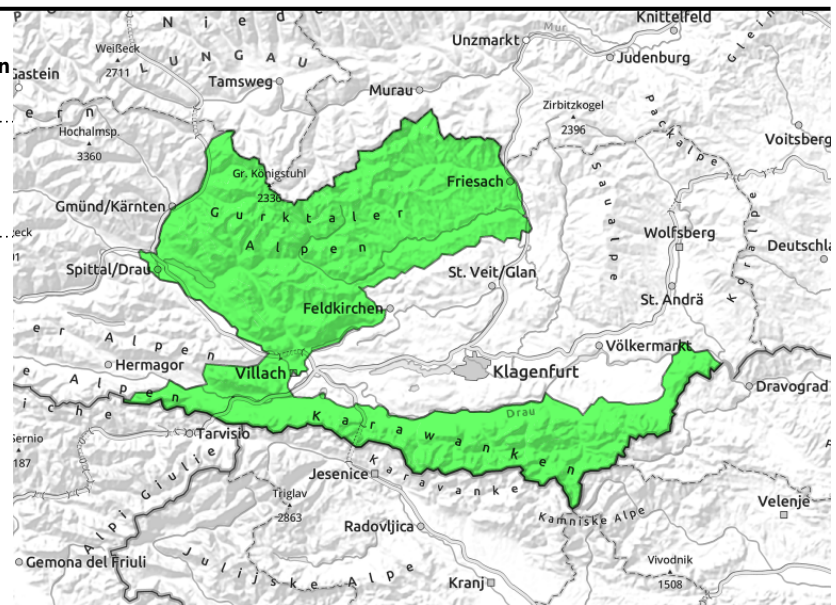
**Tendenz**

Am Dienstag setzt sich die Schauertätigkeit im Süden weiter fort. Weiter im Norden ist nur lokal mit Schauern zu rechnen. Nachmittags kann sich in Unterkärnten dann auch kurz die Sonne zeigen. Im Norden bleibt es schaueranfälliger. Bei mäßigem Südwestwind erreichen die Temperaturen in 2000 m -1 Grad. Die Tageserwärmung bleibt das Hauptthema.

**Lawinenprobleme****Gefahrenstufen****Exposition**

**26.04.2021, Vormittag**

**Gurktaler Alpen, Nockberge, Villacher Alpe,  
Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken  
Mitte, Karawanken Ost**

**Die Gefahr von nassen Lawinen steigt im Tagesverlauf an**

Mit der tageszeitlichen Erwärmung steigt die Gefahr von nassen Lawinen in tiefen und mittleren Lagen im Tagesverlauf auf mäßig an. Schattenseitig sind die Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke teilweise noch ein Thema.

**Schneedeckenaufbau**

Bei nur teilweise klarere Nacht kann sich die Schneedeckenoberfläche etwas verfestigen. Mit der Tageserwärmung und geringem Niederschlag verliert die Schneedecke im Tagesverlauf an Festigkeit.

**Wetter**

Der Hochdruckeinfluss über Mitteleuropa nimmt weiter ab und südlich des Alpenhauptkammes stellt sich wechselhaftes Wetter mit recht kompakten Wolken ein. Nach einer nur teilweisen klareren Nacht regnet es in den Kärntner Bergen auch zeitweise, am meisten im S und SO. Bei mäßigem Wind aus westlichen Richtungen erreichen die Temperaturen in 2000 m -2 Grad.

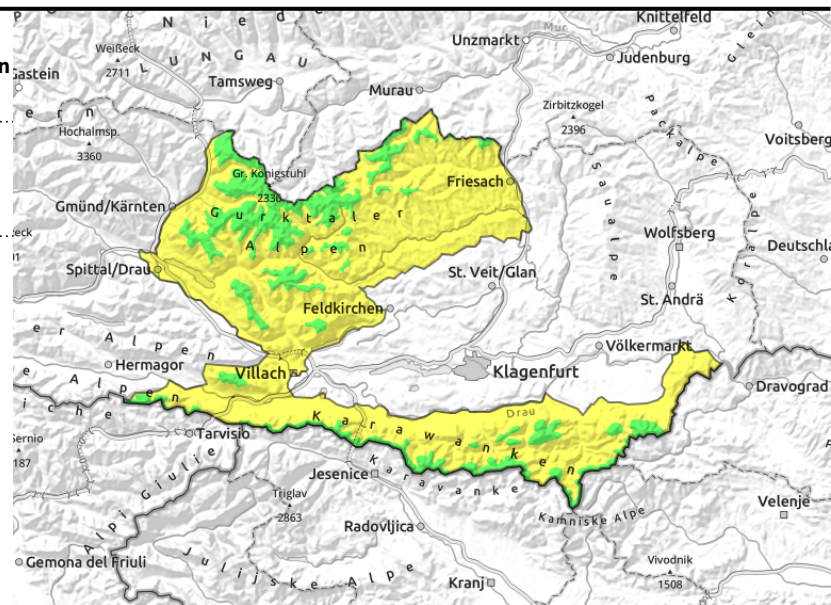
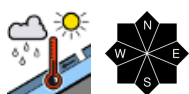
**Tendenz**

Am Dienstag setzt sich die Schauertätigkeit im Süden weiter fort. Weiter im Norden ist nur lokal mit Schauern zu rechnen. Nachmittags kann sich in Unterkärnten dann auch kurz die Sonne zeigen. Im Norden bleibt es schaueranfälliger. Bei mäßigem Südwestwind erreichen die Temperaturen in 2000 m -1 Grad. Die Tageserwärmung bleibt das Hauptthema.

**Lawinenprobleme****Gefahrenstufen****Exposition**

**26.04.2021, Nachmittag**

**Gurktaler Alpen, Nockberge, Villacher Alpe,  
Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken  
Mitte, Karawanken Ost**

**Die Gefahr von nassen Lawinen steigt im Tagesverlauf an**

Mit der tageszeitlichen Erwärmung steigt die Gefahr von nassen Lawinen in tiefen und mittleren Lagen im Tagesverlauf auf mäßig an. Schattseitig sind die Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke teilweise noch ein Thema.

**Schneedeckenaufbau**

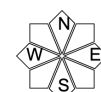
Bei nur teilweise klarere Nacht kann sich die Schneedeckenoberfläche etwas verfestigen. Mit der Tageserwärmung und geringem Niederschlag verliert die Schneedecke im Tagesverlauf an Festigkeit.

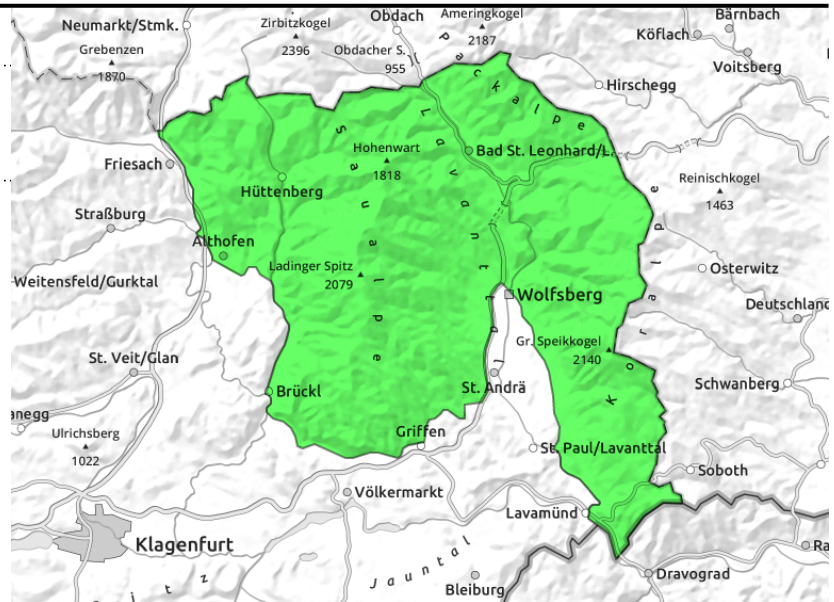
**Wetter**

Der Hochdruckeinfluss über Mitteleuropa nimmt weiter ab und südlich des Alpenhauptkammes stellt sich wechselhaftes Wetter mit recht kompakten Wolken ein. Nach einer nur teilweisen klareren Nacht regnet es in den Kärntner Bergen auch zeitweise, am meisten im S und SO. Bei mäßigem Wind aus westlichen Richtungen erreichen die Temperaturen in 2000 m -2 Grad.

**Tendenz**

Am Dienstag setzt sich die Schauertätigkeit im Süden weiter fort. Weiter im Norden ist nur lokal mit Schauern zu rechnen. Nachmittags kann sich in Unterkärnten dann auch kurz die Sonne zeigen. Im Norden bleibt es schaueranfälliger. Bei mäßigem Südwestwind erreichen die Temperaturen in 2000 m -1 Grad. Die Tageserwärmung bleibt das Hauptthema.

**Lawinenprobleme****Gefahrenstufen****Exposition**

**26.04.2021****Saulpe, Packalpe, Koralpe****Geringe Lawinengefahr**

Vereinzelt steigt mit der Erwärmung im Tagesverlauf die Wahrscheinlichkeit von nassen Lawinen aus steilen Geländeteilen.

**Schneedeckenaufbau**

Die feuchte und nasse Schneedecke kann sich bei einer nur teilweisen klaren Nacht an der Oberfläche etwas verfestigen, wird aber rasch wieder aufgeweicht und bodenlos. Bis in mittlere Lagen liegt kaum noch Schnee.

**Wetter**

Der Hochdruckeinfluss über Mitteleuropa nimmt weiter ab und südlich des Alpenhauptkammes stellt sich wechselhaftes Wetter mit recht kompakten Wolken ein. Nach einer nur teilweisen klareren Nacht regnet es in den Kärntner Bergen auch zeitweise, am meisten im S und SO. Bei mäßigem Wind aus westlichen Richtungen erreichen die Temperaturen in 2000 m -2 Grad.

**Tendenz**

Am Dienstag setzt sich die Schauertätigkeit im Süden weiter fort. Weiter im Norden ist nur lokal mit Schauern zu rechnen. Nachmittags kann sich in Unterkärnten dann auch kurz die Sonne zeigen. Im Norden bleibt es schaueranfälliger. Bei mäßigem Südwestwind erreichen die Temperaturen in 2000 m -1 Grad. Die Tageserwärmung bleibt das Hauptthema.

**Lawinenprobleme****Gefahrenstufen****Exposition**