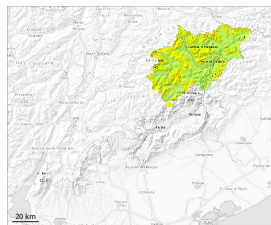


## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

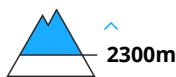


**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Samstag, den 22.11.2025



Triebschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

### Vorsicht vor Triebschnee.

Die Triebschneeansammlungen können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen sowie in Kamm- und Passlagen oberhalb von rund 2300 m. Mit dem Neuschnee sind Lawinen möglich, aber meist nur kleine. Auf der eisigen Kruste besteht vielerorts Absturzgefahr.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

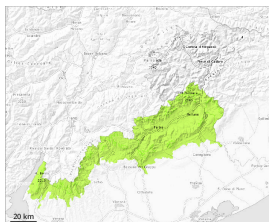
Es fallen gebietsweise oberhalb von rund 1500 m 5 bis 20 cm Schnee. Es fielen gebietsweise oberhalb von rund 1000 m 2 bis 10 cm Schnee. Der mäßige Wind hat Schnee verfrachtet. Vor allem in Kamm- und Passlagen sowie oberhalb von rund 2300 m entstanden meist kleine Triebschneeansammlungen. Die Altschneedecke ist kantig aufgebaut und schwach. Der Neuschnee verbindet sich vor allem an sehr steilen Schattenhängen in der Höhe nur langsam mit dem Altschnee. In allen Gebieten liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.

### Tendenz

Vorsicht vor Triebschnee.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Samstag, den 22.11.2025



Tribschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **klein**

### Vorsicht vor Tribschnee. Dies an extrem steilen Hängen in Gipfellagen.

Mit Neuschnee und mäßigem Wind entstehen in Kammlagen kleine Tribschneeansammlungen. Mit dem Neuschnee sind Lockerschneelawinen möglich, aber meist nur kleine. Auf der eisigen Kruste besteht vielerorts Absturzgefahr. In allen Gebieten liegt für Schneesport zu wenig Schnee.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Es fallen verbreitet oberhalb von rund 1000 m 5 bis 25 cm Schnee. Es fielen lokal oberhalb von rund 1000 m bis zu 10 cm Schnee. Die frischen Tribschneeansammlungen entstehen in Kammlagen. Der Neuschnee liegt stellenweise auf einer eisigen Kruste.

