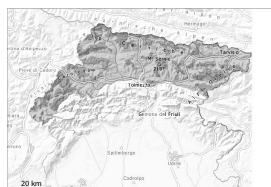


Degré de danger 3 - Marqué

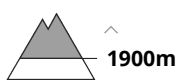


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 05 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée restent pour l'instant fragiles. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En outre des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables doivent être prises en considération. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout à moyenne et haute altitude. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

Avec le vent, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

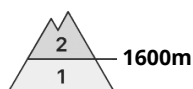
Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La zone supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une saturation d'eau du manteau neigeux.

Tendance

En général réchauffement. Il fait un temps généralement ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 05 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



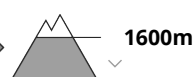
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Sur les pentes ensoleillées il n'y a pas de neige à basse et moyenne altitude.

Les conditions météorologiques entraînent généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.

Tendance

En général réchauffement. Il fait un temps généralement ensoleillé.

