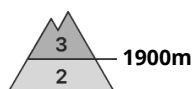
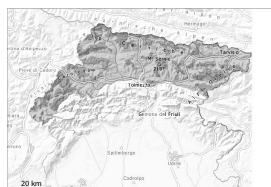


Degré de danger 3 - Marqué

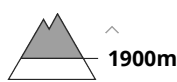


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



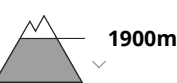
Snowpack stability: **poor**

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. Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout à moyenne et haute altitude et parfois atteindre une très grande taille. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

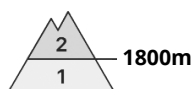
Avec le vent, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes. Sur la croûte dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute. Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Il fait un temps partiellement ensoleillé. En général réchauffement.

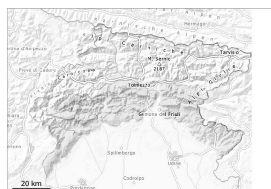


Degré de danger 2 - Limité

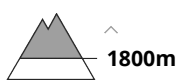


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

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.

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. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.

Tendance

Il fait un temps partiellement ensoleillé. En général réchauffement.

