

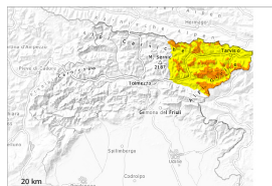
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 12 01 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue. La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Il est tombé localement au-dessus d'environ 1800 m localement jusqu'à 60 cm de neige. Le manteau neigeux est généralement instable.

Les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec la neige fraîche et le vent. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée se développent encore en général.

Il fait froid. Le vent souffle parfois fortement.



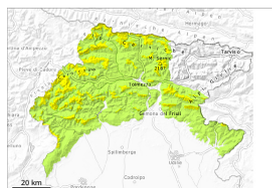
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 12 01 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches spontanées sont possibles. Des accumulations de neige soufflée restent pour l'instant fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

En général on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée. Ceci surtout dans les régions où il pleut.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée se développent encore en général. Il fait froid. Le vent souffle parfois fortement.

