

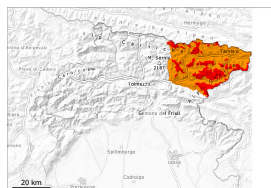
Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 16 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **very large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **very large**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Chutes de neige abondantes. Au cours des dernières heures il est tombé de 20 à 60 cm de neige.

Dans ces régions le danger d'avalanches est "fort" (degré 4). Pour des randonnées les conditions sont très dangereuses.

Avec la chute de neige intensive à tout moment des avalanches spontanées sont toujours possibles, également de très grande taille. Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée restent très fragiles. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Tendance

En général précipitations. Le vent souffle parfois modérément.



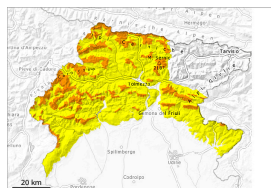
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 16 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

En général neige fraîche.

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Des avalanches de grande à très grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. 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. Ils sont nombreux et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Tendance

En général précipitations. Le vent souffle parfois modérément.

