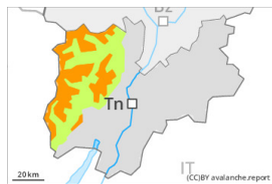


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 05 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



^
Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Attention à la neige récemment soufflée. En altitude situation avalancheuse partiellement délicate dans certaines régions.

Le vent fort a transporté de la neige. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions. Ces endroits dangereux se situent au-dessus de la limite de la forêt ainsi que dans les combes et couloirs. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides, surtout dans les régions bien enneigées. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

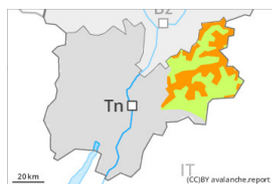
Le vent parfois fort a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, surtout aux endroits abrités du vent. Ces conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Neige fraîche et soufflée à surveiller.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 05 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Attention à la neige récemment soufflée. En altitude situation avalancheuse partiellement délicate dans certaines régions.

Le vent fort a transporté de la neige. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions. Ces endroits dangereux se situent au-dessus de la limite de la forêt ainsi que dans les combes et couloirs. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides, surtout dans les régions bien enneigées. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, surtout aux endroits abrités du vent. Ces conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 05 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

À toutes les expositions à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide en haute montagne ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites.

Manteau neigeux

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a peu de neige. Par endroits on trouve 5 à 10 cm de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible.