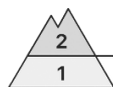
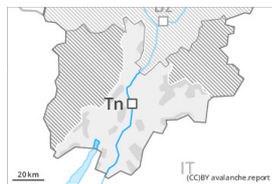




Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 14 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble sont toujours possibles. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

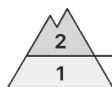
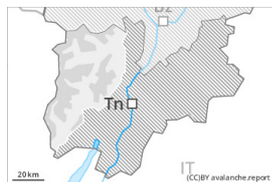
Manteau neigeux

Les accumulations récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne à toutes les expositions et en altitude. La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 14 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige anciennement soufflée.

Des accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne à toutes les expositions et en altitude. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 14 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige anciennement soufflée.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Des coulées spontanées de neige meuble isolées sont possibles, également de taille moyenne. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne à toutes les expositions et en altitude. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.