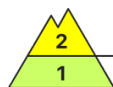


Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 14.02.2024

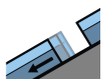


Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à sud-est en passant par le nord. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales de tels endroits dangereux sont plus répandus. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent parfois fort.

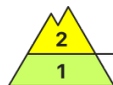
En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est humide.

Tendance



Neige soufflée à surveiller. Les conditions météorologiques entraînent une 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 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.

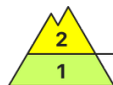
Manteau neigeux

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

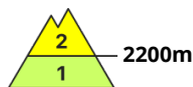
md.6: froid, neige légère et vent

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.

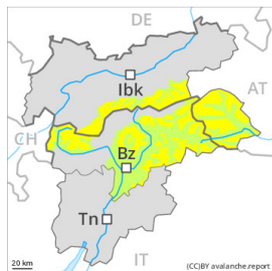
Tendance

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



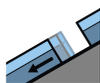
Tendance: **danger d'avalanche constant** →
 le Mercredi 14.02.2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

En dessous d'environ 2600 m de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment dans les régions bien enneigées au nord. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Sur les pentes extrêmes ensoleillées des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort mardi à proximité des crêtes et des cols.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes de la semaine écoulée se sont bien liées avec la neige ancienne. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente. Le rayonnement solaire entraîne sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Aux altitudes moyennes: Le manteau neigeux est humide. À basse altitude on ne trouve plus que peu de

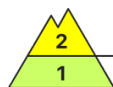


neige.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

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

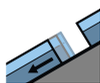
Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 14.02.2024



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée (Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses et en dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée petites des deux derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

Des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont toujours possibles avec le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à la matinée il tombera jusqu'à 5 cm de neige. Le vent souffle faiblement à modérément.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des deux derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Elles reposent sur des couches meubles sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord.

Des anciennes accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Elles sont à peine encore déclenchables.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil une humidification légère du



manteau neigeux.

Tendance

Les conditions de randonnées sont assez favorables. Neige glissante constituant le danger principal.