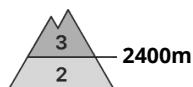


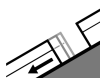




Degré de danger 3 - Marqué

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Lundi 25 03 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **many**Avalanche size: **medium**Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **large**

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort par régions. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes à toutes expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches de glissement sont de manière isolée de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble sont de plus en plus à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Samedi: Il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 30 cm de neige. Le vent a soufflé partiellement fortement. Dimanche: Il tombe au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige. Le vent souffle modérément à fortement.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le rayonnement solaire entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux ancien est humide.



Tendance

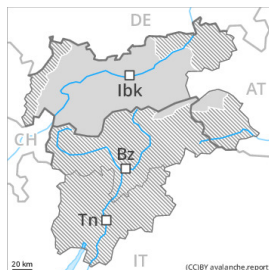
Les accumulations de neige soufflée fraîches restent parfois fragiles sur les pentes à l'ombre en altitude.
Des coulées spontanées de neige meuble sont toujours possibles.



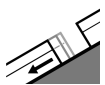
Degré de danger 2 - Limité

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Lundi 25 03 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)

2400m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)

2600m

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **large**

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort par endroits. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes à toutes expositions en altitude. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches de glissement sont de manière isolée de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble sont de plus en plus à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Samedi: Il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé partiellement fortement. Dimanche: Il tombe au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 10 cm de neige.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le rayonnement solaire entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux ancien est humide.

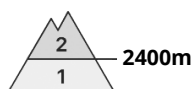
Tendance



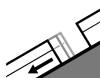
Les accumulations de neige soufflée fraîches restent parfois fragiles sur les pentes à l'ombre en altitude.
Des coulées spontanées de neige meuble sont toujours possibles.



Degré de danger 2 - Limité

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Lundi 25 03 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort par endroits. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes à toutes expositions en haute montagne. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais déjà déclençables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble sont de plus en plus à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Samedi: Il est tombé spécialement à l'est au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent souffle partiellement fortement.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude.

Le rayonnement solaire entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux ancien est humide.

Tendance

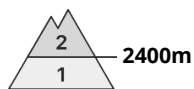
Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ



2400 m. Des avalanches de neige meuble humide sont toujours possibles.



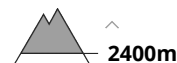
Degré de danger 2 - Limité



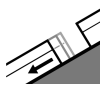
Tendance: **danger d'avalanche constant** →
le Lundi 25 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort par endroits. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes à toutes expositions en haute montagne. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre en cours de journée, quelques avalanches de neige meuble de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Samedi: Il est tombé spécialement à l'est au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige. Le vent a soufflé partiellement fortement. Dimanche il tombera un peu de neige dans certaines régions.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le rayonnement solaire entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux ancien est humide.

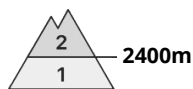
Tendance



Les accumulations de neige soufflée fraîches restent parfois fragiles sur les pentes à l'ombre en altitude.
Des coulées spontanées de neige meuble sont toujours possibles.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 25 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée. Des avalanches de glissement et des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort par endroits. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme à proximité des crêtes à toutes expositions en altitude. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais déjà déclençables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En outre en cours de journée, quelques avalanches de neige meuble de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Samedi: Il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé partiellement fortement. Dimanche il tombera un peu de neige dans certaines régions.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le rayonnement solaire entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux ancien est humide.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent parfois fragiles sur les pentes à l'ombre en altitude. Des coulées spontanées de neige meuble sont toujours possibles.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 25 03 2024

Danger d'avalanches faible.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude. Des avalanches sont petites et en général déclenchables seulement avec une surcharge importante.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

On ne trouve plus que peu de neige. Le manteau neigeux est généralement stable. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte à la surface. Le rayonnement solaire entraîne spécialement sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Danger d'avalanches faible.