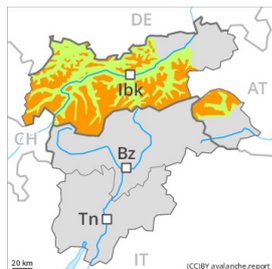




Degré de danger 3 - Marqué

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

le jeudi 16 03 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

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

Neige soufflée
(Neige ventée)

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

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente un peu.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de petite taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 25 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Le rayonnement solaire entraîne spécialement à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère



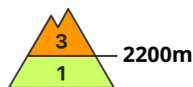
fragilisation du manteau neigeux.

Tendance

Jeudi: Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 16 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment et anciennement soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence à proximité des crêtes et des cols comme dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort.

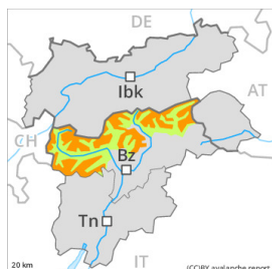
Tendance

Les conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation du manteau neigeux.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le jeudi 16 03 2023



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence à proximité des crêtes et des cols comme dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus, surtout sur l'est de la crête principale des Alpes et dans le Groupe de l'Ortler. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.



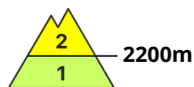
Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques ont permis une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Des avalanches et coulées mouillées sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 16 03 2023

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent encore.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

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



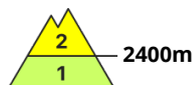
légère du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques ont permis une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 16 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à surveiller.

En général des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de petite taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

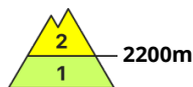
Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à haute altitude. Le rayonnement solaire entraîne spécialement à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère fragilisation du manteau neigeux.

Tendance

Jeudi: Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 16 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est appropriée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Hier il est tombé en général de 5 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent encore.

Tendance

Les conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 16 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort mercredi. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 2 à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent encore. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans ces régions il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Les conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Jeudi 16 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent partiellement fort depuis mardi surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mardi il est tombé localement jusqu'à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent encore.

Dans le manteau neigeux ancien de rares couches fragiles sont présentes. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Le rayonnement solaire le matin entraîne une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques ont permis une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.