





Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 02 03 2023

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

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Dans les régions bien enneigées les accumulations de neige soufflée sont plus importantes.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré à fort dans les derniers jours à toutes les expositions. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre.

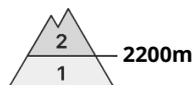
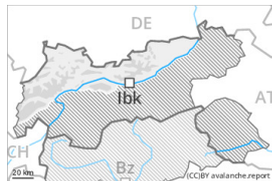
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment entre environ 2200 et 2600 m.

Tendance

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.



Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 02 03 2023



Neige fraîche

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

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Prudence sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2200 m. Des accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable à toutes les expositions, surtout au-dessus de la limite de la forêt. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Tendance

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Les conditions météorologiques entraînent une solidification des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 02 03 2023

Il règne généralement des conditions favorables.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent seulement encore de manière isolée déclencher des avalanches. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification légère du manteau neigeux, notamment à basse et moyenne altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes ensoleillées en altitude.

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle. En général il y a peu de neige pour cette période de l'année.

À partir de l'après-midi il tombera localement peu de neige.

Tendance

Les conditions de randonnées restent en général favorables.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 02 03 2023

Neige soufflée à surveiller.

Neige soufflée à surveiller. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées dans la mesure du possible surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre. Celles-ci sont en partie fragiles. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

En outre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales, de rares avalanches de glissement sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré à fort à toutes les expositions. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une solidification des accumulations de neige soufflée.